

SCS

PTC-IIIusb

Datenkommunikation über Kurzwelle

Handbuch zur Version 4.1

Vorwort

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen wurden sorgfältig zusammengestellt und korrigiert. Trotzdem ist es nicht auszuschließen, daß sich aufgrund der Fülle an Information Fehler bzw. Ungereimtheiten eingeschlichen haben. Wir bitten dies zu entschuldigen und uns eine kurze Nachricht mit einem Korrekturhinweis zukommen zu lassen.

Ihr SCS-Team.

Handbuch Rev. A

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Der SCS-PTC, das Original!	1
1.2	Voraussetzungen	1
1.3	Über dieses Handbuch	1
1.3.1	Typographie	2
1.4	HF E-Mail	2
1.5	Die SCS CD-ROM	3
1.5.1	Die Programme	3
1.5.2	Versionsnummern	4
1.5.3	Datei Typen	4
1.6	Professionelle Lösungen	4
1.6.1	PACTOR-3 (P3)	5
1.6.2	Die PACTOR-IP-Bridge	5
1.6.3	EasyTransfer	6
1.6.4	SCSmail	6
1.6.5	SCSupdate	7
2	Support	9
2.1	Reparaturen	9
3	Installation	11
3.1	Stromversorgung	11
3.2	USB	11
3.3	Bluetooth	12
3.4	Der DIP-Schalter	14
3.4.1	ON	14
3.4.2	BIOS	14
3.4.3	SPARE	15
3.5	Funkgeräte-Anschluss	15
3.5.1	Verbindung PTC – ICOM	17
3.5.2	Verbindung PTC – KENWOOD	18
3.5.3	Verbindung PTC – YAESU	19
3.5.4	Einstellen der Amplituden	19
3.6	Transceiver Steuerung	21

3.6.1	Verbindung PTC – KENWOOD	22
3.6.2	Verbindung PTC – ICOM	23
3.6.3	Verbindung PTC – YAESU	23
3.7	GPS	24
4	Die Leuchtdioden	25
5	Die PTC-Firmware	27
5.1	Allgemeines	27
5.2	Befehlsstruktur	28
5.3	Die Menüs	28
5.4	Gemeinsamer STBY-Modus	29
5.5	Besonderheiten des PTC-IIIusb	29
5.6	Fernsteuerung	30
5.7	PTC-Mailbox	31
5.7.1	Stapelbetrieb	32
5.7.2	Spezialität beim Filelesen	32
5.7.3	PTC-Mailbox unter Packet-Radio	33
5.7.4	Praktischer Betrieb mit der PR-Mailbox	33
5.7.5	Automatische Umleitung aller PR-Connects in die PR-Mailbox	34
5.7.6	Besonderheiten einzelner Mailbox-Befehle	34
5.8	Der NAVTEX-Prozessor	35
5.8.1	Allgemeines	35
5.8.2	Das NAVTEX-Verfahren im Detail	36
5.8.3	Die Bedienung des NAVTEX-Prozessors	37
5.8.4	Hinweise zur NAVTEX-Praxis	37
5.8.5	AMTEX	38
5.9	GPS	38
5.9.1	Anschluß des GPS-Empfängers	38
5.9.2	GPS-Positionsabfrage	39
5.10	APRS	39
5.11	Robust HF-Packet	39
5.12	PACTOR-Duplex und PACTOR-Datentransparenz	40
5.12.1	Hauptanwendungsmöglichkeiten für PACTOR-Duplex	41
5.12.2	Inkompatibilitäten und ihre Vermeidung	42
5.12.3	Datentransparenz in PACTOR	42
5.13	Audio-Funktionen	42
5.14	Der Hostmode	43
6	Kommandos	45
6.1	ACheck (AMTOR-Check)	45
6.2	ADdlf	45
6.3	Amtor	45

6.42	FSKAmpl	62
6.43	HCr	63
6.44	Help Remote	63
6.45	LFigure	63
6.46	LICENSE	64
6.47	LIN	64
6.48	LlSt Remote	64
6.49	Listen	65
6.49.1	PACTOR-3	65
6.50	LOCK	65
6.51	LOg Remote	66
6.52	LOGIn Remote	66
6.53	MAil	66
6.54	MARK	67
6.55	MAXDown	67
6.56	MAXError	67
6.57	MAXSum	68
6.58	MAXTry	68
6.59	MAXUp	68
6.60	MOde	68
6.61	MONitor	69
6.62	MYcall	69
6.63	MYLevel	70
6.64	MYSelc	70
6.65	NAVtex	71
6.65.1	Aktivierung des NAVTEX-Prozessors	71
6.65.2	Einstellung der gewünschten Nachrichten-Typen	71
6.65.3	Wahl der gewünschten Nachrichten-Bereichs-Codes	72
6.65.4	Wahl der Nachrichten-Latenz-Zeit	72
6.65.5	AMTEX	73
6.66	NULl	73
6.67	PACKet	74
6.68	PDTimer	74
6.69	PDuplex	74
6.70	Phase Remote	74
6.71	POSition Remote	75
6.72	PSKAmpl	76
6.73	PSKTerm	76
6.74	PT	77
6.75	PTChn	77
6.76	Qrt Remote	77
6.77	QRTChr	77

6.78	Read	Remote	77
6.79	RELOad	78
6.80	REMote	78
6.81	RESEt	Remote	79
6.82	REStArt	79
6.83	RLe	79
6.84	Send	Remote	79
6.85	SERBaud	79
6.86	SFile	80
6.87	SHow	Remote	80
6.88	SPAce	81
6.89	SQuelch	81
6.90	Status	82
6.91	SYStest	84
6.92	Term	84
6.93	Time	Remote	86
6.94	TNC	87
6.95	TOnes	88
6.96	TR	89
6.97	TRX	Remote	90
6.98	TXDelay	90
6.99	Umlauts	90
6.100	Unproto	90
6.101	UPDATE	92
6.102	USer	Remote	92
6.103	USOs (Unshift On Space)	92
6.104	VERify	92
6.105	Version	Remote	93
	6.105.1 Kurzausgabe der wichtigsten Modem-Eigenschaften	93
6.106	Write	Remote	94
6.107	XUser	95
7	Audio																	97	
7.1	Bandwidth	97
7.2	Center	97
7.3	CWfilter	97
7.4	DD	98
7.5	Delay	98
7.6	Help	98
7.7	Invert	98
7.8	Notch	98
7.9	Peak	98
7.10	Quit	98
7.11	Through	98
7.12	TOne	99

8	FAX	101
8.1	Allgemeines	101
8.2	Basis-Info zu FAX und SSTV	101
8.2.1	AM-FAX	101
8.2.2	FM-FAX	102
8.2.3	SSTV	103
8.3	FAX und SSTV mit JVComm32	104
8.3.1	Spezifikationen	104
8.3.2	Zuordnung der Datenbytes für den PTC	104
8.4	Der Befehlssatz des fax :-Menü	105
8.5	Der PTC-IIIusb als <i>COMPARATOR-MODEM (Simple Converter)</i>	106
8.6	Die MODEM-Befehle im einzelnen	106
8.6.1	Amfax	106
8.6.2	Fmfax	107
8.6.3	Sstv	107
8.6.4	Jvfax	108
8.6.5	JVComm	109
8.6.6	FSK	109
8.6.7	Comparator	109
8.6.8	PR300	109
8.7	Sendebetrieb im MODEM-Zustand	110
8.7.1	Senden im AM-FAX-MODEM	110
8.7.2	Senden im FM-FAX/FSK/SSTV-MODEM	110
8.7.3	Senden im COMPARATOR-Betrieb	111
8.8	Die PARAMETER-Befehle im einzelnen	111
8.8.1	AGain	111
8.8.2	AResolut	111
8.8.3	FResolut	112
8.8.4	SResolut	112
8.8.5	FSKBaud	112
8.8.6	Deviation	112
8.8.7	MBaud	113
8.8.8	HSynch	113
8.8.9	JSynch	113
8.8.10	SMode	113
8.8.11	TXcomp	114
8.9	Funktion der Leuchtdioden	114
8.10	Tips zur Praxis	115
8.10.1	IF-SHIFT	115

9	Packet-Radio	117
9.1	DAMA	117
9.2	Moderne Zeiten	117
9.3	Robust HF-Packet	118
9.4	300 Baud KW-Packet	119
9.5	KISS	119
9.5.1	KISS-Mode einschalten, die Befehle KISS und @K	119
9.6	SMACK	120
9.7	SRP	120
9.8	Befehle	121
9.8.1	Aprs	121
9.8.2	Baud	123
9.8.3	CBell	124
9.8.4	CHeck	124
9.8.5	CMsg	124
9.8.6	Connect	124
9.8.7	CONStamp	125
9.8.8	CONVerse	125
9.8.9	CStatus	125
9.8.10	CText	125
9.8.11	DIGIpeat	126
9.8.12	Disconnect	126
9.8.13	FRack	126
9.8.14	Help	126
9.8.15	JHOST	126
9.8.16	KISS	127
9.8.17	MAXframe	127
9.8.18	MCon	127
9.8.19	MFilter	127
9.8.20	Monitor	128
9.8.21	MStamp	128
9.8.22	MText	128
9.8.23	MYAlias	129
9.8.24	MYcall	129
9.8.25	MYMail	129
9.8.26	PACLen	130
9.8.27	PErsist	130
9.8.28	PRBox	130
9.8.29	Quit	130
9.8.30	RESptime	130
9.8.31	REtry	131
9.8.32	Setchn	131

9.8.33	SLottime	131
9.8.34	TRACE	131
9.8.35	TXdelay	132
9.8.36	TXLevel	132
9.8.37	Unproto	133
9.8.38	USers	133
10	Hostmode		135
10.1	Der Hostmode im PTC-IIIusb	135
10.2	Moderne Zeiten	136
10.3	DAMA	137
10.4	Befehle	137
10.4.1	C	137
10.4.2	D	138
10.4.3	F	138
10.4.4	G	138
10.4.5	I	138
10.4.6	JHOST	138
10.4.7	K	138
10.4.8	L	139
10.4.9	M	139
10.4.10	N	139
10.4.11	O	139
10.4.12	P	139
10.4.13	PR	139
10.4.14	PS	140
10.4.15	PT	140
10.4.16	T	140
10.4.17	U	140
10.4.18	V	140
10.4.19	W	141
10.4.20	Y	141
10.4.21	@B	141
10.4.22	@F	141
10.4.23	@K	142
10.4.24	@S	143
10.4.25	@T2	143
10.4.26	@T3	143
10.4.27	%B	143
10.4.28	%C	144
10.4.29	%E	144
10.4.30	%I	144
10.4.31	%L	144

10.4.32 %M	144
10.4.33 %O	145
10.4.34 %Q	145
10.4.35 %T	145
10.4.36 %V	145
10.4.37 %W	145
10.5 Extended Hostmode	147
10.6 Status-Ausgabe im Hostmode	147
10.6.1 Auto-Status im Hostmode	148
10.7 TRX-Steuerkanal	148
10.8 NMEA-Kanal	148
10.9 CRC-Hostmode	149
10.9.1 Erweiterter CRC-Hostmode	149
10.9.2 Grundprinzipien	150
10.9.3 MASTER-Protokoll	150
10.9.4 SLAVE-Protokoll	151
10.9.5 Fehlerbehandlung	152
10.9.6 Start des CRC-Hostmode	152
10.9.7 Baudraten-Empfehlung	152
10.9.8 Beispiel-Quellen für CCITT-CRC16 (HDLC-Norm)	153
11 PSK31	155
11.1 Allgemeines	155
11.2 Aktivierung und Bedienung des PSK31-Terminals	155
11.3 Trägerfrequenzen	155
11.4 Pegeleinstellung	156
11.5 Prompt und Status	156
11.6 Hotkeys	156
11.7 Empfangsabstimmung	157
11.8 CW-Identifikation	158
12 SYStest	159
12.1 Audio	159
12.2 AUDPerm	159
12.3 DD	160
12.4 Fsk	160
12.5 Help	160
12.6 Kill	160
12.7 Led	160
12.8 PL1	160
12.9 Ptt	160
12.10Quit	160
12.11Ram	160
12.12SERNum	161
12.13Trxttest	161

13 TRX	163
13.1 Channel	163
13.2 DD	164
13.3 DUmP	164
13.4 DWell	166
13.5 Frequency	166
13.6 Help	167
13.7 KType	167
13.8 List	167
13.9 Offset	167
13.10Parity	168
13.11Quit	168
13.12RType	168
13.13Scan	168
13.14Timer	169
13.15Transfer	169
13.16TYpe	170
13.17Wait	172
13.18XScan	172
13.19YType	173
13.20Externes Scan-Stop-Signal	173
13.21Spezialitäten	173
13.21.1 Direkte Kanalwahl bei YAESU-Transceivern	173
13.22Kanalattribute	174
13.22.1 Vorverstärkerumschaltung bei R&S-Transceiver XK-2000	174
13.22.2 Timer-Attribute	174
13.22.3 Hex-Attribut	175
13.22.4 Level-Attribut	175
13.23TRX-Steuerkanal im Hostmode	175
14 Der Bootloader	177
14.1 Bootloader & Firmware	177
14.2 Den Bootloader aktivieren	178
14.3 Die Bootloader-Befehle	178
14.3.1 FCall	178
14.3.2 FScall	178
14.3.3 Help	179
14.3.4 SYStest	179
14.3.5 UPDATE	179
14.3.6 Version	179
14.4 Bootloader SYStest-Befehle	179
14.4.1 CHKFlash	179
14.4.2 CHKRam	179

14.4.3 Help	179
14.4.4 Led	179
14.4.5 Quit	179
14.4.6 RUN	179
15 Grundlagen	181
15.1 Warum PACTOR?	181
15.2 Warum PACTOR-2?	182
15.3 Grundzüge des PACTOR-2-Protokolles	183
15.3.1 Allgemeines	183
15.3.2 Das Modulationsverfahren	183
15.3.3 Fehlerkorrigierende Codierung	186
15.3.4 Online-Datenkompression	187
15.4 Die PACTOR-2-Praxis	189
15.4.1 Allgemeines	189
15.4.2 Geschwindigkeit und Robustheit	189
15.4.3 CQ-Ruf und Rundsprüche	190
A Zubehör	191
B Technische Daten	193
C Anschlußbelegung der Buchsen	195
C.1 Die Stromversorgungsbuchse	195
C.2 USB Anschluß	195
C.3 HF Audio Anschluß	195
C.4 Transceiver Steuerung	196
C.5 GPS	196
C.6 Farbkodierung der Kabel	197
C.6.1 8-pol DIN	197
C.6.2 5-pol DIN	197
C.6.3 13-pol DIN	197
D Glossar	199
Literaturverzeichnis	203
Index	205

Abbildungsverzeichnis

3.1	Rückwand des PTC-IIIusb	11
3.2	Funkgeräteanschluss	16
3.3	Funkgeräteanschluss	17
3.4	Transceiver-Steuerung	21
3.5	ICOM-Stecker	23
3.6	GPS Anschluss	24
4.1	Die Front	25
5.1	GPS Anschluß	38
15.1	Raised-Cosine-Impuls	185
15.2	PACTOR-2 Spektrum	185
C.1	USB Anschluß	195
C.2	Funkgeräteanschluß	195
C.3	Transceiver-Steuerung	196
C.4	GPS Anschluß	196

Tabellenverzeichnis

1.1	Typographie	2
1.2	Programm Übersicht	3
1.3	Datei Typen	4
3.1	ICOM 8-pol	17
3.2	ICOM 13-pol	17
3.3	ICOM 9-pol	18
3.4	KENWOOD	18
3.5	KENWOOD TS-50	18
3.6	KENWOOD 6-pol Mini	18
3.7	YAESU 5-pol	19
3.8	YAESU 6-pol Mini	19
3.9	YAESU 6-pol Mini	19
3.10	Kabelfarben: 13-pol DIN-Kabel	22
3.11	KENWOOD TTL	22
3.12	KENWOOD V24	22
3.13	ICOM	23
3.14	YAESU FT 890/990	23
3.15	YAESU FT 757	23
3.16	YAESU V24	24
3.17	YAESU FT-817	24
5.1	Kommandoprompts	28
5.2	Fernsteuerbefehle	31
5.3	Übersicht der PACTOR-Mailbox-Befehle	32
5.4	Übersicht der Mailbox-Befehle in Packet-Radio	34
5.5	NAVTEX Nachrichten Typen	36
5.6	AMTEX Nachrichten Typen	38
6.1	AMTOR- und NAVTEX-Empfang	48
6.2	Umlautcodierung	69
6.3	PTC Status-Information, Bits 0-2	83
6.4	PTC Status-Information, Bits 4-6	83
6.5	Bedeutung des Codebyte	86
6.6	Prompt-Kodierung	86

Tabellenverzeichnis

8.1	JVFAX Steuerbytes	108
8.2	SSTV-Sub-Modi	114
10.1	Befehle: Terminal Mode / Hostmode	137
15.1	Brutto-Übertragungsraten	186
15.2	Die vier Geschwindigkeitsstufen incl. Codierung	188
C.1	Kabelfarben: 8-pol DIN-Kabel	197
C.2	Kabelfarben: 5-pol DIN-Kabel	197
C.3	Kabelfarben: 13-pol DIN-Kabel	197

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Der SCS-PTC, das Original!

Vielen Dank, dass Sie sich für den SCS-PTC-IIIusb entschieden haben. Der SCS-PTC-IIIusb ist das Original, direkt von den PACTOR-Entwicklern. Nur bei SCS erhalten Sie den optimalen Support. Das geballte Wissen der PACTOR-Entwickler steht zu Ihrer Verfügung. Da der SCS-PTC-IIIusb zusätzlich zu PACTOR auch AMTOR, RTTY, CW und viele weitere Betriebsarten unterstützt, ist er das optimale Gerät für moderne, digitale Kurzwellenkommunikation.

1.2 Voraussetzungen

Für PACTOR benötigen Sie einen Kurzwellen-Transceiver, der in der Lage ist, in 20 ms zwischen Sendebetrieb und Empfangsbetrieb umzuschalten. Erfahrungsgemäß trifft das für alle modernen Transceiver zu!

Für den PTC-IIIusb benötigt ihr Computer einen USB-Anschluß.

Bei installierter Bluetooth-Option im PTC-IIIusb ist natürlich auch eine Verbindung über Bluetooth möglich. Mehr über Bluetooth erfahren Sie in Abschnitt 3.3 auf Seite 12.

Der PTC-IIIusb wird zwar physikalisch über USB bzw. Bluetooth mit dem PC verbunden, aus Sicht der PC-Software verhält er sich aber wie ein ganz *normales* serielles Gerät. In der Kommandobeschreibung finden Sie deshalb oft den Hinweis auf die serielle Schnittstelle des PTC-IIIusb. Gemeint ist hier aber keine physikalische serielle Schnittstelle sondern der virtuelle COM-Port der vom USB- bzw. Bluetooth-Treiber angelegt wird. Wird von bestimmten Signalen der seriellen Schnittstelle gesprochen sind hier die *virtuellen Signale* gemeint, deren Zustand über die USB-Schnittstelle oder über Bluetooth übertragen werden. Diese Signale sind in diesem Fall natürlich nicht mehr als Leitung/Pins vorhanden wie bei einer *richtigen* seriellen Schnittstelle.



1.3 Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch beinhaltet die Installation und Bedienungsanleitung für den SCS-PACTOR-Controller. Die Bezeichnung PACTOR-Controller wird im weiteren Text wechselweise mit der Abkürzung PTC benutzt. Das Handbuch dient gleichermaßen als Nachschlagewerk für die Befehle des PTC wie auch als Hardware-Referenz.

Kapitel 3 auf Seite 11 zeigt wie Sie ihren PTC-IIIusb möglichst schnell installieren. Kapitel 15 auf Seite 181 liefert Ihnen einiges Grundlagenwissen zu PACTOR und PACTOR-2. Kapitel 5 auf Seite 27 liefert alles Wissenswerte über die Befehlsstruktur und die Bedienung des PTC.

Zusätzlich sollten Sie auf jeden Fall [Abschnitt 6.42](#) auf Seite [62](#) und [Abschnitt 6.72](#) auf Seite [76](#) lesen. Hier wird erklärt, wie Sie die NF-Ausgangsamplitude für die FSK- und PSK-Betriebsarten einstellen.



Die Beschreibungen in diesem Handbuch gehen immer von der Grundeinstellung des PTC-IIIusb aus. Die ist besonders in Hinblick auf die frei definierbaren Steuerzeichen (ESCAPE-Zeichen in [Abschnitt 6.39](#) auf Seite [62](#), BREAKIN-Zeichen in [Abschnitt 6.12](#) auf Seite [50](#), CHANGEOVER-Zeichen in [Abschnitt 6.19](#) auf Seite [52](#) und QRT-Zeichen [Abschnitt 6.77](#) auf Seite [77](#)) sehr wichtig.

1.3.1 Typographie

Zur Verdeutlichung verschiedener Zusammenhänge, versuchen wir in diesem Handbuch die gleichen Dinge typografisch gleichbleibend darzustellen.

Darstellung	Bedeutung
DL6MAA	wichtiges Rufzeichen
<i>PlusTerm</i>	das Programm <i>PlusTerm</i>
PSKAmp1	der Befehl PSKAmp1, abzukürzen mit PSKA
cmd:	Systemprompt des PTC-IIIusb
pac: TX 100	Beispiel für eine Kommando-Eingabe
	eine zu drückende Taste, hier die „Return“-Taste
 + 	gleichzeitig zu drückende Tasten werden durch ‘+’ miteinander verbunden
"next?"	Meldungen vom PTC-IIIusb
<Ctrl-Z>	Das Zeichen <Ctrl-Z>,  ASCII 26_{dez} bzw. 1A_{hex} . Eingeben über die Tastatur als  + 
	Verweis auf das Glossar (siehe Anhang D auf Seite 199)
	Wichtiger Hinweis
	Achtung! Dieser Punkt verdient Ihre volle Aufmerksamkeit
	Tips und Tricks. So geht Vieles leichter. . .

Tabelle 1.1: Typographie

1.4 HF E-Mail

Wenn Sie beabsichtigen Ihren PTC-IIIusb ausschließlich für HF E-Mail und nicht für Amateurfunk zu verwenden, dann brauchen Sie den Rest dieses Handbuches eigentlich nicht mehr lesen. Für HF E-Mail benötigen Sie ein passendes E-Mail-Programm und natürlich einen Service-Provider. Das E-Mail-Programm wird Ihnen üblicherweise von Ihrem Service-Provider zur Verfügung gestellt und übernimmt einen Großteil der Konfiguration des PTC-IIIusb.

Sie benötigen also nur ein Bruchteil des Wissens das in diesem Handbuch steht. Also erschrecken Sie nicht über die Stärke des Handbuch sondern halten Sie sich strikt an die Anweisungen Ihres Service-Providers!

1.5 Die SCS CD-ROM

Auf der beiliegenden CD finden Sie die Software und Tools, die Sie für den Betrieb des PTC-IIIusb benötigen und weitere wertvolle Tipps und Informationen rund um den PTC-IIIusb.

1.5.1 Die Programme

Der PTC-IIIusb bietet die verschiedensten Betriebsarten, wobei die meisten der Text- oder Datenübertragung dienen. Aber auch bildgebende Modi wie FAX und SSTV werden unterstützt. Damit Sie den PTC-IIIusb bedienen können, brauchen Sie ein entsprechendes Programm auf Ihrem Computer (PC). Obwohl Sie den PTC-IIIusb auch mit einem ganz einfachen Terminal-Programm (z. B. Windows HyperTerminal) steuern können ist es doch wesentlich komfortabler ein Programm zu benutzen, das speziell für den PTC-IIIusb bzw. die SCS Modems entwickelt wurde.

Programm	Modi		Spezielle Unterstützung für								
	Text/Daten	FAX/SSTV	PACTOR	HF E-Mail	Amateur Modi	Packet-Radio	Hostmode	TRX-Control	Firmware Update	Audio Modi	NAVTEX
Airmail	✓	○	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	●	●
Alpha	✓	○	✓	○	✓	✓	○	✓	✓	✓	●
EasyTransfer	✓	○	✓	○	○	○	✓	○	○	○	○
EasyUpdate	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	○	○
JVComm32	○	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mscan Meteo Fax	○	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mscan Meteo Pro	✓	✓	●	○	✓	●	○	●	○	●	✓
Mscan SSTV	○	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Paxon	✓	○	✓	○	○	✓	✓	○	○	○	○
RCKRtty	✓	○	✓	○	✓	✓	○	✓	○	●	●
SCSmail	✓	○	✓	✓	○	●	✓	✓	○	○	○
SCSUpdate	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	○	○
Simple32	✓	○	✓	○	✓	●	○	✓	○	●	●
XPWin	✓	○	✓	○	✓	✓	○	✓	○	●	●

- Symbole: ✓ - Spezieller Support für mehr Komfort.
 ● - Betrieb möglich aber keine spezielle Unterstützung.
 ○ - Nicht möglich mit diesem Programm.

Tabelle 1.2: Programm Übersicht

Einige Benutzer der SCS-Modems haben - teils in ihrer Freizeit - Programme für den PTC geschrieben und stellen diese, teils kostenlos, im Internet zur Verfügung. Mit der freundlichen Genehmigung der Autoren haben wir diese Programme auf der SCS CD-ROM gesammelt.

Die meisten Programme wurden **nicht** von SCS entwickelt, sondern von ganz normalen Benutzern der SCS-PTCs. Daher kann SCS keinen Support für diese Programme bieten. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Autor!

1. Einleitung

Die Tabelle 1.2 auf der vorherigen Seite gibt Ihnen einen Überblick über die Programme und die unterstützten Modi.

Immer wieder werden wir gefragt: „Was ist das beste Programm für den PTC-IIIusb?“. Diese Frage können wir eigentlich nicht beantworten, denn es ist ungefähr genauso, als würden Sie fragen „Was ist das beste Auto?“ oder „Was ist das beste Betriebssystem?“.

Es ist eine Frage des persönlichen Geschmacks und der Anwendung bzw. Anforderung an das Programm.

Tabelle 1.2 auf der vorherigen Seite soll Ihnen einen Überblick über vorhandene Programme und deren Funktionalität geben. Die Tabelle ist alphabetisch sortiert und stellt keine Wertung der Programme dar!

Wenn Sie **nur** an **HF E-Mail** interessiert sind, brauchen Sie die Tabelle eigentlich nicht zu beachten. Von Ihrem Service-Provider bekommen Sie normalerweise detaillierte Informationen, welches Programm Sie benötigen und wie es zu installieren ist.

TRX-Control ist mit dem PTC-IIe und dem PTC-IIex nicht möglich.

Die Windows-Programme laufen normalerweise ab Windows XP (SP2).

Keines der Programme (ausgenommen *SCSUpdate*, *SCSmail* und *EasyTransfer*) wurde von SCS entwickelt! Bei Problemen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Autor!

Die SCS CD-ROM wird in der Regel zweimal im Jahr neu aufgelegt. Viele Programme werden aber wesentlich häufiger aktualisiert! Prüfen Sie deshalb ob nicht neuere Programmversionen im Internet zur Verfügung stehen!

1.5.2 Versionsnummern

Jeder (Software-)Baustein hat seine eigene Versionsnummer. Der Bootloader, die Firmware, die Programme für den PC und das Handbuch. Viele fragen was soll das und sind verwirrt durch diese Versionsnummern-Vielfalt. Doch es ist eigentlich ganz einfach: Wie soll man sonst zwischen alten und neuen Ausgaben der einzelnen Teile unterscheiden?

1.5.3 Datei Typen

Allgemein werden folgende Datei Typen (Extensions) benutzt:

.TXT	allgemeiner Text
.GER	deutsche Texte
.ENG	englische Texte
.PT2	Firmware Datei für den PTC-II
.PTE	Firmware Datei für den PTC-IIe
.PEX	Firmware Datei für den PTC-IIex
.PRO	Firmware Datei für den PTC-IIpro
.PTU	Firmware Datei für den PTC-IIusb
.PTN	Firmware Datei für den PTC-IInet
.P3U	Firmware Datei für den PTC-IIIusb
.DR7	Firmware Datei für P4dragon DR-7xxx Serie

Tabelle 1.3: Datei Typen

1.6 Professionelle Lösungen

Die erweiterten Funktionen der PTC-Firmware (ex Professional Firmware) wurden speziell auf den mobilen (z. B. maritimen) Einsatz zugeschnitten. Sie bieten unter anderem Zusatzfunktionen für verbesserten Zugriff auf professionelle HF-Dienste, z. B. E-Mail-Server.

Hier ein kurzer Überblick über die erweiterten Funktionen:

- PACTOR-3 Hochgeschwindigkeits-Protokoll
- Hayes-kompatibler Kommandointerpreter, Hayes-Mode (Telefonmodem-Kompatibilität).
- PACTOR-IP-Bridge, direktes "TCP/IP over PPP" via Kurzwellen.
- PACTOR-Free-Signal-Protokoll zur Kollisionsminimierung bei automatischem Zugriff auf HF-Datendienste.
- Robusteres Protokoll für den PACTOR-Verbindungsaufbau ("Robust Connect").
- CCIR 491-Nummern-Selcalls (4- und 5-stellig), sowie WRU-Erkennung und Answer-back für komfortablen Zugriff auf SITOR-Küstenfunkstellen.

Die wohl herausragendsten Funktionen seien hier kurz vorgestellt:

1.6.1 PACTOR-3 (P3)

Das Hochgeschwindigkeits-Protokoll PACTOR-3 setzt als HF-Datenprotokoll der dritten Generation modernste Methoden der orthogonalen Impulsformung, der fehlerkorrigierenden Codierung, sowie der Quellenkompression ein. Daraus resultiert ein Verfahren, das sich speziell für den Einsatz unter schlechten Übertragungsbedingungen hervorragend eignet. Aber auch gute Übertragungsbedingungen nutzt PACTOR-3 durch Erzielung einer hohen maximalen Übertragungsgeschwindigkeit bestens aus. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert darauf gelegt, dass PACTOR-3 auch mit handelsüblichen SSB-Transceivern (Standard SSB-ZF-Filter) problemlos sehr hohe Übertragungsgeschwindigkeiten erreichen kann. Die maximal benötigte Bandbreite beträgt nur ca. 2200 Hz. PACTOR-3 stellt damit das ideale Medium für den oftmals rauen Alltag der sicheren und schnellen Datenkommunikation via Kurzwellen dar. PACTOR-3 ist voll abwärtskompatibel zu bestehenden PACTOR-1/2-Netzen.

Hier noch einmal die Eigenschaften des PACTOR-3 Protokolls zusammengefaßt:

- Unter allen praktischen Bedingungen schneller als PACTOR-2. Unter durchschnittlichen Bedingungen wird ein Geschwindigkeitsfaktor 3-4 erreicht, unter sehr günstigen Bedingungen kann mehr als die 5-fache PACTOR-2-Geschwindigkeit erzielt werden.
- Maximaler Datendurchsatz ca. 2700 Bit/sec netto ohne Kompression, ca. 5200 Bit/sec bei Einsatz von PMC (Online-Textkompression).
- Mindestens so robust wie PACTOR-2 unter extrem schlechten Signalbedingungen.
- Maximal benötigte Bandbreite nur ca. 2200 Hz.
- Niedriger Crestfaktor (hohe Durchschnittsleistung).
- Hohe spektrale Effizienz sehr gute Ausnutzung der Bandbreite.
- Volle Abwärtskompatibilität zu bestehenden PACTOR-1/2-Netzen.

1.6.2 Die PACTOR-IP-Bridge

Die PACTOR-IP-Bridge (PIB) ist ein neues, von SCS entwickeltes Netzwerk-Integrations-Protokoll, das mehrere Unterprotokolle zu einer funktionalen und einfach zu handhabenden Einheit verbindet. Die im Internet dominierenden Protokolle TCP/IP sowie das Point-to-Point-Protokoll (PPP), das sich als Standard für den Verbindungsaufbau für Internetanwendungen etabliert hat, werden mit PACTOR-2/3 kombiniert. Das Ergebnis dieser intelligenten Protokollverbindung ist ein datentransparenter und relativ schneller Internetzugriff via HF-Radio über standardisierte Benutzerschnittstellen. Der PTC-IIIusb erscheint angeschlossenen PCs als Hayes-kompatibles "Telefonmodem" und übernimmt lokal sowohl die gesamte PPP-Abwicklung, als auch TCP/IP. Über die physikalische PACTOR-2-Strecke

laufen bis auf einen minimalen Rest an Protokoll-"Overhead" die reinen Nutzdaten. Der enorme "Overhead" der Protokolle TCP/IP und PPP, die für breitbandige Datenleitungen ausgelegt sind, schrumpft auf das absolut nötige Minimum zusammen. Durch die lokale Abwicklung des PPP-Protokolles zwischen dem PC und dem PTC-II ergibt sich ein weiterer entscheidender Vorteil: PPP war bisher aufgrund der sehr kurzen "Timeouts" kaum über langsame Kommunikationsstrecken mit relativ großen Verzögerungen einsetzbar - diese "Timeout"-Problematik entfällt gänzlich durch die PACTOR-IP-Bridge. Zusammenfassend die Eigenschaften der PIB:

- TCP/IP-transparenter und vergleichsweise schneller Internetzugriff via Kurzwelle
- Alle Internet-Dienste via PACTOR-2 erreichbar, z. B. E-Mail (SMTP/POP3), FTP, HTTP, etc.
- Bis zu 4 Internet-Kanäle ("Sockets") über eine physikalische PACTOR-Verbindung.
- Extreme Kompression des TCP/IP- bzw. PPP-"Overheads".
- Volle PPP-Kompatibilität: Einsatz üblicher Client/Server-Software, z. B. Netscape, Outlook, Eudora, etc. möglich.
- Leichte Einbindung und Konfiguration unter allen gängigen Betriebssystemen.
- Keine "Timeout"-Problematik bei PPP und TCP/IP.

Ein ausführliches Handbuch der *Professional-Firmware*, der PIB und PACTOR-3 finden Sie auf der SCS-Homepage <http://www.scs-ptc.com> im Internet.

1.6.3 EasyTransfer

EasyTransfer ist ein Programm zum binärtransparenten Filetransfer zwischen zwei via PACTOR verbundenen Computern. Die Bedienoberfläche lehnt sich weitgehend an die bekannte Struktur von FTP Programmen an, wie man sie zum Datentransfer via Internet kennt. Das Programm ist daher einfach strukturiert und intuitiv zu bedienen. Auf der linken Seite wird der Inhalt der eigenen Festplatte dargestellt und auf der rechten Seite das freigegebene REMOTE-Verzeichnis der via PACTOR verbundenen Station. Dateien können per *drag-and-drop* einfach zwischen den beiden Computern hin und her übertragen werden. EasyTransfer sorgt dabei dafür, dass die Anzeige der Verzeichnisse immer auf aktuellem Stand gehalten werden und sorgt automatisch für optimal schnelle Datenübertragung. Werden keine Dateien übertragen, können die Operator der verbundenen Stationen im *Chat-Mode* handgeschriebene Nachrichten austauschen. EasyTransfer ist daher das ideale Programm zum Austausch von Computerdateien via Kurzwelle über beliebig weite Entfernungen.

1.6.4 SCSmail

SCSmail wurde entwickelt, um Nutzern von SCS-PACTOR-Modems eine einfache Möglichkeit zu geben, kostenfrei ihr eigenes E-Mail-Netzwerk aufzubauen. *SCSmail* ist *Freeware* und ist auf der SCS-CD und der SCS-Website erhältlich. Es benötigt ein MS Windows-Betriebssystem (ab XP) und kann durch einen Mausklick sowohl als Server als auch als Client konfiguriert werden. Ein Hauptaugenmerk bei der Entwicklung von *SCSmail* war die Benutzerfreundlichkeit. Um dies zu erreichen, kann ein vertrautes E-Mail Programm (z.B. MS Outlook) als Ein-/Ausgabewerkzeug eingebunden werden. Mit Hilfe von *SCSmail* kann über jedes existierende E-Mail-Konto via Kurzwellenfunk gearbeitet werden. Für den E-Mail-Zugriff mittels *SCSmail* ist weder eine spezielle E-Mail-Adresse noch eine Anmeldung bei einem HF-E-Mail-Provider nötig. *SCSmail* ist in der Lage, verschiedene E-Mail Zugriffspunkte zu administrieren und stellt bei Bedarf den Transceiver auf die passende Frequenz ein.

SCSm soll auf keinen Fall bestehende professionelle HF-E-Mail-Provider ersetzen oder mit deren Service in Konkurrenz treten. Mit Hilfe von *SCSm* können private Nutzer und kleine Organisationen sehr schnell ein eigenes, privates HF-E-Mail-Netzwerk aufbauen, ohne an externe Dienstleistungen gebunden zu sein.

1.6.5 SCSupdate

Obgleich auch diverse Fremdsoftware in der Lage ist, bei SCS-Modems ein Firmware durchzuführen, ist *SCSupdate* das empfohlene Programm hierfür, da es direkt von SCS entwickelt wurde. Wenn Sie auf der SCS-Webseite eine neuere Firmware finden als die, welche in Ihrem Gerät installiert ist, können Sie diese von dort herunterladen und mit Hilfe von *SCSupdate* auf Ihrem Modem installieren. Üblicherweise befindet sich die Firmware-Datei komprimiert auf der Webseite (.zip). Sie müssen die Datei nach dem herunterladen dekomprimieren bevor Sie sie verwenden. Die Firmware-Datei hat die Endung ".p3u". Speichern Sie diese Datei in einem Verzeichnis Ihrer Wahl.

Starten Sie *SCSupdate* und folgen Sie den Anweisungen von oben beginnend nach unten. Als erstes stellen Sie den COM-Port ein, mit welchem der PTC-IIIusb verbunden ist. *SCSupdate* findet das Modem an dieser Schnittstelle und schaltet das Feld "Browse" frei. Hiermit leiten Sie *SCSupdate* zu dem Verzeichnis, in welchem Sie vorher die dekomprimierte Firmware-Datei (.p3u) abgespeichert haben. *SCSupdate* zeigt alle Dateien an, die mit dem angeschlossenen Modem kompatibel sind. Wählen Sie die Datei aus, welche Sie verwenden wollen, üblicherweise wird das diejenige sein, die Sie zuvor herunter geladen haben. Danach betätigen Sie die Schaltfläche "Send Update", welche nun verfügbar ist. An einer Balkenanzeige in *SCSupdate* und auf dem Display des Modems können Sie verfolgen, wie die Übertragung der Datei voran schreitet. Nach erfolgreicher Übertragung, beginnt der PTC-IIIusb automatisch mit der Installation der neuen Firmware und zeigt den Fortschritt der Prozedur durch die LEDs an. Danach startet das Modem automatisch neu und sie können es wieder verwenden.

SCSupdate 2.0:

Mit der Veröffentlichung des kostenlosen Update-Tools *SCSupdate 2.0* bietet SCS seinen Kunden die Möglichkeit, Firmware-Aktualisierungen für alle SCS-Modems besonders einfach einzuspielen. *SCSupdate 2.0* kann bei vorhandener Internetverbindung die jeweils aktuellste Firmware für das entsprechende SCS-Modem vom SCS-Update-Server automatisch herunterladen und installieren. Falls vorhanden werden zusätzlich auch beta-Firmware-Versionen zur Installation angeboten. Selbstverständlich ist es nach wie vor auch möglich, lokal gespeicherte Firmware-Dateien mit *SCSupdate 2.0* in Ihr SCS-Modem einzuspielen. *SCSupdate 2.0* ist auf Dialogfeldern basierend und leitet Sie Schritt für Schritt durch den Update-Vorgang Ihres SCS-Modems.

Kapitel 2

Support

Haben Sie Fragen, Kritik, Anregungen oder Probleme mit dem PTC-IIIusb oder PACTOR, so wenden Sie sich bitte an:

SCS

Spezielle Communications Systeme GmbH & Co. KG

Röntgenstr. 36

63454 Hanau

Tel: +49 6181 / 85 00 00

Fax: +49 6181 / 99 02 38

E-Mail: info@scs-ptc.com

Homepage

Besuchen Sie auch unsere Internet Seiten:

<http://www.scs-ptc.com>

Dort finden Sie:

- Informationen zu PACTOR und zu unseren Modems
- Immer die aktuellen Firmware-Versionen
- Links zu weiteren interessanten Programmen für den PTC-IIIusb
- Links zu anderen Seiten

Über unsere Homepage können Sie sich auch in eine Mailing-Liste eintragen. So erhalten Sie automatisch aktuelle Informationen rund um PACTOR und den PTC-IIIusb.

2.1 Reparaturen

Sollten Sie doch einmal ein SCS-Produkt zur Reparatur einschicken müssen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- **Nehmen Sie grundsätzlich immer Kontakt mit SCS per E-Mail auf bevor Sie ein Modem zur Reparatur einsenden. Sie werden wichtige Sendungsanweisungen erhalten, die Sie befolgen müssen, damit sichergestellt werden kann, dass ihr Gerät gut bei uns ankommt.**
- Verpacken Sie das Gerät sorgfältig. Achten Sie auf eine ausreichende Polsterung!
- Legen Sie der Sendung auf jeden Fall ein Begleitschreiben bei, auch wenn Sie vorher mit der Hotline gesprochen haben.
- Beschreiben Sie den Fehler möglichst genau.
- Schreiben Sie deutlich!
- Vergessen Sie nicht Ihren Absender!
- Fügen Sie bitte eine Telefonnummer oder E-Mail-Adresse für eventuelle Rückfragen bei.

Kapitel 3

Installation

Die Installation des PTC-IIIusb ist recht einfach, da fast alle Einstellung per Software vorgenommen werden. Sie müssen lediglich die Kabel zum Rechner und Transceiver konfigurieren, falls diese nicht schon vorhanden sind.

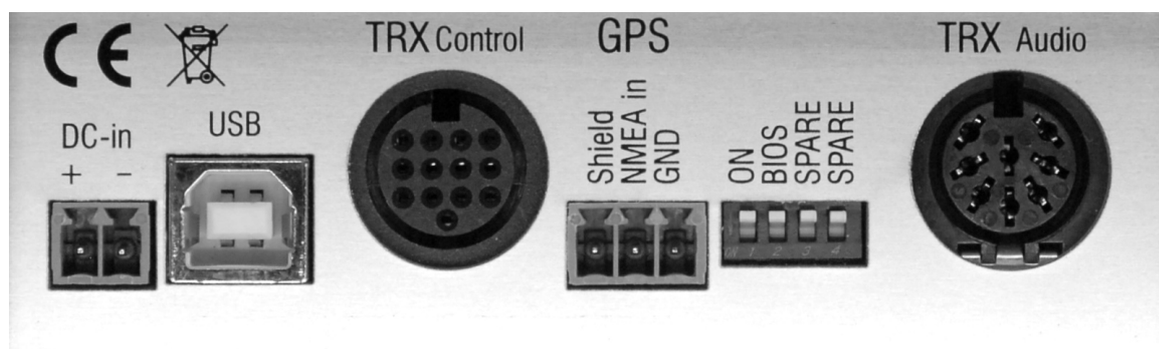


Abbildung 3.1: Rückwand des PTC-IIIusb

3.1 Stromversorgung

Der PTC-IIIusb besitzt zwei Eingänge für die Betriebsspannung, die wahlweise verwendet werden können. Entweder speist man das Gerät über die Buchse "DC-in" oder über die Anschlußbuchse des Kurzwellentransceivers (TRX Audio). Die beiden Anschlüsse sind mit Dioden entkoppelt und geschützt gegen Verpolung geschützt. Die Eingangsspannung darf 10...20 V DC betragen, wobei die Stromaufnahme durch die Verwendung eines Schaltreglers von der Eingangsspannung abhängt. Auch die aktuelle Prozessorgeschwindigkeit beeinflusst die Stromaufnahme – üblicherweise beträgt sie etwa 200 mA bei 13,8 V. Grundsätzlich gilt: Je höher die Versorgungsspannung gewählt wird, desto niedriger ist die Stromaufnahme. Der Versorgungsspannungseingang des PTC-IIIusb besitzt eine spezielle Filterung, um die Oberwellen des Schaltreglers nicht nach außen gelangen zu lassen. Zusätzlich ist der Eingang intern mit einer selbststrückstellenden Sicherung abgesichert.

Für den Anschluß über die DC-in Buchse verwenden Sie einfach den beiliegenden Stecker.

3.2 USB

Der PTC-IIIusb ist ein USB 1.1 Device, kann aber problemlos auch an USB 2.0 Schnittstellen betrieben werden. Der Anschluß erfolgt über das mitgelieferte Kabel.

Für den Betrieb des PTC-IIIusb muß ein passender USB-Treiber installiert werden. Dieser Treiber befindet sich auf der mitgelieferten SCS CD-ROM.

Im Folgenden wird die Installation des Treibers kurz beschrieben. Die Beschreibung basiert auf Windows XP (Service Pack 2). Bei anderen Windows-Versionen verläuft die Installation ähnlich.

3. Installation

- Legen Sie die SCS CD-ROM in ein CD-Laufwerk Ihres Computers.
- Verbinden Sie den PTC-IIIusb mit der Stromversorgung und achten Sie darauf, dass er ausgeschaltet ist.
- Nun verbinden Sie den PTC-IIIusb mit der USB-Schnittstelle ihres PC.
- Jetzt schalten Sie den PTC-IIIusb ein.
- Der PC findet die neue Hardware (SCS PTC-IIIusb) und öffnet den "Assistent für das Suchen neuer Hardware".
- Die erste Frage, ob ein Verbindung zu Windows Update hergestellt werden soll, beantworten Sie bitte mit "Nein, diesmal nicht" und klicken Sie dann auf "Weiter".
- Der Assistent will nun einen Treiber für die Komponente "SCS PTC-IIusb" installieren. Wählen Sie hier bitte "Software automatisch installieren" und klicken Sie auf "Weiter".
- Nach erfolgreicher Installation klicken Sie auf "Fertig stellen".
- Als nächstes will der Assistent einen Treiber für die Komponente "USB Serial Port" installieren. Auch hier wählen Sie bitte "Software automatisch installieren" und klicken Sie auf "Weiter".
- Nach erfolgreicher Installation klicken Sie auf "Fertig stellen".
- Damit ist der Treiber für den PTC-IIIusb installiert!

Der hiermit installierte Treiber erzeugt auf Ihrem PC einen virtuellen COM-Port, der wie ein ganz normaler (Hardware-) COM-Port von den Anwendungen genutzt wird.

Um herauszufinden, welche Nummer dem virtuell erzeugten COM-Port zugewiesen wurde, müssen Sie im Gerätemanager Ihres Computers nachsehen!

Wählen Sie: Start→Systemsteuerung→System→Hardware→Geräte-Manager. Klicken Sie jetzt auf das Plus-Zeichen links neben "Anschlüsse (COM und LPT)" um alle Anschlüsse Ihres PC zu sehen. Suchen Sie nun in dieser Liste den Eintrag "USB Serial Port". Rechts daneben steht der zugewiesene COM-Port! Diesen COM-Port tragen Sie nun in die von Ihnen benutzen Programme ein.



Der PTC-IIIusb wird zwar physikalisch über USB mit dem PC verbunden, aus Sicht der Software verhält er sich aber wie ein ganz *normales* serielles Gerät. In der Kommandobeschreibung finden Sie deshalb oft den Hinweis auf die serielle Schnittstelle des PTC-IIIusb. Gemeint ist hier aber keine physikalische serielle Schnittstelle sondern der virtuelle COM-Port der vom USB-Treiber anlegt wird.

Wird von bestimmten Signalen der seriellen Schnittstelle gesprochen sind hier die *virtuellen Signale* gemeint, deren Zustand über die USB-Schnittstelle übertragen wird und vom USB-Treiber den Anwendungsprogrammen zur Verfügung gestellt werden. Diese Signale sind in diesem Fall natürlich nicht mehr als Leitung/Pins vorhanden wie bei einer *richtigen* seriellen Schnittstelle.

3.3 Bluetooth

Der PTC-IIIusb kann zusätzlich mit Bluetooth ausgerüstet werden. Bluetooth dient der Überbrückung kleiner Distanzen mittels einer hochfrequenten (2.4 GHz) Funkstrecke sehr kleiner Leistung und kann damit als Ersatz für eine Kabelverbindung dienen. In Fall des PTC-IIIusb kann damit die in einer Kurzwellen-Umgebung störungsanfällige USB-Kabelverbindung zwischen Modem und PC durch Bluetooth ersetzt werden.

Vorteil:

Der Datenstrom einer USB-Kabelverbindung liegt mitten im Kurzwellen-Frequenzbereich.

Man kann das USB-Nutzsignal daher nicht durch Filterung vom Kurzwelligensignal trennen. Gegenseitige Beeinflussungen sind möglich, speziell wenn die KW-Antenne nicht weit vom Modem/PC entfernt ist (Schiffsinstallation). "Gegenseitig" bedeutet, dass sowohl der Kurzwelligensender den USB-Datenstrom im Kabel stören kann, als auch umgekehrt, dass der USB-Datenstrom den Kurzwelligeneingang stören kann. Bluetooth beseitigt dieses Problem grundsätzlich. Bluetooth und Kurzwelle können sich gegenseitig nicht beeinflussen, da deren Nutzfrequenzbereiche extrem weit auseinander liegen. Außerdem entfallen mit dem USB-Kabel auch eventuelle Masseschleifen und parasitäre Ausgleichsströme zwischen Funkgerät und Computer, was z.B. zu einer deutlichen Verbesserung der Aussendungsqualität des Funksignals führen kann.

Installation PC-seitig:

Viele moderne Laptops sind bereits mit Bluetooth ausgerüstet und es muss nichts weiter installiert werden. Ist dies nicht der Fall, kann man sich mit einem separaten "Bluetooth-Stick" behelfen, welcher an einem freien USB-Anschluss des Computers gesteckt wird.

Bluetooth-Sticks verschiedener Hersteller gibt es preiswert im Computerfachhandel oder Elektronik-Versandhandel. Die Installation erfolgt gemäß den Angaben des jeweiligen Herstellers. Diese kann deshalb variieren und somit hier nicht allgemeingültig erörtert werden. Üblicherweise werden Treiber und Software zur Bedienung von Bluetooth (Bluetooth-Manager) automatisch von der mitgelieferten CD installiert. SCS liefert keine Bluetooth-Software auf der SCS-CD mit! Verwenden Sie bitte zur Installation die CD des Bluetooth-Stick-Herstellers!

In jedem Fall entsteht nach der Installation (ggf. erst nach dem ersten Kontaktaufbau mit dem Modem) ein virtueller COM-Port, welcher (wie bei USB) von jedem beliebigen Terminal bzw. PTC-Bedienprogramm verwendet werden kann.

Installation PTC-seitig:

Sie können den PTC-IIIusb bereits mit installierter Bluetooth-Option bestellen, oder einen ggf. vorhandenen PTC-IIIusb vom autorisierten Fachhändler oder von SCS nachrüsten lassen. Die Preise hierfür entnehmen Sie bitte der Preisliste, bzw. erfragen Sie bei Ihrem Fachhändler.

Inbetriebnahme:

Entfernen Sie das USB-Kabel vom PTC-IIIusb und schalten Sie den PTC-IIIusb danach ein.

Wenn eine USB-Kabelverbindung zwischen PTC-IIIusb und PC besteht, ist Bluetooth immer abgeschaltet, USB hat immer Vorrang! Diese Entscheidung trifft der PTC-IIIusb immer beim Einschalten. Ändern Sie die Konfiguration niemals während des Betriebs. Schalten Sie den PTC-IIIusb immer vorher aus, wenn Sie zwischen USB- und Bluetooth-Betrieb wechseln wollen. Die USB-Kabelverbindung zum PC dient Ihnen dabei als "Schalter".



Platzieren Sie den PTC-IIIusb in der Nähe Ihres Bluetooth-PCs (max. 5 m Abstand).

Starten Sie die Bluetooth-Bediensoftware (Manager) auf Ihrem PC. Da die Bedienung der Software je nach Hersteller variieren kann, wird hier nur die grundlegende Vorgehensweise beschrieben.

Lassen Sie den Bluetooth-Manager eine Suche nach Bluetooth-Geräten in Reichweite durchführen. Der PTC-IIIusb sollte nach kurzer Zeit als gefundenes Gerät mit entsprechendem Symbol angezeigt werden. Sie müssen jetzt eine sogenannte "Paarung" (Pairing) Ihres Computers mit dem PTC-IIIusb durchführen. Üblicherweise wird Ihnen diese Option vom Manager angeboten, wenn Sie einen Doppelklick auf das Symbol durchführen oder es markieren und die rechte Maustaste betätigen. Wenn Sie die "Paarung" gestartet haben, werden

3. Installation

Sie nach einem "Schlüssel" oder Passwort gefragt. Hierzu dienen die letzten 8 Ziffern der Seriennummer des PTC-IIIusb. Sie finden die Seriennummer auf der Geräteunterseite. Tippen Sie die letzten 8 Zeichen der Seriennummer (Zahlen oder Buchstaben) als Schlüssel bzw. Passwort ein. Achten Sie dabei auf Groß- und Kleinschreibung! Nach Bestätigung des Vorgangs sollte die "Paarung" erfolgreich abgeschlossen sein.



Die "Paarung" hat nur eine gewisse "Lebensdauer" und muss ggf. wiederholt werden, wenn der PTC-IIIusb und der PC über mehrere Tage oder Wochen keine Bluetooth-Verbindung miteinander hatten. Bei regelmäßigem Bluetooth-Gebrauch muss sie üblicherweise nicht wiederholt werden.

Nach der "Paarung" kann die Bluetooth-Verbindung endgültig aufgebaut werden. Das geschieht üblicherweise mit einem Doppelklick auf das Symbol. Beim Verbindungsaufbau entsteht ein virtueller COM-Port, welcher Ihnen ggf. auch direkt vom Manager angezeigt wird. Tragen Sie diesen COM-Port in Ihrem Terminalprogramm ein. Ab jetzt sollte alleine der Start des Terminalprogramms dafür sorgen, dass die Bluetooth-Verbindung automatisch aufgebaut wird, sofern der Bluetooth Manager vorher aktiviert wurde. Beim Verlassen des Terminals wird die Verbindung wieder abgebaut. Von nun an sind Sie "drahtlos".

Viele Bluetooth-Sticks liefern zur Zeit die Manager-Software BlueSoleil mit. Eine schrittweise Anleitung mit Screenshots für diesen Manager finden Sie auf unserer Webseite (<http://www.scs-ptc.com>). Verwenden Sie nur die neueste Version von BlueSoleil, oftmals liegt den Sticks eine alte bei!

Einschränkungen:

Da die Signale "CD" und "DTR" am virtuellen COM-Port via Bluetooth nicht zur Verfügung stehen, arbeiten Anwendungen, die den Hayes-Mode nutzen (PACTOR-IP-Bridge), nur eingeschränkt oder können generell nicht via Bluetooth genutzt werden. Benutzen sie in diesem Falle USB. Für FAX-Betrieb ist die neueste Version von GetFAX zu verwenden!

3.4 Der DIP-Schalter

Auf der Rückseite des PTC-IIIusb befindet sich ein 4-poliger DIP-Schalter mit dem sich wichtige Betriebsparameter des PTC-IIIusb beeinflussen lassen. Alle Schalter können auf ON (untere Position) oder OFF (obere Position) gestellt werden. In Stellung ON ist die Funktion (siehe Aufdruck) aktiv.

3.4.1 ON

Dieser Schalter sorgt dafür, dass der P4dragon immer eingeschaltet ist und bleibt, solange er Betriebsspannung erhält.

In vielen Fällen kann der PTC-IIIusb vom Funkgerät her (meistens ICOM Funkgeräte) mit Spannung versorgt werden. Es ist daher wünschenswert, wenn er zusammen mit dem Funkgerät ein- und ausgeschaltet werden kann, ohne dass weitere Bedienvorgänge, wie Berühren des Sensors, nötig sind. Um dies zu erreichen, kann der mit ON beschriftete DIP-Schalter Nummer 1 auf der Rückseite des PTC-IIIusb eingeschaltet werden.

3.4.2 BIOS

Dieser Schalter bringt den PTC-IIIusb dazu, im Bootloader-Modus zu starten. Der Bootloader erlaubt die Verwendung einiger Sonderfunktionen des Systems und arbeitet unabhängig von der geladenen Firmware. Da der Bootloader sehr essentielle Aufgaben zu erfüllen hat, befindet er sich in einem speziell geschützten Bereich des FLASH-Speichers.

Normalerweise braucht sich der Benutzer nicht um die Existenz des Bootloaders zu kümmern. Aber unglückliche Umstände können dazu führen, dass der PTC-IIIusb die PACTOR-Firmware nicht mehr starten kann, z.B. nach einem missglückten Firmware-Update.

Der Bootloader aktiviert sich automatisch, wenn der PTC-IIIusb erkennt, dass die PACTOR-Firmware fehlerhaft ist und nicht geladen werden kann oder wenn der Benutzer den Schalter BIOS auf ON setzt.

3.4.3 SPARE

Dieser Schalter hat zur Zeit keine Funktion und dient für spätere Erweiterungen.

3.5 Funkgeräte-Anschluss

PACTOR-2 und PACTOR-3 benutzen als Modulationsart differentielle Phasenmodulation (DPSK), was zu einem sehr schmalen Spektrum führt. Damit diese günstige Eigenschaft auch auf Band erhalten bleibt, ist eine sorgfältige Einstellung des Transceivers erforderlich. Denn durch Übersteuerung des Transceivers wird das sonst schmale Spektrum stark verbreitert. Wie Sie den PTC-IIIusb optimal an Ihr Funkgerät anpassen erfahren Sie in Abschnitt 3.5.4 auf Seite 19.

Die komplexen PACTOR-2 und PACTOR-3 Modulationsschemata haben nichts mehr mit einfacher Frequenzumtastung (FSK) zu tun und können daher natürlich nicht mit Hilfe eines im Transceiver integrierten FSK-Modulators erzeugt werden! Das PACTOR-Signal muss immer über den Umweg SSB auf den HF-Träger moduliert werden. Dies stellt keinen Nachteil dar, solange der Transceiver nicht übersteuert wird!

Hier noch einige nützliche Tipps zur Einstellung Ihres Funkgerätes:

- Verwenden Sie für PACTOR-3 ein 2,4 kHz breites ZF-Filter (welches üblicherweise auch für SSB/Sprache verwendet wird). Benutzen Sie kein schmaleres Filter, es sei denn, Sie limitieren die Funktion des Modems auf PACTOR-1/2 (um z. B. die Bandbreite klein zu halten). In diesem Fall können Sie ein ZF-Filter mit 500 Hz Bandbreite verwenden.
- Verwenden Sie auf gar keinen Fall irgendwelche Audioprozessoren. Sprachkompressoren im Funkgerät stören das PACTOR-Signal genauso wie externe DSP-Audio Filter. Gerade diese externen DSP-Audio Filter besitzen eine nicht unerheblich Signallaufzeit. Dies stört aber eher mehr als es nutzt. Der PTC-IIIusb filtert das Signal optimal durch seinen eingebauten DSP.
- Noise-Blanker und Notch-Filter am Funkgerät müssen ausgeschaltet bleiben.

Der PTC wird über die 8-polige DIN-Buchse (HF-Transceiver Audio) mit dem Transceiver verbunden:

Pin 1: Audio-Ausgang vom PTC-IIIusb zum Funkgerät

An diesem Ausgang liefert der PTC-IIIusb ein reines NF-Signal, das dem Mikrofoneingang des Transceivers zugeführt wird. Die Ausgangsamplitude lässt sich mit den Befehlen FSKA und PSKA im Bereich 30 bis 3000 Millivolt (Spitze-Spitze) ohne Belastung einstellen. Die Ausgangsimpedanz des PTC-IIIusb beträgt 1 k Ω .

Pin 2: Masse (GND)

Bezugsmasse für alle Signale.

Pin 3: PTT-Ausgang

Beim *Senden* wird dieser Ausgang des PTC-IIIusb nach Masse geschaltet. Damit können praktisch alle modernen Funkgeräte angesteuert werden. Als Schalter findet ein VMOS-Feldeffekttransistor Verwendung, der nahezu optimale Schaltereigenschaften aufweist.

Pin 4: Audio-Eingang vom Funkgerät zum PTC-IIIusb

Die Empfangsinformation erhält der PTC-IIIusb direkt vom Lautsprecher-Ausgang des Transceivers. Dabei sollte der Lautstärkeregler nicht zu weit aufgedreht werden. Der Lautstärkeindruck *ziemlich leise* reicht völlig aus. Besser ist es, wenn die NF von einem Ausgang mit niedrigem Pegel, der unabhängig vom Lautstärkeregler ist, abgenommen wird. Oft wird ein solcher Anschluss mit AUX oder ACC bezeichnet. Die Eingangsimpedanz des PTC-IIIusb beträgt 47 k Ω . Der PTC-IIIusb arbeitet ab einer Eingangsspannung von ca. 5 mV_{eff}. Die Eingangsspannung sollte den Wert von 1 V_{eff} nicht überschreiten.

Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang

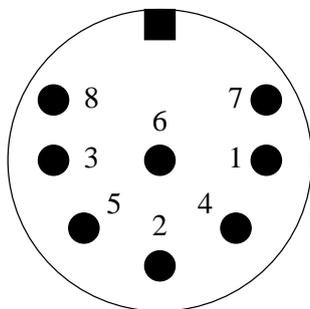
Über diesen Eingang können Sie Ihren PTC-IIIusb mit Strom versorgen. Dies ist besonders praktisch, falls das Funkgerät an seiner AUX-Buchse auch die Betriebsspannung bereitstellt. Der PTC-IIIusb benötigt ca. 10 bis 20 V Gleichspannung bei max. 500 mA.

Pin 6: Unbeschaltet

Pin 7: Unbeschaltet

Pin 8: Unbeschaltet

Die 8-polige DIN-Buchse ist wie folgt belegt (**Ansicht von hinten auf den PTC**):



Pin 1: Audio-Ausgang vom PTC zum Funkgerät

Pin 2: Masse (GND)

Pin 3: PTT-Ausgang

Pin 4: NF vom Funkgerät zum PTC. Vom Lautsprecher oder entsprechende AUX/ACC-Buchse

Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang

Pin 6: Unbeschaltet

Pin 7: Unbeschaltet

Pin 8: Unbeschaltet

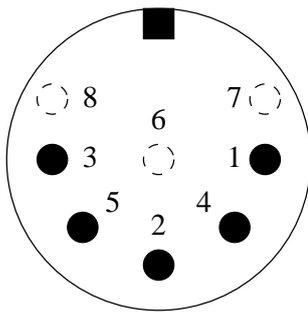
Abbildung 3.2: Funkgeräteanschluss

Hinweis: Leider gibt es verschiedene 8-polige Stecker mit unterschiedlicher Anordnung der Stifte 7 und 8 und abweichender Numerierung. Für den PTC-IIIusb benötigt man einen 8-poligen Stecker bei dem die Kontakte U-förmig angeordnet sind (Ersatzteil bei SCS oder Conrad 737488-77 Stecker Typ-Nr. 8!). Stecker bei denen die Kontakte kreisförmig angeordnet sind passen nicht oder nur mit Gewalt in die 8-polige Buchse am PTC-IIIusb! Auch sollte man sich nicht blind auf die aufgedruckten Nummern im Stecker verlassen! Die Belegung hier im Handbuch, ist auf jeden Fall als Referenz zu benutzen.

Die 8-polige DIN-Buchse ist mechanisch so ausgelegt, dass auch ein 5-pol. DIN-Stecker (180°) eingesteckt werden kann. Damit können schon vorhandene Kabel weiterbenutzt werden.

Natürlich kann auch grundsätzlich ein 5-poliger DIN-Stecker benutzt werden, wenn man keinen 8-poligen zur Hand hat.

Falls also ein 5-poliger DIN-Stecker benutzt werden soll, so gilt folgende Belegung:



- Pin 1: Audio-Ausgang vom PTC zum Funkgerät
- Pin 2: Masse (GND)
- Pin 3: PTT-Ausgang
- Pin 4: NF vom Funkgerät zum PTC. Vom Lautsprecher oder entsprechende AUX/ACC-Buchse
- Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang

Abbildung 3.3: Funkgeräteanschluss

Auch hier gilt: Ansicht von hinten auf den PTC!

3.5.1 Verbindung PTC – ICOM

Die folgende Anschlussbelegung passt eigentlich bei fast allen ICOM-Geräten die über eine 8-polige DIN-Buchse (ACC) verfügen:

Signal	PTC	Farbe	ICOM 8-pol
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 3
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 4
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 5
Vcc	Pin 5	Blau	Pin 7

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.1: ICOM 8-pol

Die *kleineren* ICOM-Geräte (z. B. IC-706) benutzen eine 13-polige DIN-Buchse für die ACC:

Signal	PTC	Farbe	ICOM 13-pol
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 3
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 11
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 12
Vcc	Pin 5	Blau	Pin 8

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.2: ICOM 13-pol

3. Installation

Einige ICOM-Marine-Geräte (z. B. IC-M801, IC-M710-GMDSS) benutzen eine 9-polige D-Sub-Buchse:

Signal	PTC	Farbe	ICOM 9-pol
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2, 4, 9
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 5
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 1
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 3
Vcc	Pin 5	Blau	Pin 7

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.3: ICOM 9-pol

3.5.2 Verbindung PTC – KENWOOD

Fast alle KENWOOD-Geräte können über die 13-polige ACC2-Buchse angeschlossen werden:

Signal	PTC	Farbe	KENWOOD
GND	Pin 2	Weiß	Pin 4,8,12
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 9
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 11
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 3

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.4: KENWOOD

Der TS-50 kann nur über die Mikrofonbuchse angeschlossen werden:

Signal	PTC	Farbe	KENWOOD TS-50
GND	Pin 2	Weiß	Pin 7,8
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 2
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 1
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 6

Tabelle 3.5: KENWOOD TS-50

Der TS-480 besitzt eine 6-polige Mini-DIN Buchse.

Signal	PTC	Farbe	YAESU 6-pol Mini
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 3
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 1
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.6: KENWOOD 6-pol Mini

3.5.3 Verbindung PTC – YAESU

Die größeren YAESU-Geräte können über die 5-polige Packet-Buchse angeschlossen werden:

Signal	PTC	Farbe	YAESU 5-pol
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 3
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 1
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 4

Tabelle 3.7: YAESU 5-pol

Die *kleineren* YAESU-Geräte werden über eine 6-polige Mini-DIN Buchse angeschlossen. Dabei muss man bei den Multiband-Geräten zwei Anschlussschemata unterscheiden:

– Für HF und 1k2 Packet-Radio:

Signal	PTC	Farbe	YAESU 6-pol Mini
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 3
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 1
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.8: YAESU 6-pol Mini

– Für 9k6 Packet-Radio:

Signal	PTC	Farbe	YAESU 6-pol Mini
GND	Pin 2	Weiß	Pin 2
PTT	Pin 3	Gelb	Pin 3
NF-OUT	Pin 1	Lila	Pin 1
NF-IN	Pin 4	Grün	Pin 4

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.9: YAESU 6-pol Mini

3.5.4 Einstellen der Amplituden

Die Ausgangsamplitude des PTC-IIIusb muß sehr sorgfältig auf das verwendete Funkgerät angepaßt werden. Wird hier die nötige Sorgfalt nicht beachtet, so führt dies zu einem unnötig breitem Signal!

Die Ausgangsamplituden werden für die FSK-Betriebsarten (PACTOR-1, AMTOR, RTTY usw.) und für die PSK-Betriebsarten (PACTOR-2) getrennt eingestellt. Eine gemeinsame Einstellung über einen Befehl hat sich in der Praxis nicht bewährt.

Die NF-Eingangsempfindlichkeit der meisten Transceiver ist an die Ausgangsspannung eines üblichen dynamischen Mikrofons angepasst. Bei 200 mV (Spitze-Spitze) wird daher bereits bei wenig geöffnetem MIC-Gain-Potentiometer volle Aussteuerung erreicht. Es ist

3. Installation

nicht zu empfehlen, sehr hohe PSKAmp1-Werte zu verwenden und danach das MIC-Gain-Poti sehr weit zurückzudrehen, da in diesem Fall bereits die ersten NF-Stufen des TRX, die sehr empfindlich sind und noch vor dem MIC-Gain-Regler liegen, übersteuert werden. Wir empfehlen, den PSKA-Wert zunächst auf 140 (=Voreinstellung) stehen zu lassen und die PSK-Ausgangsleistung mit Hilfe des MIC-Gain-Reglers (falls vorhanden) vorzunehmen. Dazu schließt man den TRX entweder an einen Dummyload-Widerstand ausreichender Größe oder eine Antenne mit gutem SWR an (und achtet besonders darauf, dass die eingestellte Frequenz wirklich frei ist). Mit U 3  wird der Unproto-Modus 3 gestartet (= 100 Bd DBPSK). Nun kann mit dem MIC-Gain-Potentiometer die Sendeleistung solange erhöht werden, bis die ALC-Spannung an die Grenze des erlaubten Bereiches herankommt. Den Unproto-Modus verlässt man mit  D .



Auf keinen Fall den TRX übersteuern, da sonst das Signal durch Intermodulation verbreitert wird!

Die Spitzenleistung sollte bei richtiger Einstellung ungefähr der maximalen Leistung des TRX entsprechen. Die effektive Durchschnittsleistung beträgt dann etwa die Hälfte der Maximalleistung, so dass auch Dauerbetrieb relativ unbedenklich ist. Viele moderne TRX zeigen übrigens nur die Spitzenleistung an, wodurch man sich nicht verwirren lassen sollte. Muss man den MIC-Gain-Regler weiter als bis zur Hälfte aufdrehen, empfiehlt es sich, den PSKAmp1-Wert zu erhöhen, indem man z. B.  PSKA 200  eingibt. Falls kein MIC-Gain-Potentiometer vorhanden sein sollte, muss die PSK-Amplitude natürlich allein mit dem PSKAmp1-Befehl richtig justiert werden.



Nachdem die PSK-Amplitude richtig eingestellt wurde, darf an der Einstellung des MIC-Gain-Potentiometers am Transceivers nichts mehr verändert werden, um die gewünschte Ausgangsleistung bei den **Nicht-PSK**-Betriebsarten zu erlangen.

Zur gewünschten Einstellung der NICHT-PSK-Leistung (FSK/CW-Ausgangsleistung) sollte ausschließlich das FSKAmp1-Kommando eingesetzt werden. Mit U 1  wird der Unproto-Modus 1 (=100 Bd FSK) gestartet. Nun kann mit dem FSKAmp1-Befehl (vorher jeweils ein ESCAPE-Zeichen nötig) solange der NF-Ausgangspegel des PTC-IIIusb justiert werden, bis die gewünschte Ausgangsleistung erreicht wurde, z. B.  FSKA 100 . Dabei sollte der ALC-Pegel natürlich den erlaubten Bereich ebensowenig wie bei PSK überschreiten. Den Unproto-Modus verlässt man mit  D .

Um Schäden an üblichen TRX bei Dauerbetrieb zu vermeiden, empfehlen wir, die FSK-Ausgangsleistung auf höchstens die Hälfte der maximal möglichen Leistung einzustellen, also auf 50 W, falls es sich um einen TRX mit 100 W maximaler Ausgangsleistung handelt.

3.5.4.1 PACTOR-3

Maximaler Datendurchsatz kann nur dann erreicht werden, wenn das PACTOR-3-Signal vom Sender unverzerrt abgestrahlt wird. Stellen sie sicher, dass keine Brummschleifen oder HF-Rückkopplungen vorliegen. Vorteilhaft ist es auch, direkt am Funkgeräteeingang einen Spannungsteiler von 1:4 anzubringen und mit entsprechend höheren PSKA- bzw. FSKA-Werten zu arbeiten. Dies erhöht den Fremdspannungsabstand. PSKA-Werte kleiner 80 sind generell nicht zu empfehlen. Minimieren Sie, wenn möglich, die Anzahl der Leitungen zum PTC-IIIusb: Falls das Funkgerät eine direkte Spannungsversorgung des PTC-IIIusb erlaubt (13,8 V-Ausgang), versorgen Sie den PTC-IIIusb aus dem Funkgerät mit Spannung. Verdrosseln Sie, wenn möglich, alle Leitungen zum PTC-IIIusb nochmals gesondert.

Der Sender darf keinesfalls übersteuert werden – die ALC muss im *grünen Bereich* liegen!



Manche *Noise Blanker* sowie andere signalmanipulierende Hilfsmittel (z. B. *Noise Reduction*) verzerren das PACTOR-3-Signal auf der Empfangsseite. Bei Empfangsproblemen evtl. den *Noise Blanker* und andere *Hilfsmittel* abschalten.

Stellen Sie sicher, dass das Empfangssignal mittig im ZF-Filter liegt. Evtl. bringt leichtes Verdrehen des *Passband Tuning / IF-Shift* Geschwindigkeitsvorteile.

3.6 Transceiver Steuerung

Der SCS PTC-IIIusb ist mit einem Anschluss zur Steuerung aller gängigen Amateurfunk-Transceiver ausgestattet. Über eine Fernsteuermöglichkeit verfügen heute fast alle modernen Funkgeräte der Hersteller KENWOOD, ICOM, YAESU, SGC und R&S. Über den Fernsteuereingang lassen sich, je nach Typ und Hersteller, fast alle Funkgeräteparameter abfragen und natürlich auch verändern. So z. B. Frequenz, Filter, Betriebsart und vieles mehr. Bei Funkgeräten mit digitalem Innenleben ist die Liste der Funktionen fast unendlich lang.

Der PTC-IIIusb benutzt von diesen Möglichkeiten hauptsächlich das Einstellen und Auslesen der Frequenz. Mehr über die Möglichkeiten zur Transceiver Steuerung erfahren Sie in Kapitel 13 auf Seite 163.

Angeschlossen wird der Transceiver an die 13-polige DIN-Buchse (HF-Transceiver Control) die wie folgt belegt ist (**Ansicht von hinten auf den PTC-IIIusb**):

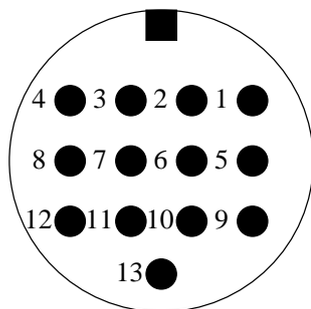


Abbildung 3.4: Transceiver-Steuerung

- Pin 1: RxD TTL
- Pin 2: RTS V24
- Pin 3: TxD V24
- Pin 4: CTS V24
- Pin 5: CTS TTL
- Pin 6: ICOM
- Pin 7: Unbeschaltet
- Pin 8: RxD V24
- Pin 9: TxD TTL
- Pin 10: RTS TTL
- Pin 11: Unbeschaltet
- Pin 12: Unbeschaltet
- Pin 13: GND.

TxD TTL	Sendedaten vom PTC zum Funkgerät. TTL-Pegel
RxD TTL	Empfangsdaten vom Funkgerät zum PTC. TTL-Pegel
CTS TTL	Handshake-Signal vom Funkgerät zum PTC. TTL-Pegel
RTS TTL	Handshake-Signal vom PTC zum Funkgerät. TTL-Pegel
TxD V24	Sendedaten vom PTC zum Funkgerät. V24-Pegel
RxD V24	Empfangsdaten vom Funkgerät zum PTC. V24-Pegel
CTS V24	Handshake-Signal vom Funkgerät zum PTC. V24-Pegel
RTS V24	Handshake-Signal vom PTC zum Funkgerät. V24-Pegel
ICOM	Spezielles, bidirektionales Datensignal zur Steuerung von ICOM-Geräten
GND	Masse

3. Installation

Zum einfachen Anschluss des PTC-IIIusb an Ihr Funkgerät verwenden Sie das beiliegende 13-pol DIN-Kabel:

Pin	Farbe	Pin	Farbe
1	Lila (lilac)	8	Rot (red)
2	Weiß (white)	9	Rosa (pink)
3	Gelb (yellow)	10	Hellblau (light blue)
4	Grün (green)	11	Schwarz/Weiß (black/white)
5	Blau (blue)	12	Grau (grey)
6	Schwarz (black)	13	Orange (orange)
7	Braun (brown)		

Tabelle 3.10: Kabelfarben: 13-pol DIN-Kabel



Am Kabel zur TRX Steuerung auf keinen Fall die freibleibenden Leitungen zusammenlöten oder verdrillen. Oder mit anderen Worten: Unbenutzte Leitungen müssen isoliert werden!

3.6.1 Verbindung PTC – KENWOOD

Viele KENWOOD-Funkgeräte besitzen zur Fernsteuerung eine 6-polige DIN-Buchse. Bei einigen älteren Gerätetypen muss allerdings die serielle Schnittstelle noch nachgerüstet werden. Bitte lesen Sie dazu das Funkgeräte-Handbuch oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Signal	PTC	Farbe	KENWOOD
TxD	Pin 9	Rosa	Pin 3
RxD	Pin 1	Lila	Pin 2
CTS	Pin 5	Blau	Pin 5
RTS	Pin 10	Hellblau	Pin 4
GND	Pin 13	Orange	Pin 1

Tabelle 3.11: KENWOOD TTL

Die neuere Gerätegeneration (ab TS-570) besitzt am Gerät einen D-Sub-Stecker und arbeitet mit V24-Pegel. Sie ist zum direkten Anschluss an die serielle Schnittstelle eines PC gedacht.

Auch diese Geräte kann der PTC-IIIusb problemlos ansteuern. Löten Sie einfach eine D-Sub-Buchse nach folgendem Schema an das mitgelieferte Kabel.

Signal	PTC	Farbe	KENWOOD
TxD	Pin 3	Gelb	Pin 3
RxD	Pin 8	Rot	Pin 2
CTS	Pin 4	Grün	Pin 8
RTS	Pin 2	Weiß	Pin 7
GND	Pin 13	Orange	Pin 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.12: KENWOOD V24

3.6.2 Verbindung PTC – ICOM

Praktisch alle größeren ICOM-Funkgeräte besitzen zur Fernsteuerung eine 3,5 mm Klin-
kenbuchse. Über die einzige Signalleitung wird bidirektional gearbeitet, so dass Daten
gesendet und empfangen werden können. Da die verschiedenen Gerätetypen durch unter-
schiedliche Adressen angesprochen werden können, ist es möglich, mehrere Funkgeräte an
die Steuerleitung anzuschließen. Näheres dazu erfahren Sie aus der entsprechenden Litera-
tur von ICOM.

Signal	PTC	Farbe	ICOM
ICOM	Pin 6	Schwarz	Innen
GND	Pin 13	Orange	Außen

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.13: ICOM

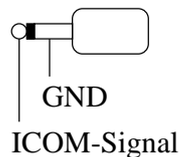


Abbildung 3.5: ICOM-Stecker

3.6.3 Verbindung PTC – YAESU

Viele neuere YAESU-Funkgeräte, wie der FT890 oder FT990, besitzen zur Transceiver-
steuerung eine 6-polige DIN-Buchse. Bitte lesen Sie dazu das Handbuch oder wenden Sie
sich an Ihren Fachhändler.

Signal	PTC	Farbe	YAESU
TxD	Pin 9	Rosa	Pin 3
RxD	Pin 1	Lila	Pin 2
GND	Pin 13	Orange	Pin 1

Tabelle 3.14: YAESU FT 890/990

Ältere YAESU-Funkgeräte, wie der FT-757, besitzen nur einen seriellen Eingang. Damit
kann der PTC-IIIusb die Frequenz zwar einstellen, aber nicht zurücklesen.

Signal	PTC	Farbe	YAESU
TxD	Pin 9	Rosa	Pin 3
GND	Pin 13	Orange	Pin 1

Tabelle 3.15: YAESU FT 757

Die neuere Gerätegeneration (z. B.: FT-920, FT-1000MP) besitzt am Gerät eine D-Sub-
Buchse und arbeitet mit V24-Pegel. Sie ist zum direkten Anschluss an die serielle Schnitt-
stelle eines PC gedacht.

3. Installation

Auch diese Geräte kann der PTC-IIIusb problemlos ansteuern. Löten Sie einfach einen D-Sub-Stecker nach folgendem Schema an das mitgelieferte Kabel.

Signal	PTC	Farbe	YAESU
TxD	Pin 3	Gelb	Pin 3
RxD	Pin 8	Rot	Pin 2
GND	Pin 13	Orange	Pin 5

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.16: YAESU V24

Die Portabel-Transceiver, wie FT-100, FT-817 oder FT-897, verfügen über eine 8-polige Mini-DIN Buchse

Signal	PTC	Farbe	YAESU
RxD	Pin 1	Lila	Pin 4
TxD	Pin 9	Rosa	Pin 5
GND	Pin 13	Orange	Pin 3

Auch als fertiges Kabel erhältlich!
Siehe Abschnitt [A](#) auf Seite [191](#)

Tabelle 3.17: YAESU FT-817



Vergessen Sie nicht, den exakten YAESU-Transceivertyp mit dem Befehl YType einzustellen! Siehe Abschnitt [13.19](#) auf Seite [173](#).

3.7 GPS

Der PTC-IIIusb besitzt eine dreipolige Schraubklemme zum Anschluss des GPS-Empfängers. Der Eingang verkraftet sowohl TLL- als auch RS232-Pegel. Die Anschlussbelegung ist wie folgt:



Abbildung 3.6: GPS Anschluss

Der PTC-IIIusb erwartet das der GPS-Empfänger seine Daten mit 4800 Baud im NMEA-Format liefert.

Kapitel 4

Die Leuchtdioden

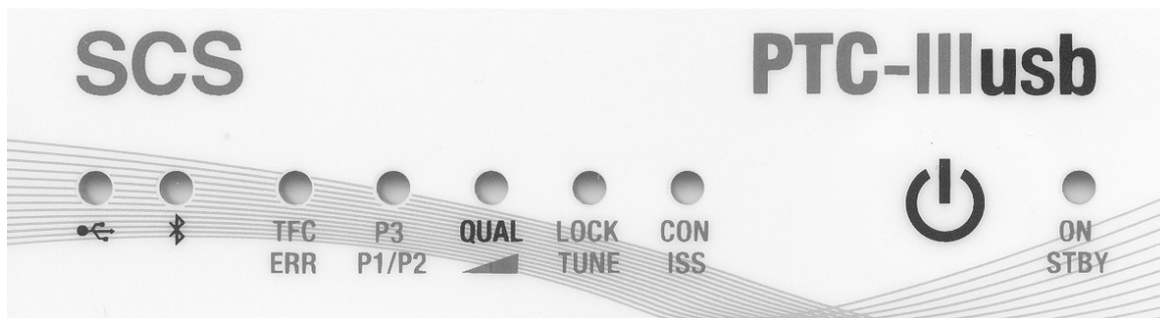


Abbildung 4.1: Die Front

Der SCS-PTC-IIIusb ist mit 7 zweifarbigen Leuchtdioden zur Anzeige der wichtigsten Statuszustände und einer einfarbigen, blauen LED für Bluetooth-Aktivität ausgestattet.

USB-LED:

Die USB-LED zeigt Aktivität auf der USB-Schnittstelle. Die LED leuchtet rot für Daten die der PTC-IIIusb an den PC sendet und grün für Daten der PC an den PTC-IIIusb sendet.

Bluetooth-LED:

Die LED leuchtet blau bei Datenverkehr über Bluetooth.

TFC / ERR:

Die TFC-LED (Traffic) zeigt mit hellem Grün an, dass Daten aktuell gesendet oder empfangen werden. Schwach leuchtendes Grün zeigt zudem an, dass das aktuell gesendete oder empfangene Datenpaket Idle-Zeichen enthält, also nicht vollständig mit Daten gefüllt ist.

Im PACTOR-STBY (nicht im Listen-Mode) arbeitet die LED als *Channel-Busy*-Indikator, leuchtet also, wenn der PTC-IIIusb den HF-Kanal als belegt erkennt.

In Packet-Radio dient die LED als Carrier-Detect (CD).

Die LED leuchtet rot oder orange (*Error* oder *Request*) wenn ein Daten- oder Control-Paket defekte Daten enthält oder wiederholt wurde. Diese Pakete werden nicht ausgegeben.

Die TFC-LED flackert grün, solange ein Firmware-Update-Vorgang läuft.

P3 / P2/P1:

Die LED zeigt den aktuellen PACTOR-Modus im Connected- oder Listen-Mode. PACTOR wird hier mit "P" abgekürzt. In PACTOR-3 (P3) leuchtet die LED grün. In PACTOR-2 (P2) orange und in PACTOR-1 (P1) rot.

Außerdem leuchtet die P1/P2-LED rot wenn der /PTC/ in Packet-Radio arbeitet.

QUAL:

Im Unconnected-Zustand (z. B. RTTY-Empfang, PACTOR-Unproto, etc.):

Siehe unten (LOCK / TUNE).

Im Connected-Zustand (PACTOR):

Die LED zeigt die HF-Kanalqualität mit wechselnden Farben und Helligkeiten. Dunkles

4. Die Leuchtdioden

Rot bedeutet schlechte Kanalqualität und helles Grün die best mögliche Kanalqualität. Die Anzeige von schlecht bis gut erfolgt in folgenden Schritten:

dunkles Rot → Rot → helles Rot → Orange → dunkles Grün → Grün → helles Grün

LOCK / TUNE:

Im Unconnected-Zustand (z. B. RTTY-Empfang, PACTOR-Unproto, etc.):

Zusammen mit der QUAL-LED wird eine 2-LED Abstimmmanzeige gebildet. Helles Grün zeigt ein gut abgestimmtes Empfangssignal. Dunkles Rot oder *aus* bedeutet schlecht abgestimmt. Zeigt die QUAL-LED eine bessere Abstimmung als LOCK/TUNE, ist die Frequenz des Empfangssignals zu niedrig und umgekehrt. Mit etwas Übung erlaubt die 2-LED Abstimmmanzeige eine Abstimmgenauigkeit von mindestens ± 10 Hz.

Im Connected-Zustand (PACTOR):

Die LED blinkt rot während der PTC-IIIusb automatisch die Frequenz und Phase korrigiert (TUNE). Sie leuchtet grün (LOCK), wenn der PTC-IIIusb erfolgreich den Frequenzoffset korrigiert hat und die Phase stabil ist.

CON / ISS:

Die LED leuchtet permanent, wenn der PTC-IIIusb mit einer Gegenstation (in AMTOR, PACTOR, Packet-Radio) verbunden ist, sich also im Connected-Zustand (CON) befindet.

Im Unconnected-Zustand blinkt die LED im Sekundentakt grün, falls ungelesene Nachrichten an das eigene Rufzeichen in der PTC-Mailbox liegen.

Die LED blinkt schnell, wenn der PTC-IIIusb auf eine Bluetooth-Verbindung wartet (nur wenn die Bluetooth-Option installiert ist und kein USB-Kabel eingesteckt ist).

Im Connected-Zustand leuchtet ISS rot, wenn der PTC-IIIusb die *Information Sending Station* ist, also "die Tasten hat".

ON /STBY:

Die LED leuchtet grün (ON) wenn der PTC-IIIusb eingeschaltet ist. Sie leuchtet rot (STBY) wenn sich der PTC-IIIusb im Stand-By-Zustand befindet, d.h. der PTC-IIIusb ist ausgeschaltet, wird aber immer noch mit Strom versorgt. Im Stand-By-Zustand kann der PTC-IIIusb durch eine kurze Berührung des Sensor-Schalters eingeschaltet werden. Die LED wechselt dann von rot nach grün.

Loading:

Nach jedem Einschalten muss die Firmware aus dem Flash-ROM in das 32-Bit breite RAM geladen werden. Dieser Vorgang wird dadurch signalisiert, dass die mittleren 5 LEDs abwechselnd rot leuchten bzw. aus sind: ●○●○●

Update:

Bei einem Firmware- oder Bootloader-Update wandert ein Leuchtpunkt immer von links nach rechts über die 5 mittleren LEDs.

Kapitel 5

Die PTC-Firmware

Im PTC-IIIusb läßt sich *fast* Alles konfigurieren. Im Handbuch gehen wir immer von den Voreinstellungen aus! Sollten Sie diese verändert haben, müssen Sie dies natürlich beim Lesen des Handbuches berücksichtigen. Dies ist besonders in Hinblick auf die frei definierbaren Steuerzeichen (ESCAPE-Zeichen in Abschnitt 6.39 auf Seite 62, BREAKIN-Zeichen in Abschnitt 6.12 auf Seite 50, CHANGEOVER-Zeichen in Abschnitt 6.19 auf Seite 52 und QRT-Zeichen Abschnitt 6.77 auf Seite 77) sehr wichtig.

5.1 Allgemeines

Die Bedienung des PACTOR-Controllers (PTC) erfolgt über Befehle, die über die serielle Schnittstelle geschickt werden. **Übertragungsformat: 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität, Halbduplex.** Die Baudrate wird üblicherweise vom PTC selbst erkannt. Der PTC-IIIusb meldet sich mit `cmd:` und wartet auf einen Befehl. Alle Befehle und Befehlsfolgen werden mit `<CR>` (ASCII 13) abgeschlossen. `<LF>` (ASCII 10) wird bei der Befehlseingabe ignoriert. Am Computer bedeutet das: Sie drücken einfach die  Taste. Korrekturen können mit Backspace (ASCII 8), der  Taste, ausgeführt werden.

Im Standby-Zustand steht der PTC-IIIusb nach jedem Befehl sofort wieder für das nächste Kommando bereit. Der PTC-IIIusb befindet sich im Kommando-Modus. Der Kommando-Modus wird durch eines der PTC-IIIusb Systemprompts gekennzeichnet, z. B. `cmd:` oder `pac:.`

Beim Verbindungsaufbau und im verbundenen Zustand befindet sich der PTC im Converse-Modus. Auch das Umschalten in RTTY oder in das CW-Terminal aktivieren den Converse-Modus. Im Converse-Modus gelangen von der seriellen Schnittstelle empfangene Zeichen in den Sendepuffer und werden bei nächster Gelegenheit über den HF-Kanal ausgesendet.

Im Converse-Modus müssen Kommandos durch ein ESCAPE-Zeichen (voreingestellt auf `<ESC>`, ASCII 27) angemeldet werden. Nach jedem ESCAPE-Zeichen ist nur **ein** Befehl möglich, bei fehlerhaftem Kommando erlaubt der PTC allerdings eine sofortige Neueingabe. (Das ESCAPE-Zeichen sowie die folgenden Kommandozeichen gelangen natürlich nicht in den Sendepuffer.)

Hier ein kleines Beispiel:

Beispiel

Während einer Unproto-Aussendung soll die Ausgangsamplitude verändert werden.

Unproto-Aussendung starten

```
cmd: U 1 
```

Der PTC-IIIusb startet die Unproto-Sendung und schaltet in den Converse-Mode. Alle Eingaben werden nun ausgesendet.

Ein Druck auf die  Taste fordert das Kommandoprompt `cmd:` an. Nun können Sie das Kommando zur Änderung der Ausgangsamplitude eingeben.

```
cmd: FSKA 100 
```

Es wird nur dieses eine Kommando ausgeführt. Der PTC schaltet sofort wieder in den Converse-Modus zurück.

Jetzt können Sie die Unproto-Aussendung beenden, indem Sie das QRT-Zeichen eingeben.

 + 

Der PTC-IIusb beendet die Unproto-Sendung und wechselt in den Kommando-Modus.

5.2 Befehlsstruktur

Die PTC-Kommandos sind den Kommandos eines TNC mit  *TAPR*-Software sehr ähnlich und dadurch sehr leicht zu erlernen und zu benutzen.

Es gibt Befehle mit und ohne Argument. Falls ein Argument zugelassen ist, muß dieses getrennt durch mindestens ein Leerzeichen (Space) an das jeweilige Kommando angefügt werden. Gibt man einen Befehl, der ein Argument erfordert, ohne das Argument ein, so wird der augenblicklich eingestellte Wert ausgegeben.

Fast alle Kommandos können stark abgekürzt werden. So ist es beispielsweise erlaubt, den Befehl Connect durch C zu ersetzen. Die Mindestabkürzung der Kommandos ist in der Beschreibung durch Großbuchstaben gekennzeichnet. Der Befehl SERBaud wird einfach als SERB abgekürzt. Groß-/Kleinschreibung wird bei der Eingabe von Kommandos nicht beachtet.

5.3 Die Menüs

Die Befehle des PTC-IIusb sind in verschiedene Funktionsgruppen, die sog. Menüs, zusammengefaßt. So gibt es jeweils ein Menü für:

- Packet-Radio
- Audio-Funktionen
- FAX/SSTV
- Transceiver-Steuerung
- Systemtest

Nicht zu vergessen, das *Haupt*-Menü mit den Befehlen für PACTOR/AMTOR/RTTY/CW/-PSK31.

In welchem Menü man sich gerade befindet läßt sich sofort am Kommandoprompt erkennen. Tabelle 5.1 zeigt die Zuordnung der Kommandoprompts zu den Menüs.

Prompt	Menü
cmd :	<i>Haupt</i> -Menü
pac :	Packet-Radio
aud :	Audio-Funktionen
f ax :	FAX/SSTV
tr x :	Transceiver-Steuerung
sys :	Systemtest

Tabelle 5.1: Kommandoprompts

Außer der besseren Übersicht hat die Aufteilung in die einzelnen Funktionsgruppen noch andere Gründe. So gibt es für PACTOR, d.h. für den Kurzwellenport einen Befehl TXDelay und es gibt natürlich für die Packet-Radio-Ports einen TXdelay-Befehl. Genauso gibt es für PACTOR und für Packet-Radio jeweils einen eigenen MYcall-Befehl.

Durch die Gruppierung der Befehle in die Menüs hat man also immer die *richtigen* Befehle für die gewählte Betriebsart bzw. Funktion zur Verfügung.

5.4 Gemeinsamer STBY-Modus

Im STBY-Zustand erkennt der PTC automatisch, ob er in PACTOR oder AMTOR angephast wird. Auf eine PACTOR-Anruf antwortet der PTC in PACTOR, auf einen AMTOR-Anruf antwortet der PTC in AMTOR. Mit dem ARX-Kommando ist es möglich die Reaktion auf AMTOR (sowohl ARQ als auch FEC) komplett zu unterdrücken.

Der SCS-PTC bietet die Möglichkeit, AMTOR-FEC und NAVTEX Sendungen aus dem STBY-Zustand heraus mitzuschreiben. Dazu muß der BC Parameter auf 1 stehen. Mit dem ARX-Kommando wird das Mitschreiben von AMTOR-FEC und NAVTEX unabhängig von BC verhindert.

5.5 Besonderheiten des PTC-IIIusb

Der PTC-IIIusb wird zwar physikalisch über USB mit dem PC verbunden, aus Sicht der Software verhält er sich aber wie ein ganz *normales* seriellles Gerät. In der Kommandobeschreibung finden Sie deshalb oft den Hinweis auf die serielle Schnittstelle des PTC-IIIusb. Gemeint ist hier aber keine physikalische serielle Schnittstelle sondern der virtuelle COM-Port der vom USB-Treiber anlegt wird.

Wird von bestimmten Signalen der seriellen Schnittstelle gesprochen sind hier die *virtuellen Signale* gemeint, deren Zustand über die USB-Schnittstelle übertragen wird und vom USB-Treiber den Anwendungsprogrammen zur Verfügung gestellt werden. Diese Signale sind in diesem Fall natürlich nicht mehr als Leitung/Pins vorhanden wie bei einer *richtigen* seriellen Schnittstelle.



Da der PTC-IIIusb *nur* ein Single-Port-Gerät ist, müssen für den wahlfreien Zugriff auf Packet-Radio bzw. die Kurzwellen-Betriebsarten einige Besonderheiten beachtet werden, vor allem ist **simultaner** Betrieb eines Kurzwellenverfahrens neben Packet-Radio unmöglich!

Im Terminalmode bestimmt (bis auf eine Ausnahme, siehe unten) der Kommandoprompt (cmd:, pac:, aud:, usw.), ob der PTC-IIIusb gerade für ein Kurzwellenverfahren bereit ist, oder ob der DSP als Packet-Radio-Modem arbeitet. Wenn das pac:-Menü aus dem STBY-Zustand angewählt wird, schaltet der DSP immer auf PR-Modem-Betrieb um. PR-relevante Kommandos können beim PTC-IIIusb auch durch Voranstellen des pac-Präfixes aus dem Hauptmenü (cmd:) heraus aufgerufen werden, d.h. auch dann, wenn der DSP gerade **nicht** als PR-Modem arbeitet.

cmd: PAC C DBOGV 

Dieser Befehl führt aus dem cmd:-Menü heraus einen Packet-Connect-Versuch nach DBOGV aus. Der Befehl wird nur zugelassen, wenn **keine** Kurzwellenverbindung in PACTOR oder AMTOR besteht - ansonsten erfolgt eine Fehlermeldung. Bei Ausführung des Befehls wird der DSP automatisch mit der PR-Modem-Software geladen sowie das pac:-Menü aktiviert.

Prinzipiell gilt: Der PTC-IIIusb lädt bei einem Connect-Kommando **automatisch** jeweils den passenden Code in den DSP, also bei einem PR-Connect-Versuch z. B. das PR-Modem. Der Benutzer muß also bei der Eingabe eines Connect-Kommandos normalerweise nicht darauf achten, in welcher Betriebsart der DSP gerade arbeitet. Falls der Benutzer versucht, eine PR-Verbindung aufzubauen, während gerade ein PACTOR- oder AMTOR-Connect besteht oder aufgebaut wird, gibt der PTC-IIIusb eine Fehlermeldung aus und weist den

Connect-Befehl ab. Dies gilt auch im umgekehrten Fall: Versucht der Benutzer, während einer bestehenden oder gerade im Aufbau befindlichen PR-Verbindung aus dem `pac:-` Menü mit `Quit` in das Hauptmenü zu schalten, verweigert der PTC-IIIusb diesen Befehl.

Der PTC-IIIusb erlaubt auch während einer bestehenden PACTOR- oder AMTOR-Verbindung das Umschalten in das `pac:-` Menü. In diesem Fall wird allerdings die DSP-Software nicht geändert! Auch während einer bestehenden Kurzwellenverbindung können somit PR-Parameter verändert werden, ein PR-Connect-Versuch aus dem `pac:-` Menü wird jedoch auch in diesem Fall mit einer Fehlermeldung abgewiesen.

Im Hostmode verhält sich der PTC-IIIusb trotz der Single-Port-Einschränkung ebenfalls sehr flexibel: Auch hier wird wie im Terminalmode jeweils **automatisch** der entsprechend passende DSP-Programm-Code bei einem Connect-Befehl geladen. Falls auf dem PACTOR-Kanal (normalerweise Kanal 4) ein Connect-Befehl eingegeben wird, lädt der PTC-IIIusb automatisch den PACTOR-Code in den Signalprozessor, ansonsten den PR-Modem-Programmcode. Der Versuch, *gemischt* HF- und PR-Links aufzubauen, wird wie im Terminalmode mit einer Fehlermeldung abgewiesen bzw. unterbunden.

Als Besonderheit läßt der PTC-IIIusb im Hostmode die beiden Kommandos `PR` und `PT` zu, die dazu dienen, das System auch ohne Connect-Befehl, also im `STBY`-Zustand, in den jeweils gewünschten Betriebszustand zu schalten. Dies ist ggf. erforderlich, um in der gewünschten Betriebsart *von außen* connectet werden zu können. Eines dieser beiden Sonderkommandos kann man in die Initialisierungs-Datei des verwendeten Hostmode-Programmes aufnehmen, um beim Starten des Programmes immer im bevorzugten Mode aufzusetzen. (Analog für die "De-Ini", also das Beenden des Hostmode-Programmes.)

Auch bei den beiden Sonderkommandos gilt die allgemeine Single-Port-Einschränkung:

- Der `PR`-Befehl wird ignoriert, falls bereits eine PACTOR-Verbindung besteht.
- Der `PT`-Befehl wird ignoriert, falls bereits eine PR-Verbindung besteht.

Falls der Hostmode im PR-Modem-Zustand verlassen wird, aktiviert der PTC-IIIusb automatisch das `pac:-` Menü im Terminalmode.

5.6 Fernsteuerung

Einige PTC-Befehle lassen über die Funkseite via PACTOR fernsteuern. Dabei gilt es, zwei Möglichkeiten der Steuerung zu unterscheiden:

1. Einstellung: `REMOTE 1` und `BOX 0`. Hierbei werden alle Fernsteuerbefehle mit einer `//`-Sequenz eingeleitet und mit einem `CHANGEVER` abgeschlossen.
Beispiel: `//Date` + oder `//Dir` +
2. Einstellung: `BOX 1`, der sog. `BOX-Modus`. Mit dieser Einstellung werden alle Fernsteuerbefehle direkt eingegeben und mit abgeschlossen.
Beispiel: `LOG` oder `SHow`

Zu den fernsteuerbaren Befehl zählen natürlich auch die Befehle der PTC-Mailbox und die Befehle für den Gateway-Betrieb.

Alle fernsteuerbaren Befehle im Überblick:

Befehl	Kurzbeschreibung	Referenz
<code>BEll</code>	Sysop rufen.	Abschnitt 6.11 auf Seite 50
<code>CHeck</code>	Aktuelle Nachrichten auflisten.	Abschnitt 6.17 auf Seite 51
<code>CLr</code>	Sendepuffer löschen.	Abschnitt 6.20 auf Seite 52
<i>wird fortgesetzt</i>		

Befehl	Kurzbeschreibung	Referenz
DAtE	Datum abfragen.	Abschnitt 6.33 auf Seite 59
DELEte	Nachricht löschen.	Abschnitt 6.35 auf Seite 60
DIR	Hauptverzeichnis lesen.	Abschnitt 6.36 auf Seite 60
HelP	Hilfe!	Abschnitt 6.44 auf Seite 63
LISt	Bestimmte Rubrik listen.	Abschnitt 6.48 auf Seite 64
LOg	Logbuch abfragen.	Abschnitt 6.51 auf Seite 66
LOGIn	Einloggen für AMTOR.	Abschnitt 6.52 auf Seite 66
Phase	Phaseninformationen abrufen.	Abschnitt 6.70 auf Seite 74
POSition	GPS Positionsdaten abfragen.	Abschnitt 6.71 auf Seite 75
Qrt	QRT einleiten.	Abschnitt 6.76 auf Seite 77
Read	Nachricht lesen.	Abschnitt 6.78 auf Seite 77
RESEt	PTC zurücksetzen.	Abschnitt 6.81 auf Seite 79
Send	Nachricht schreiben.	Abschnitt 6.106 auf Seite 94
SHow	QSO-Statistik abfragen.	Abschnitt 6.87 auf Seite 80
TIme	Uhrzeit abfragen.	Abschnitt 6.93 auf Seite 86
TRX	Transceiver-Steuerung.	Abschnitt 6.97 auf Seite 90
USer	Anzeige der momentanen Benutzer.	Abschnitt 6.102 auf Seite 92
Version	Versionsinfo abfragen.	Abschnitt 6.105 auf Seite 93
Write	Nachricht schreiben.	Abschnitt 6.106 auf Seite 94

Tabelle 5.2: Fernsteuerbefehle

Zusätzlich sind alle fernsteuerbaren Befehle im Inhaltsverzeichnis und in der Kommandobeschreibung mit `Remote` gekennzeichnet (siehe auch Abschnitt 6.80 auf Seite 78).

5.7 PTC-Mailbox

Der PTC verfügt über eine eingebaute Mailbox. Die Nachrichten werden nicht permanent gespeichert und gehen mit Abschalten der Versorgungsspannung verloren! Die maximal zulässige Filelänge und die Anzahl der Files in der Mailbox ist nur durch den zur Verfügung stehenden Speicherplatz beschränkt. Filenamen dürfen maximal 10 Zeichen lang sein und sollten keine Sonderzeichen enthalten. Der PTC schneidet zu lange Filenamen am Ende ab. Groß- und Kleinschreibung wird nicht unterschieden.

Auf einen `HelP`-Befehl via PACTOR erwidert die Mailbox des PTC-IIIusb eine Liste mit den verfügbaren Kommandos.

Bei `Read` und `Send` (Terminalseite) ohne Filenummer wird entweder das erste File gelesen oder (falls mehrere Files vorhanden sind) das Directory ausgegeben. Wenn kein Argument angegeben wird, verwendet das Filesystem den aktuellen Verzeichnisnamen.

`BREAKIN` während einer `Remote`-Text-Ausgabe (auch Filelesen) löscht diese Textausgabe (bzw. beendet das Filelesen).

Nach `Disconnect` oder `RESEt` (`REStArt`) wird das aktuelle Verzeichnis auf den Wert von `MYCALL` gesetzt. Bei einem `Connect` von einer Gegenstation (`Slave-Connect`) wird das aktuelle Verzeichnis auf das `Call` der Gegenstation gesetzt.

Gültige `Write`-, `List`-, `Read`-, bzw. `DELEte`-Kommandos setzen den Path auf das angegebene Verzeichnis (dazu muß natürlich der Verzeichnisname explizit im Argument erscheinen).

Für jeden Befehl steht gesondert ein kleiner Hilfe-Text zur Verfügung, den der Benutzer mit `HelP` und anschließend dem entsprechenden Befehl abrufen kann.

Hier eine kurze Zusammenfassung der einzelnen Befehle:

Befehl	Kurzbeschreibung	Referenz
Help	Hilfe!	Abschnitt 6.44 auf Seite 63
BEll	Sysop rufen.	Abschnitt 6.11 auf Seite 50
Dir	Hauptverzeichnis der Mailbox.	Abschnitt 6.36 auf Seite 60
List	Bestimmte Rubrik/Verzeichnis auflisten.	Abschnitt 6.48 auf Seite 64
Check	Aktuelle Nachrichten auflisten.	Abschnitt 6.17 auf Seite 51
Read	Nachrichten auslesen.	Abschnitt 6.78 auf Seite 77
Write	Nachrichten schreiben.	Abschnitt 6.106 auf Seite 94
Send	Nachrichten schreiben.	Abschnitt 6.106 auf Seite 94
DElete	Nachrichten löschen.	Abschnitt 6.35 auf Seite 60
USer	Anzeige der momentanen Benutzer.	Abschnitt 6.102 auf Seite 92
LOg	Logbuch abfragen.	Abschnitt 6.51 auf Seite 66
Qrt	Mailbox verlassen, alternativ auch BYe.	Abschnitt 6.76 auf Seite 77
Version	Versionsinfo abfragen.	Abschnitt 6.105 auf Seite 93
CLr	Sendepuffer löschen.	Abschnitt 6.20 auf Seite 52
DAte	Datum abfragen.	Abschnitt 6.33 auf Seite 59
TIme	Uhrzeit abfragen.	Abschnitt 6.93 auf Seite 86
SHow	QSO-Statistik abfragen.	Abschnitt 6.87 auf Seite 80
Phase	Phaseninformationen abrufen.	Abschnitt 6.70 auf Seite 74
POStion	GPS Positionsdaten abfragen.	Abschnitt 6.71 auf Seite 75
TRX	Transceiver-Steuerung.	Abschnitt 6.97 auf Seite 90

Tabelle 5.3: Übersicht der PACTOR-Mailbox-Befehle

Natürlich können Sie die Mailboxbefehle auch direkt an der Konsole eingeben. So können Sie mit `DIR` und `LIst` den Inhalt der Mailbox prüfen. Mit `Write` eine Nachricht abspeichern, mit `Read` eine Nachricht lesen und mit `DElete` eine Nachricht löschen.

5.7.1 Stapelbetrieb

Bei allen Kommandos, die eine Filenummer im Argument erlauben (z. B. `DElete` oder `Read`), ist auch stapelweiser Zugriff möglich. Der Filenummer-Bereich wird dazu im Format `start-ende` angegeben.

Beispiele:

```
DEL test 1-   gesamtes Directory test wird gelöscht
R 2-4        Im aktuellen Directory werden die Files 2 bis 4 ausgelesen
DIR 4-       Im aktuellen Directory werden 4 bis letztes File werden aufgelistet
```

5.7.2 Spezialität beim Filelesen

Beim Auslesen eines Files in PACTOR überprüft der PTC ob das File in AMTOR eingespielt wurde. Ist das der Fall, so wird weiterhin überprüft, ob das File nur Großbuchstaben enthält. Falls ja, konvertiert der PTC den Fileinhalt auf Kleinbuchstaben, was etwa eine Verdoppelung der effektiven Übertragungsrates in PACTOR (Huffman) bedeutet.

5.7.3 PTC-Mailbox unter Packet-Radio

Der PTC-IIIusb erlaubt es, daß bis zu vier Benutzer gleichzeitig in PR mit der PTC-Mailbox verbunden sein dürfen und dort Nachrichten lesen, schreiben und löschen können. Somit ist ein uneingeschränkter Zugriff auf den gleichen *Datenpool* durch PACTOR/AMTOR und PR möglich.

Die PR-Mailbox des PTC-IIIusb kann als eigenständiger *TNC im PTC* betrachtet werden. Dieser *virtuelle* Mailbox-TNC erhält ein eigenes Rufzeichen das sog. BBS-MYCALL. Die Benutzer erreichen die PR-Mailbox des PTC-IIIusb, indem sie das BBS-MYCALL des PTC connecten. Der PTC setzt sein BBS-MYCALL beim ersten Start (falls ein *Flash-Call* im BIOS definiert wurde) bzw. beim ersten Setzen des eigenen PACTOR-MYCALL automatisch auf MYCALL-8. Falls also z. B. DL1ZAM als erstes PACTOR-MYCALL eingegeben wird, läßt sich die PR-Mailbox unter dem Rufzeichen DL1ZAM-8 connecten. Das BBS-MYCALL des PTC kann nachfolgend jederzeit mit dem Befehl MYMail im pac:-Menü kontrolliert oder verändert werden.

Das Verhalten der PR-Box kann mit den Befehlen PRBox, MYMail und MText im pac:-Menü verändert werden.

5.7.4 Praktischer Betrieb mit der PR-Mailbox

Die PR-Mailbox des PTC-IIIusb erwidert auf einen Help-Befehl eine Liste der verfügbaren Kommandos. Sie verhalten sich bis auf wenige Ausnahmen exakt wie die Befehle auf der PACTOR-Seite. Für einige Kommandos sind auch alternative Eingaben möglich, so versteht der Kommando-Interpreter auch Write anstelle von Send, Bye anstatt Quit und DElete anstelle von Erase.

Für jeden Befehl steht gesondert ein kleiner Hilfe-Text zur Verfügung, den der Benutzer mit Help und anschließend dem entsprechenden Befehl abrufen kann, z. B. Help Send .

Jede Textausgabe der PTC-PR-Mailbox wird mit einem *Prompt* abgeschlossen, das identisch zum Format bei *DieBox*-Systemen ist aktuelles Directory in Klammern, gefolgt vom Benutzerrufzeichen und dem Mailbox-Rufzeichen, z. B.: (TEST) DL6MAA de DL1ZAM>.

Das aktuelle Directory wird durch Lese-, Schreibe- und List-Befehle automatisch verändert. Alle *stapelweisen* Zugriffe, z. B. Read 1- sind auch von der PR-Seite her uneingeschränkt möglich.

7PLUS-Dateien können ohne Einschränkungen geschrieben und gelesen werden. AUTO-BIN-Transfer oder ähnliche Protokolle unterstützt die PR-Mailbox nicht.

Groß- und Kleinschreibung wird bei der Kommandoauswertung nicht unterschieden. Alle Befehle können mehr oder weniger abgekürzt eingegeben werden. Die nötige Mindestabkürzung ist aus dem Hilfe-Text ersichtlich: Nur die groß geschriebenen Zeichen müssen bei der Kommandoeingabe tatsächlich eingegeben werden.

Befehl	Kurzbeschreibung	Referenz
Help	Hilfe!	Abschnitt 6.44 auf Seite 63
BEll	Sysop rufen.	
Dir	Hauptverzeichnis der Mailbox.	Abschnitt 6.36 auf Seite 60
List	Bestimmte Rubrik/Verzeichnis auflisten.	Abschnitt 6.48 auf Seite 64
Check	Aktuelle Nachrichten auflisten.	Abschnitt 6.17 auf Seite 51
Read	Nachrichten auslesen.	Abschnitt 6.78 auf Seite 77
Send	oder Write, Nachrichten schreiben.	Abschnitt 6.106 auf Seite 94
Erase	oder DElete, Nachrichten löschen.	Abschnitt 6.35 auf Seite 60
<i>wird fortgesetzt</i>		

Befehl	Kurzbeschreibung	Referenz
User	Anzeige der momentanen Benutzer.	Abschnitt 6.102 auf Seite 92
Log	Logbuch abfragen.	Abschnitt 6.51 auf Seite 66
Quit	oder Bye, Mailbox verlassen.	
POStion	GPS Positionsdaten abfragen.	Abschnitt 6.71 auf Seite 75
Version	Versionsinfo abfragen.	Abschnitt 6.105 auf Seite 93
DAte	Datum abfragen.	Abschnitt 6.33 auf Seite 59
Time	Uhrzeit abfragen.	Abschnitt 6.93 auf Seite 86

Tabelle 5.4: Übersicht der Mailbox-Befehle in Packet-Radio

PR-Mailboxverbindungen belegen wie *gewöhnliche* Verbindungen den untersten freien Kanal des PTC-IIIusb. Auf dem Terminalprogramm erscheint auch bei einem PR-Mailbox-Connect die übliche *Connect-Meldung*, allerdings mit dem Zusatz "(BBS-Connect)".

Texteingaben von der Terminalseite auf Kanälen mit bestehenden BBS-Connects werden ignoriert. Allerdings ist es dem Sysop immer möglich, auch manuell via Terminal mit einem Disconnect-Kommando eine bestehende BBS-Verbindung zu trennen.

Empfangener Text erscheint in Hostmode-Terminalprogrammen (z. B. *GP*) ganz normal und kann vom Sysop mitverfolgt werden. Hier sieht der Sysop, welche Kommandos von den Usern eingegeben werden. Im Terminalmodus wird die Empfangstextausgabe auf BBS-Kanälen komplett unterdrückt, um zu verhindern, daß die Empfangspuffer des PTC-IIIusb sich allmählich füllen und ggf. überlaufen.

5.7.5 Automatische Umleitung aller PR-Connects in die PR-Mailbox

Der *USers*-Befehl im *pac*:-Menü erlaubt jeden von außen eingehenden PR-Connect in die PR-Mailbox des PTC-IIIusb umzuleiten. Hierzu muß *USers* auf 0 gesetzt werden. Dies ermöglicht z. B., daß man den PTC-IIIusb beim Verlassen des Terminalprogrammes (z. B. automatische De-Initialisierung mit *Y0* in *GP*) in einen Zustand bringen kann, in dem auch ein Connect des *normalen MYCALL* (also ohne -8) in die Mailbox führt. Dies ist sehr sinnvoll, da viele potentielle Benutzer zunächst das *normale MYCALL* des PTC-IIIusb connecten werden. Falls das Terminal *offline* ist, meldet sich dann bei richtiger Konfigurierung (*USers* 0 bzw. *Y0*) automatisch immer die PTC-Mailbox, egal ob das *normale MYCALL*, das *MYALIAS* oder das *BBS-MYCALL* angerufen wurde.

5.7.6 Besonderheiten einzelner Mailbox-Befehle

5.7.6.1 Send

Eingegebener Text kann wahlweise mit <Ctrl-Z> oder mit ****end* abgeschlossen werden, so wie von anderen PR-Mailboxsystemen her bekannt. Die Sequenz *NNNN* bewirkt in PR jedoch nichts!

Files, die von PR her angelegt wurden, sind im Statusfeld (ST) der *LIS*t- bzw. *CHEC*k-Ausgabe mit X markiert (für *AX.25*), z. B.: ... *NX DL2FAK* ...

Die Connected-Led (Mail-Melder)

wird ausgelöst (Blinken), wenn von der PR-Seite ein File angelegt wurde, dessen Filename dem *MYCALL* des PTC-IIIusb auf Kanal 0 entspricht.

5.7.6.2 Read

Auch während des File-Auslesens können bereits weitere Kommandos an die PTC-Mailbox geschickt werden. Diese Kommandos werden zwischengespeichert und erst dann ausgeführt, wenn das jeweilige Lese-File komplett ausgesendet ist.

Eine Leereingabe (nur ) während des File-Auslesens bricht das aktuelle File ab.

5.7.6.3 User

User listet ähnlich wie das CStatus-Kommando im pac:-Menü die aktuelle bestehenden Verbindungen auf. Eine PACTOR-Verbindung erscheint auf Kanal 0 in der Liste und wird zusätzlich mit dem Zusatz PACTOR markiert. Bei jeder bestehenden Verbindung mit der PTC-Mailbox wird das Rufzeichen der verbundenen Funkstelle sowie die entsprechende Digipeater-Liste ausgegeben.

PR-Verbindungen, die nicht mit der PR-Box bestehen, werden ohne Rufzeichen der Gegenstation angegeben und mit *NON-BBS-CONNECT* gekennzeichnet.

5.8 Der NAVTEX-Prozessor

5.8.1 Allgemeines

Der vor einigen Jahren eingeführte NAVTEX-Dienst ist ein nautischer Nachrichtendienst im Rahmen des GMDSS (Global Marine and Distress Safety System). Dies erweckt zunächst den Eindruck, daß es sich um ein System handelt, das auf modernste technische Möglichkeiten baut. In der Praxis verbirgt sich dahinter jedoch nichts anderes als ein Netz aus Küstenfunkstellen, die in festgelegten Zeitplänen Klartext-Meldungen im SITOR-B-Verfahren abstrahlen, unter Funkamateuren auch als AMTOR Mode B oder einfach FEC bekannt. Als Modulationsart kommt 2-Ton-FSK mit 170 Hz Shift zum Einsatz, ebenfalls ein sehr alter und weit verbreiteter Standard im HF-Digitalfunk. Für NAVTEX steht nur **ein** Langwellen-Kanal auf 518 kHz (Mittelfrequenz) zur Verfügung. Die Reichweite der Sendestellen beträgt ca. 800 km. Eine Reichweitenbegrenzung ist beim NAVTEX-System unerlässlich, um ein vernünftiges *Time-Sharing* unter der Vielzahl der beteiligten Funkstellen zu ermöglichen.

Prinzipiell können NAVTEX-Nachrichten also mit jedem AMTOR-tauglichen Modem decodiert werden. Das *einfache Mitschreiben* der aktuellen, laufenden Sendungen hat jedoch in der Praxis einige wesentliche Nachteile und ist daher nur von geringem Wert:

1. In der Flut der Meldungen wird man ohne Vorauswahl und Zwischenspeicherung mit ziemlicher Sicherheit die *interessanten* Meldungen übersehen.
2. Die Meldungen werden mehrfach abgestrahlt, die aktuellen zumeist im 4-Stunden-Rhythmus, die älteren in größeren Intervallen. Da SITOR-B bei schwachen Empfangssignalen sehr fehleranfällig ist, sollte der Empfänger sicherstellen, daß die jeweils bisher am besten empfangene Kopie einer Sendung gespeichert wird und dem Boardfunker bzw. Skipper zur Verfügung steht. Auch dies ist bei *einfachem Mitschreiben* völlig unmöglich.
3. Da NAVTEX auf Langwelle arbeitet, sind die Empfangsbedingungen üblicherweise nachts deutlich besser als tagsüber. Da man besonders auf kleineren Schiffen mit der elektrischen Energie haushalten muß, sollte der Stromverbrauch möglichst klein sein. Ein ständig mitlaufender Laptop oder sonstiger Computer stellt also nicht gerade einen wünschenswerten Zustand auf einem kleinen Schiff dar – ein NAVTEX-Controller sollte möglichst ohne zusätzlichen Computer und mit geringem Stromverbrauch auskommen!

Der NAVTEX-Prozessor des PTC-IIIusb behebt genau diese Nachteile. Er ermöglicht:

- Automatisches, selektives Mitschreiben der NAVTEX-Sendungen. Es kann sowohl nach der Art der Meldung als auch nach dem Ortsbereichs-Code selektiert werden.
- Automatische Verwaltung mehrfach empfangener Sendungen. Nur die beste Kopie wird im Speicher gehalten. Alte Dateien werden automatisch gelöscht.
- Raschen Überblick über die Art der empfangenen Nachrichten.
- Zwischenspeicherung ohne Einsatz eines externen Computers, da der NAVTEX-Prozessor die PTC-IIIusb-interne Mailbox als Speichermedium nutzt. Der NAVTEX-Prozessor legt, falls noch nicht vorhanden, selbständig ein Unterverzeichnis (*Rubrik*) mit dem Namen NAVTEX in der PTC-IIIusb-Box an. Auf die vom NAVTEX-Prozessor automatisch erzeugten Dateien kann also auch via PACTOR oder PR zugegriffen werden!

5.8.2 Das NAVTEX-Verfahren im Detail

Wie oben bereits kurz erläutert, werden NAVTEX-Nachrichten im SITOR-B-Verfahren als Klartext abgestrahlt. Um Beginn, Ende sowie Art der Nachricht zu kennzeichnen, bedient sich NAVTEX einiger einfacher Konventionen:

- Jede Nachricht beginnt mit der Zeichenfolge ZCZC gefolgt von einem Space. Es folgt der vierstellige Nachrichten-Identifizierer plus ein Carriage Return. Danach erscheint die eigentliche Nachricht.
- Jede Nachricht endet mit der Zeichenfolge NNNN. (Falls diese Endfolge gestört ist, beendet der NAVTEX-Prozessor spätestens nach Ausfall der Empfangs-Synchronisation die automatische Mitschrift.)

Der Nachrichten-Identifizierer setzt sich folgendermaßen zusammen:

- Das erste Zeichen ist ein Buchstabe, Bereich A bis Z. Dieser Buchstabe stellt den Bereichscode dar und ist jeweils einer Sendestelle im Empfangsgebiet zugeordnet. Welcher Buchstabe zu welcher Sendestelle gehört, sieht man relativ schnell, da sich die Sendestellen üblicherweise in der eigentlichen Nachricht nochmals identifizieren.
- Der zweite Buchstabe beschreibt die Art der Nachricht. Folgende Arten sind derzeit definiert:

A:	Navigational Warning
B:	Meteorological Warning
C:	Ice Report
D:	Search and Rescue Info
E:	Meteorological Forecast
F:	Pilot Message
G:	DECCA Message
H:	LORAN-C Message
I:	OMEGA Message
J:	SATNAV Message
K:	Other NAV aid system Msg
L:	Navigational Warning (2)

Tabelle 5.5: NAVTEX Nachrichten Typen

- Die nächsten beiden Stellen des Nachrichten-Identifizierers beinhalten die Nummer der Nachricht. Diese laufende Nummer gehört jeweils zu einer Nachricht eines Typs und bleibt unverändert, wenn die Nachricht mehrfach abgestrahlt wird. Die Nummer hat dezimales Format, umfaßt also den Bereich 00 bis 99. Falls es zu einem Überlauf der Nummer kommt, also wieder bei 00 begonnen wird, ist üblicherweise die *alte* Nachricht mit der Nummer 00 nicht mehr aktiv und bereits zur Löschung freigegeben oder bereits vom NAVTEX-Prozessor automatisch gelöscht. Dies gilt natürlich auch für alle weiteren Nummern im fortlaufenden Betrieb. Eine Ausnahme kann bei den sehr häufig vorkommenden "Navigational Warning"-Meldungen auftreten, deshalb gibt es hier auch zwei verschiedene Typ-Bezeichner, die eigentlich dasselbe beschreiben: A und L. Dieser *Trick* erweitert die mögliche Anzahl aktiver "Navigational Warning"-Meldungen auf 200.

5.8.3 Die Bedienung des NAVTEX-Prozessors

Der NAVTEX-Prozessor kommt mit einem einzigen neuen Kommando im `cmd`:-Menü aus, nämlich mit dem Kommando `NAVtex`. Dieses Kommando erlaubt die komplette Konfiguration bzw. die Aktivierung des automatischen NAVTEX-Prozessors, der im Hintergrund als abgeschlossener Prozeß innerhalb des PTC-IIIusb-Multitasking arbeitet.

Bei aktiviertem NAVTEX-Prozessor legt dieser automatisch ein Verzeichnis mit dem Namen NAVTEX an und speichert dort die eingehenden NAVTEX-Nachrichten. Als Nachrichten-Autor erscheint bei automatisch angelegten Dateien AUTO-NAV. Als Titel der Nachricht legt der NAVTEX-Prozessor erstens den kompletten vierstelligen Nachrichten-Header sowie nochmals im Klartext die Art der Nachricht ab, z. B.: CA03 Navigational Warning.

Überschreitet die Anzahl der Nachrichten im NAVTEX-Verzeichnis die maximal zugelassene Anzahl, löscht der NAVTEX-Prozessor beim Anlegen einer neuen Datei automatisch jeweils die älteste von ihm selbst erzeugte Nachricht. (Von anderen *Urhebern* in die Rubrik NAVTEX z. B. als Bedienungsanleitung geschriebene Nachrichten werden natürlich **nicht** vom NAVTEX-Prozessor gelöscht!)

Einzelheiten zum `NAVtex`-Kommando und seinen Parametern können Sie in Abschnitt 6.65 auf Seite 71 nachlesen.

5.8.4 Hinweise zur NAVTEX-Praxis

Der PTC-IIIusb arbeitet normalerweise mit 200 Hz Shift bei FSK-Verfahren. Obwohl NAVTEX 170 Hz Shift verwendet, kann auf eine Umstellung der Modem-Töne für NAVTEX-Empfang verzichtet werden, da sich der Verlust durch den geringfügig fehlangepaßten Hub im Zentibel-Bereich bewegt, also für die Praxis irrelevant ist.

Bei den üblichen Modem-Tönen 1400 Hz und 1200 Hz (Low-Tones, `T0nes`-Parameter 0) muß der Empfänger in USB auf 516,700 kHz eingestellt werden, um NAVTEX-Signale mit der Mittenfrequenz 518 kHz exakt demodulieren zu können. Im LSB muß man den VFO auf 519,300 kHz einstellen. Hierbei bitte dann den `TR`-Parameter auf 1 oder 3 stellen (siehe Abschnitt 6.96 auf Seite 89)!

Prinzipiell müssen für NAVTEX-Empfang die gleichen Voraussetzungen geschaffen sein, die auch für AMTOR-FEC nötig sind. Die Parameter `BC` und `ARX` müssen beide auf 1 gesetzt sein. (Dies entspricht den Voreinstellungen. Siehe auch Abschnitt 6.10 auf Seite 49 und Abschnitt 6.6 auf Seite 47.)

5.8.5 AMTEX

Der amerikanische Amateurfunkverband ARRL (American Radio Relay League) benutzt für Rundsprüche via Kurzwelle seit einigen Jahren u.a. eine Methode, die den Vorgaben des NAVTEX-Protokolles folgt, das sog. AMTEX. Dieses Amateurfunk-NAVTEX unterscheidet sich nur durch spezielle, an den Amateurfunk angepaßte Definitionen für die möglichen Nachrichten-Typen von NAVTEX. Daher eignet sich der NAVTEX-Prozessor des PTC-IIIusb nach entsprechender Anpassung auch bestens für die vollautomatische Aufnahme der AMTEX-Aussendungen. Die Nachrichten werden wie bei NAVTEX in AMTOR FEC (Mode B) übertragen, normalerweise ab 18:00 und 21:00 amerikanischer Lokalzeit, also 23:00 und 02:00 UTC (bzw. eine Stunde früher während der Sommerzeit). Die AMTEX-Aussendungen erfolgen auf den Frequenzen 3625, 7095, 14095, 18102.5, 21095 sowie 28095 kHz (Mark). Folgende Nachrichten-Typen sind bisher definiert:

- E: DX News Bulletin
- G: General News Bulletin
- K: Keplerian Data Bulletin
- P: Propagation News Bulletin
- S: Space Bulletin
- X: Special Bulletin

Tabelle 5.6: AMTEX Nachrichten Typen

Als Bereichs-Code (Stations-Kennung) wird üblicherweise A verwendet, in wenigen Ausnahmen auch S.

5.9 GPS

Das *Global Positioning System* (GPS) hat sich innerhalb weniger Jahre für nahezu alle Bereiche, die auf genaue Ortsdaten angewiesen sind, als Standard etabliert, z. B. in der Schifffahrt, bei Navigationssystemen für den Straßenverkehr, etc. GPS-Empfänger sind heutzutage zu niedrigen Preisen erhältlich und weit verbreitet. Der PTC-IIIusb bietet eine Möglichkeit, die GPS-Technologie speziell mit PACTOR, aber auch mit PR, zu verbinden. Hiermit kann z. B. von kleinen Schiffen, wie Hochsee-Yachten, laufend die aktuelle Position (via Kurzwelle) übertragen werden - ohne mitlaufenden PC und ohne Zutun eines Boardfunkers.

5.9.1 Anschluß des GPS-Empfängers

Der PTC-IIIusb besitzt eine dreipolige Schraubklemme zum Anschluß des GPS-Empfängers. Der Eingang verkraftet sowohl TLL- als auch RS232-Pegel. Die Anschlußbelegung ist wie folgt:



Abbildung 5.1: GPS Anschluß

Der PTC-IIIusb erwartet das der GPS-Empfänger seine Daten mit 4800 Baud im NMEA-Format liefert.

Manche GPS-Empfänger bieten verschiedene Protokolle für die Steuerung via Seriell-Port an. Der PTC-IIIusb erwartet einen NMEA-kompatiblen GPS-Empfänger. Das GPS-Gerät muß also auf *NMEA compatible* eingestellt sein!



5.9.2 GPS-Positionsabfrage

Sobald ein GPS-Empfänger angeschlossen ist, wertet der PTC-IIIusb die eingehenden Daten aus und speichert die jeweils aktuelle Position mit der dazugehörigen (GPS-)Uhrzeit ab.

Der PTC-IIIusb wertet automatisch GPRMC, GPGLL, IIRMC oder IIGLL Meldungen vom GPS-Empfänger aus. Dabei hat RMC Vorrang vor GLL.

Der Benutzer kann diese Daten mit dem Kommando POSition im cmd:-Menü abrufen. Ebenso steht der POSition-Befehl als Fernsteuer-Befehl via PACTOR und PR zur Verfügung, kann also von Benutzern der PTC-Box abgerufen werden.

Hostmode-Programme können über den Kanal 249 direkt auf die NMEA-Datensätze des angeschlossenen GPS-Empfängers zugreifen (siehe Abschnitt 10.8 auf Seite 148).

5.10 APRS

APRS¹ (Automatic Position Reporting System) wurde 1992 von Bob Bruninga (WB4APR) als eine spezielle Variante von Packet-Radio entwickelt. APRS wurde, wie der Name schon sagt, zur automatischen Übermittlung von Positionsdaten entworfen.

APRS wird überwiegend zur Verfolgung (tracking) von mobilen *Objekten* eingesetzt. Hierzu wird die aktuelle Position automatisch mit einem GPS-Empfänger ermittelt ("GPS"-Betrieb). Aber auch ohne angeschlossenen GPS-Empfänger können *fixe* Positionsdaten übermittelt werden ("FIX"-Betrieb). Die Position wird hierbei manuell eingegeben.

Der PTC-IIIusb arbeitet dabei völlig eigenständig, d.h. ohne angeschlossenen PC!

Für die Einstellung der APRS-Funktionen steht das Kommando Aprs im pac:-Menü zur Verfügung (siehe Abschnitt 9.8.1 auf Seite 121). Auch hier sind nur die groß geschriebenen Teile der Kommandos zwingend nötig. Das erste Argument, das dem Aprs-Kommando folgt, wählt jeweils eine Funktion aus; es handelt sich dabei üblicherweise um ein Sub-Kommando. Der eigentliche Einstellparameter folgt dann erst auf das Sub-Kommando. Falls das Sub-Kommando fehlt, also direkt ein numerischer Parameter auf das Aprs-Kommando folgt, legt dieser Parameter den APRS-Hauptmodus fest.

APRS-Digipeating wird nicht direkt unterstützt. Die normalen Digipeat-Funktionen können jedoch auch für einfaches APRS-Digipeating benutzt werden. Ein universeller APRS-Digipeter lässt sich z. B. mit Hilfe der kostenlosen PC-Software UI-View realisieren.

APRS-Datagramme werden immer in der durch das Baud-Kommando (bzw. %B im Hostmode) vorgegebenen Modulationsart ausgesendet (siehe Abschnitt 9.8.2 auf Seite 123 und Abschnitt 10.4.27 auf Seite 143).

5.11 Robust HF-Packet

Bislang hat Packet-Radio auf Kurzwelle eher ein Schattendasein gefristet bzw. wurde sogar wegen der teilweise extrem schlechten Effizienz (sehr viele Wiederholungen und sehr niedriger effektiver Durchsatz) stark kritisiert. AX.25 stellt zwar kein für Kurzwelle optimiertes Protokoll dar, aber bei automatischer FRack-Einstellung sowie kleinen MAXFrame-Werten

¹ APRS ist eingetragenes Warenzeichen der APRS Engineering LLC, USA

sollte das Protokoll trotzdem auch auf einem Kurzwellen-Kanal viel besser funktionieren, als bisher in der Praxis in den allermeisten Fällen erlebt.

Man kann natürlich nicht erwarten, dass ein asynchrones Protokoll die gleiche Effizienz wie ein enges synchrones ARQ-Protokoll (z. B. PACTOR) erreicht, aber für manche Anwendungen wären Multiuser-Betrieb, sehr unkritische Sende-/Empfangs-Umschaltzeiten sowie die nahezu *leistungslose* Aufrechterhaltung einer Verbindung, wenn gerade keine Sendedaten vorliegen, echte Vorteile, die den geringeren Durchsatz verschmerzen ließen.

Woran liegt es also, dass HF-PR bisher so schlecht funktioniert und außer für *Forwarding* kaum genutzt wird? Man findet eine einfache Antwort: Die gängige Modulationsart für HF-PR, nämlich uncodiertes 300 Bd FSK, ist denkbar ungeeignet für übliche HF-Kanäle. Die Symbole sind (zumindest ohne aufwändiges Equalizing) schon deutlich zu kurz, sogar um mit moderaten *Multipath-Effekten* (*delay spread*) klarzukommen. Da ferner keinerlei Fehlerkorrektur-Code zum Einsatz kommt, genügen schon kurze Schwundeinbrüche oder *Knackser*, um ein komplettes, viele Sekunden langes Paket zu zerstören. Ein einziges fehlerhaftes Bit führt zu einer Wiederholung des gesamten Paketes.

Um hier Abhilfe zu schaffen, hat SCS eine Klasse neuer, robuster Modulationsarten speziell für Packet-Radio auf Kurzwelle entwickelt. Als Besonderheit aller Varianten dieses "Robust PR" konnte ein völlig neuer Synchronisations-Algorithmus mit bislang nicht möglichen Fang-Eigenschaften realisiert werden: **Frequenzabweichungen bis zu ± 250 Hz werden sofort und ohne Empfindlichkeitseinbuße erkannt und kompensiert** und dies bei Signalpegeln, die weit im Rauschen liegen. Auf eine Abstimmanzeige kann deshalb verzichtet werden! Man darf somit guten Gewissens von einem "Plug'n Play"-Mode für Kurzwelle sprechen.

Zur Zeit steht eine Schmalband-Version (500 Hz) des "Robust PR" zur Verfügung. Breitbandigere Varianten (2 kHz) mit ähnlichen Eigenschaften und der 4-fachen Geschwindigkeit sind im Prinzip möglich.

Die derzeit verfügbaren "Robust PR"-Modulationsarten weisen folgende Eigenschaften auf:

Bandbreite:	500 Hz @ -30 dB
Modulation:	Pulse-Shaped OFDM (BPSK, QPSK), ähnlich PACTOR-3
Nettodurchsatz:	200 oder 600 Bit/sec (Ausbau bis 1200 Bit/sec möglich)
Crestfaktor:	3.0 oder 4.2 dB
Delay-Spread:	bis ± 8 msec verkraftbar
Codierung:	Hochleistungs-Fehlerkorrektur-Code, "full-frame interleaved", rate/2 oder rate3/4

5.12 PACTOR-Duplex und PACTOR-Datentransparenz

Um die Betriebsabwicklung bei PACTOR zu vereinfachen bzw. um *Kompatibilität* mit vielen für Packet-Radio (PR) geschriebenen Mailbox- und Terminalprogrammen bei Benutzung für PACTOR zu erzielen, mußte eine Möglichkeit geschaffen werden, ohne spezielle Steuersequenzen für die *Tastenbergabe* (z. B.  + ) auszukommen. Für PR geschriebene Programme kennen die für Halbduplex-Betrieb auf Kurzwelle typischen Richtungswechsel-Befehle nicht, denn PR verhält sich auch bei Halbduplex auf der Benutzerschnittstelle quasi wie Vollduplex – einen *Richtungswechsel* gibt es bei PR nicht.

Der PTC-IIIusb stellt zur Umgehung der Richtungswechsel-Befehle bei PACTOR eine CHANGEOVER-Automatik zur Verfügung, das sogenannte PACTOR-Duplex.

PACTOR-Duplex läßt sich mit dem neuen Befehl PDuplex (siehe Abschnitt 6.69 auf Seite 74) aktivieren. Die Automatik gehorcht folgendem, relativ einfachen Algorithmus:

1. Falls der PTC-IIIusb gerade der Informationspaketsender (☞*ISS*) ist, also sozusagen *die Tasten hat*, führt er immer sofort automatisch einen Richtungswechsel (CHANGE-OVER) aus, sobald sein Sendespeicher leer ist (also keine Daten mehr vorliegen, die ausgesendet werden können).
2. Falls der PTC-IIIusb gerade der Informationspaketempfänger (☞*IRS*) ist, führt er immer dann automatisch einen Richtungswechsel (BREAKIN) aus, falls der Sendespeicher nicht leer ist, also Daten zur Aussendung vorliegen, und der IRS-Zustand schon für mindestens 12 Sekunden besteht.

Aus dieser Automatik ergeben sich vielfältige Konsequenzen für die Praxis, die im Einzelfall jeweils genau überlegt werden müssen, speziell dann wenn ein PTC-IIIusb mit aktiviertem PACTOR-Duplex mit einem *herkömmlichen* PACTOR-System zusammenarbeiten muß.

Ein genereller Einsatz der PACTOR-Duplex-Technik ist derzeit sicher nicht sinnvoll, da speziell *alte* PACTOR-Mailboxsysteme mit den *überflüssigen* automatischen Richtungswechseln, die ein PDuplex-PTC ausführt, nicht zurecht kommen. Auch die herkömmliche Betriebsabwicklung im persönlichen *Chat-QSO* sollte nur dann auf PACTOR-Duplex umgestellt werden, wenn der QSO-Partner Bescheid weiß und nicht irritiert wird durch die *zufällig* erscheinenden Übergaben eines PACTOR-Duplex-PTC.

Folgende weitere Besonderheiten ergeben sich für den PTC-IIIusb selbst, falls er auf PACTOR-Duplex geschaltet wird:

1. Die CHANGE-OVER-Bell wird generell deaktiviert.
2. Offene Files für die PTC-interne Mailbox werden nicht mehr durch einen CHANGE-OVER geschlossen.
3. Zugriffe eines Users mit PACTOR-Duplex auf die Mailbox werden korrekt abgearbeitet. (Der Kommandointerpreter wird nicht mehr wie üblich bereits bei einem CHANGE-OVER geschlossen, sondern generell nur noch durch *Carriage Return*.)

5.12.1 Hauptanwendungsmöglichkeiten für PACTOR-Duplex

1. PDuplex eignet sich hervorragend dazu, um vorhandene Mailbox-Programme für PR, die mit WA8DED-Hostmode arbeiten (*DPBox*, *DieBox*, *GP*, *WinGT*, usw.), auch für PACTOR einsetzbar zu machen. Das Terminal- bzw. Mailboxprogramm erkennt auf der WA8DED-Hostmode-Seite keinerlei Unterschied mehr zwischen einem PACTOR- und einem PR-Link, falls PDuplex aktiviert ist. Insbesondere muß das PC-Programm keine Übergabe-Steuerzeichen senden.

Der große Pluspunkt dieser Technik:

Das bei einer Mailbox eingesetzte PR-Programm wird zu **allen** PACTOR-Usern kompatibel, egal ob diese mit PACTOR-Duplex arbeiten oder nicht. (Es spielt natürlich auch keine Rolle, ob die User mit PACTOR-1 oder PACTOR-2 auf die Mailbox zugreifen.)

2. In Verbindung mit der vollen Binärdaten-Transparenz lassen sich nun Binärfiles direkt z. B. im Autobin-Modus via PACTOR übertragen – ohne den *Umweg* über 7PLUS oder andere Codierverfahren. Falls man z. B. ein File zu einem Bekannten schicken will, der ebenfalls über einen PTC-IIIusb verfügt, werden beide PTC-IIIusb auf PACTOR-Duplex eingestellt. Mit einem WA8DED-Hostmode-Programm können dann alle *Features*, die für PR zur Verfügung stehen, auch uneingeschränkt auf dem PACTOR-Kanal (normalerweise Kanal 4) eingesetzt werden – selbstverständlich auch der AUTOBIN-Transfer!

3. Sehr bequeme Betriebsabwicklung mit speziellen Partnern, die ebenfalls PACTOR-Duplex aktiviert haben. In diesem Fall läßt sich der QSO-Betrieb wie in PR abwickeln – ohne Rücksichtnahme auf den aktuellen *Sendestatus* der jeweiligen PTCs. *CHANGE-OVER* oder *BREAKIN* sind nicht mehr nötig.

Wir weisen speziell darauf hin, daß die Wahl des *QSO-Stils* im wesentlichen eine Geschmacksfrage ist. Die gewohnte Betriebsabwicklung mit manueller Übergabe der Sende- richtung hat sicherlich auch weiterhin ihre volle Berechtigung.

5.12.2 Inkompatibilitäten und ihre Vermeidung

PACTOR-Duplex eröffnet eine Vielzahl bisher nicht gekannter Experimentiermöglichkeiten, speziell mit PC-Software, die eigentlich nur für Packet Radio gedacht war. Leider entstehen durch die Duplex-Simulation im Zusammenspiel mit *alten* PACTOR-Systemen auch unerwünschte Nebeneffekte!



Generell sollte man vor Benutzung einer PACTOR-Mailbox als *User* das PACTOR-Duplex **abschalten** – falls nicht explizit abgeklärt wurde, daß die Mailbox mit PACTOR-Duplex-Usern umgehen kann.

Auch die PTC-IIIusb-interne Mailbox reagiert (falls der PTC-IIIusb nicht auf PACTOR-Duplex gestellt wurde) fehlerhaft, wenn z. B. bereits während der Befehlseingabe ein CHANGEOVER ausgeführt wird – z. B. weil der User mit PACTOR-Duplex arbeitet und einen Befehl sehr langsam eingibt.

Es wäre wünschenswert, daß möglichst alle Mailbox-Programme für PACTOR so modifiziert werden, daß sie auch problemlos mit PACTOR-Duplex-Benutzern umgehen können.

5.12.3 Datentransparenz in PACTOR

Durch den PACTOR-Duplex-Mechanismus und der datentransparenten Struktur des WA8DED-Hostmodes wird es für manche Anwendungen sinnvoll, die (von vielen Nutzern bereits geäußerte) Forderung nach Datentransparenz für PACTOR zu erfüllen. Wie bereits erläutert, erlaubt die Transparenz in Verbindung mit PR-Programmen nun auch den Einsatz direkter Binär-Transfer-Protokolle via PACTOR.

Bei Verwendung des WA8DED-Hostmodes verschickt und empfängt der PTC-IIIusb Daten in PACTOR völlig binärdatentransparent.

Die Datentransparenz bezieht selbstverständlich auch alle Zeichen ein, die im Terminalmodus Sonderfunktionen aufweisen. Dies führt zu folgenden Konsequenzen:

Im Hostmode kann mit dem CHANGEOVER-Character bzw. mit dem BREAKIN-Character **kein** Richtungswechsel einer PACTOR-Verbindung mehr bewirkt werden. (Tastatur-Makros z. B. in *GP*, die diese Spezialzeichen erzeugen, sind daher wirkungslos!) Richtungswechsel müssen im Hostmode mit den Befehlen %0 bzw. %I ausgeführt werden!

5.13 Audio-Funktionen

Zur speziellen Aufbereitung und Filterung von Audio-Signalen (NF aus dem Transceiver) stellt der PTC-IIIusb ein eigenes Untermenü – das sogenannte Audio-Denoiser-Menü, aud:-Menü – zur Verfügung. Somit erweist sich der PTC-IIIusb auch für SSB (automatisches Notch-Filter) und beim CW-Hören (automatisches Peak-Filter, CW-Filter) als ein sehr nützliches Hilfsmittel. Die NF wird dem PTC wie üblich über PIN 4 der 8-poligen

HF-Funkgerätebuchse zugeführt, so daß hierzu üblicherweise keine Modifikation gegenüber Fernschreibbetrieb nötig ist. Das aufbereitete bzw. gefilterte NF-Signal stellt der PTC-IIIusb am PIN 1 der HF-Funkgerätebuchse zur Verfügung. Der Maximalpegel des NF-Ausgangssignales beträgt 500 mV_{ss}. Für erste Tests kann ein 600-Ohm-Kopfhörer direkt mit der NF vom PTC-IIIusb versorgt werden. Üblicherweise sollte man aber einen kleinen NF-Verstärker mit Lautstärkeregler zwischenschalten, so daß auch komfortabler Lautsprecherbetrieb möglich wird.

Auch für die Algorithmen zur Audio-Aufbereitung erweist sich die sehr hohe Rechenleistung des PTC-IIIusb als vorteilhaft, da im Vergleich zu einfachen und billigen üblichen Audio-Denoisern ein Mehrfaches an Rechenaufwand betrieben werden kann, um optimale Filterergebnisse erzielen.

Alle Funktionen des aud:-Menü, die das NF-Eingangssignal verwerten, verwenden eine 4-stufige Pegelanpassung (Regelumfang 22 dB) für den 16-Bit-AD-Wandler, um möglichst wenig Quantisierungseffekt, also hohen effektiven Dynamikbereich zu erreichen. Der PTC-IIIusb paßt sich also stufenweise automatisch an den vom Funkgerät gelieferten mittleren Signalpegel an.

Eine komplette Beschreibung der Audio-Befehle finden Sie in Kapitel 7 auf Seite 97.

5.14 Der Hostmode

Der PTC-IIIusb unterstützt den Hostmode nach WA8DED und eine SCS-spezifische Erweiterung den CRC-Hostmode.

Eine ausführliche Beschreibung des Hostmode und der Hostmode-Befehle finden Sie in Abschnitt 5.14. Bitte beachten Sie die Erläuterungen zum TNC-Befehl in Abschnitt 6.94 auf Seite 87.

Hier finden Sie einige wichtige Details für das Zusammenspiel von PACTOR und Hostmode.

Damit auch im Hostmode PACTOR-Betrieb möglich ist, kann einer Hostmode-Kanäle für den PACTOR-Betrieb reserviert werden. Auf dem so reserviertem Kanal wirkt ein Connect- oder Disconnect-Befehl des Hostmode-Programms auf den Kurzwellenport des PTC-IIIusb und baut eine PACTOR-Verbindung auf bzw. beendet diese. Falls der PACTOR-Listen-Mode aktiviert ist, so werden alle Ausgaben ebenfalls auf den reservierten Hostmode-Kanal ausgegeben und nicht in das Monitorfenster des Hostmode-Programms.

Mit dem Befehl PTChn wird der Hostmode-Kanal für PACTOR reserviert. Voreingestellt ist Kanal 4. Sind im Hostmode-Programm mehr Kanäle zur Benutzung freigegeben, so bietet es sich an, den PACTOR-Kanal auf den letzten freigegebenen Kanal zu legen.

Hier ein kleines Beispiel:

Hat man in GP 8 Kanäle freigegeben, so reserviert der Befehl

```
cmd: PTChn 8 
```

den Kanal 8 für PACTOR.

Wie schon im Beispiel zu sehen, kann der Befehl PTChn nur im Terminal Mode eingegeben werden, also z. B. in *PlusTerm*.

Wie schon in den Abschnitten über PACTOR-Duplex und das PR→PACTOR-Gateway beschrieben, haben die Hostmode-Programme naturgemäß Schwierigkeiten mit den üblichen Sonderzeichen für den Richtungswechsel in PACTOR (CHANGEOVER und BREAKIN). Hierfür gibt es spezielle Hostmode-Befehle die den Richtungswechsel für PACTOR im Hostmode ermöglichen: %0 lösen einen CHANGEOVER aus und %I löst einen BREAKIN aus.

Beispiel

5. Die PTC-Firmware

Eine weitere elegante Methode im Hostmode einen CHANGEOVER auszulösen bietet der Befehl HCr (siehe Abschnitt [6.43](#) auf Seite [63](#)). Ist HCr 1 dann führt der PTC-IIIusb bei jeder Leerzeile einen CHANGEOVER aus. Das ist recht praktisch für Direkt-QSOs.

Der PACTOR Listen-Mode läßt sich mit dem Hostmode-Befehl %L ein- und ausschalten.



Die JHOST-Befehle haben in den Initialisierungsdateien der Hostmode-Programme nichts verloren! Auch sollten Sie nur die in Kapitel [10](#) auf Seite [135](#) aufgeführten Befehle in den Initialisierungs- und De-Initialisierungsdateien verwenden!

Kapitel 6

Kommandos

6.1 ACheck (AMTOR-Check)

Voreinstellung: 30

Parameter: X 0...100, Störabstand für AMTOR-Pakete.

Erlaubt eine schärfere Fehlererkennung als bei herkömmlichen AMTOR-Systemen. Durch die analoge Information aus dem A/D-Wandler ist es möglich, den Störabstand der AMTOR-Blöcke bzw. des AMTOR-CS abzuschätzen. Sobald der vorgegebene Störabstand unterschritten wird, bewertet der PTC diese Pakete als fehlerhaft, was den Vorteil bringt, daß der Anteil unerkannter Übertragungsfehler bei stark gestörten Signalen drastisch absinkt. Der Wertebereich des ACheck-Kommandos erstreckt sich von 0 bis 100. Der Wert 0 bedeutet, daß der zusätzliche Check ausgeschaltet ist. Der Wert 100 bewirkt maximal restriktiven Empfang. Der Standardwert (30) erlaubt auch bei sehr schwachen Signalen noch effektive Übertragungen, bei jedoch schon merklich reduzierten Fehlmitteilungen. Höhere Werte (40–60) sind für APLINK-Verbindungen empfehlenswert, da bis zur Ziel-Box oft mehrere AMTOR-Strecken überwunden werden müssen und daher auf minimale Fehlerrate geachtet werden sollte. Hohe Werte sind allerdings problematisch, falls dadurch die Resync-Rate erheblich ansteigt. Dies führt nämlich zu einer höheren Fehlerrate im übertragenen Text, da jede AMTOR-Neusynchronisation prinzipiell mit einer Zufallskomponente behaftet ist (Verletzung des ARQ-Prinzips).

6.2 ADdLf

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Auto-LF gesperrt.
1 Auto-LF in Baudot-RTTY und AMTOR.
2 Auto-LF in Baudot-RTTY, AMTOR und PACTOR.

Automatisches Einfügen eines <LF> auf der Sendeseite. Vor allem bei manchen Baudot-RTTY- und AMTOR-Stationen nötig (sonst RX-seitig Überschreiben von Zeilen), wenn vom Sendeterminal nur ein <CR> als Zeilenabschluß an den PTC geschickt wird. (Letzteres ist in PACTOR üblich, da <CR> normalerweise die *NEWLIN*E-Funktion besitzt.)

6.3 Amtor

Mit diesem Befehl wird das AMTOR-Eingabeprompt aktiviert. Einige Befehle werden an die neue Umgebung angepaßt, z. B. `Connect` löst einen AMTOR-ARQ Ruf aus, mit `Mycall` wird das AMTOR-Selcall eingestellt, der `TR`-Befehl wird freigegeben.

6. Kommandos

Zur besseren Unterscheidung wird die folgende Systemmeldung ausgegeben:

```
AMTOR/PTC-II V.4.1 (C) SCS-GmbH 94-01
=====
**-A-** (DFCJ):>
```

Ausgabe 6.3.1: AMTOR Startmeldung.

Das System meldet sich daraufhin mit dem Kommandoprompt:

```
**--MODE--** (SELCALL):>
```

Dabei ist *MODE* der augenblicklich eingestellte Betriebszustand: A für AMTOR, M für AMTOR-Monitor-Mode, R für RTTY, C für das CW-Terminal und P für PSK31. *SELCALL* ist das aktuelle SELCALL des PTC. Also z. B. ***M** (DMAA):>*.

Natürlich ist es weiterhin möglich, PACTOR-Connects entgegenzunehmen, PACTOR-QSOs mitzulesen, AMTOR-FEC und NAVTEX-Sendungen zu empfangen.

Mit dem SCS-PTC-IIIusb ist es möglich, Groß- und Kleinbuchstaben in AMTOR zu übertragen! Die Groß-/Kleinschrift wird nach der Konvention der PLX-APLINK-Boxen umgeschaltet. Der SCS-PTC-IIIusb ist damit uneingeschränkt APLINK fähig, d.h. es können Texte mit Groß-/Kleinschreibung in das APLINK-Netz eingespielt und ausgelesen werden.

Während des Empfangs von AMTOR-Sendungen (egal ob FEC oder ARQ) kann es vorkommen, daß das Zeichen für die Umschaltung von der Zeichen- in die Buchstabenebene verloren geht (durch QRM etc.). In diesem Fall kann mit **Strg** + **B** (<Ctrl-B> gezielt in die Buchstabenebene umgeschaltet werden.

In einem AMTOR-QSO kann, alternativ zur normalen Tastenübergabe mit +?, auch das von PACTOR gewohnte CHANGEOVER-Zeichen benutzt werden. Der PTC erzeugt aus dem CHANGEOVER-Zeichen automatisch die +?-Sequenz.

Ein BREAKIN wird wie gewohnt mit dem BREAKIN-Zeichen (BKchr) ausgelöst.

6.4 APower

Voreinstellung: 0

Parameter: X 0...200, minimale PSK-Amplitude.

Erlaubt das Ein- und Ausschalten der automatischen Sendeleistungs-Anpassung des PTC-IIIusb. Bei sehr schnell fluktuierenden Kanälen empfiehlt es sich, die Auto-Power-Option abzuschalten.



APower wirkt nur auf PACTOR-2 und PACTOR-3-Verbindungen!

Bei APower 0 erfolgt keine automatische Leistungsminderung, NF-Ausgangsamplitude entspricht immer dem mit PSKAmp1 eingestellten Wert.

Falls das Argument größer Null, ist wird Auto-Power aktiviert, regelt aber in keinem Fall weiter herab als bis zu der PSK-Amplitude, die durch das Argument bei APower vorgegeben wird. Der AP-Wert entspricht also der *Minimal-PSK-Amplitude*. (Es gilt allerdings weiterhin, daß der PTC-IIIusb nur bis zu 1/64 der Maximalamplitude die Leistung reduziert, auch wenn durch einen sehr niedrigen AP-Wert eine noch weitere Reduzierung erlaubt wäre.)

Falls AP auf 200 gesetzt wird, regelt der PTC-IIIusb das PSK-Ausgangssignal niemals unter 200 mV. Dies bedeutet z. B., daß bei einem PSKA-Wert von 140 (eingestellter maximaler PSK-Amplituden-Wert, siehe PSKA-Kommando in Abschnitt 6.72 auf Seite 76) und einem AP von 200 die Leistung nie reduziert wird.

Beispiel

Bei einem PSKA-Wert von 140 und einem AP-Wert von 70 wird z. B. also die Amplitude des PSK-Ausgangssignales des PTC-IIIusb maximal um Faktor 2 reduziert (maximale Leistungsreduktion um Faktor 4).

Die Einstellbarkeit der Minimalamplitude erlaubt eine Begrenzung des Auto-Power-Regelbereiches. Dies ist in manchen Situationen sinnvoll und notwendig: Manche TRX arbeiten nur in einem begrenzten Leistungsbereich ordnungsgemäß. Auch der durchschnittliche Durchsatz auf relativ stark fluktuierenden Kanälen kann hiermit deutlich erhöht werden.

In den meisten Fällen können Sie Auto-Power einfach mit APower 1 einschalten.



6.5 AQrg

Voreinstellung: 1

- Parameter: 0 Automatische Trägerfrequenz-Korrektur abgeschaltet.
1 Automatische Trägerfrequenz-Korrektur bei P2 eingeschaltet.

Der PTC-IIIusb verfügt über zwei getrennte Kompensations-Methoden für Frequenzfehler bei DPSK-Betrieb. Der durch Frequenzversatz beim Empfang entstehende Phasenfehler wird immer relativ schnell ausgeglichen, ein Abschalten dieser für PSK-Betrieb essentiellen Funktion ist nicht möglich. AQrg=1 aktiviert die zweite, zusätzliche Kompensations-Methode: Der PTC-IIIusb zieht bei PACTOR-2-Betrieb die beiden Trägerfrequenzen des Modems (DSP) langsam auf den Sollwert, was im Gegensatz zur reinen Fehlerphasen-Kompensation auch die Abstimmanzeige beeinflußt. Um ein allmähliches Abdriften der absoluten QRG zu verhindern, verwendet der PTC-IIIusb Master/Slave-Tracking. Dies bedeutet, daß die SLAVE-Station (wurde gerufen) nur die Empfangsfrequenz nachjustiert, die MASTER-Station (hat die Verbindung begonnen) dagegen sowohl RX- als auch TX-Frequenz synchron nachzieht (ausgehend von der gemessenen Abweichung der RX-Frequenz von der Soll-Frequenz). Je nach Zykluslänge und aktuellem Störabstand sowie der Größe des QRG-Fehlers variiert die Nachzieh-Geschwindigkeit. Sie liegt im Mittel etwa bei 15 Hz pro Minute.

6.6 ARX

Voreinstellung: 1

- Parameter: 0 AMTOR-Einphasung sperren.
1 AMTOR-Einphasung zulassen.

Mit ARX 0 wird im STBY-Zustand kein AMTOR-Connect zugelassen. Auch der Empfang von AMTOR-FEC und NAVTEX ist gesperrt.

Mit ARX 1 reagiert der SCS-PTC im STBY-Zustand auf einen AMTOR-Connect. Ebenso ist jetzt das Mitlesen von AMTOR-FEC und NAVTEX Sendungen möglich, dazu muß allerdings auch der BC Parameter auf 1 stehen.

6. Kommandos

Die folgende Tabelle verdeutlicht den Zusammenhang zwischen ARX und BC:

ARX	BC	Funktion
0	X	AMTOR-Connects, AMTOR-FEC- und NAVTEX-Empfang gesperrt
1	0	AMTOR-Connects möglich, AMTOR-FEC- und NAVTEX-Empfang gesperrt
1	1	AMTOR-Connects, AMTOR-FEC- und NAVTEX-Empfang möglich

Tabelle 6.1: AMTOR- und NAVTEX-Empfang

6.7 AUdio

Das Audio-Denoiser-Menü (aud:-Menü) läßt sich aus dem Hauptmenü des PTC-IIIusb mit dem Befehl AUdio aktivieren. Der Kommandoprompt erhält die Form aud:.

Es stehen folgende Kommandos im Audio-Menü zur Verfügung:

Bandwith, Center, CWfilter, DD, Delay, Help, Invert, Notch, Peak, Quit, Through, T0ne.

Die *normalen* Befehle des PTC-IIIusb stehen nun nicht mehr zur Verfügung. Das aud:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Die Audio-Befehle sind detailliert in Kapitel 7 auf Seite 97 beschrieben.

6.8 BAKup

Fertigt eine Sicherungskopie (Backup) der gesamten PTC Mailbox an. Nach Eingabe von BAK fordert der PTC zum Öffnen eines Diskfiles auf und wartet danach auf die Eingabe eines <CR>, welcher die eigentliche Backup-Prozedur startet. Nachdem das gesamte Backupfile überspielt ist, gibt der PTC ein BEL-Zeichen aus, um anzuzeigen, daß das Diskfile geschlossen werden kann.

Für Spezialisten, das Backup-Fileformat:

```
<CR> ; <CR>=carriage return;
###PTCBAK<BN><CR> ; <BN>=Anzahl der gefundenen 32k-RAM-
<SN><CR> ; Blöcke (dezimal)
; Anzahl der BBS-Blöcke

>0000<CR> ; fortlaufende Blocknummer
S<CR> ; S startet jeden 256-Bytes-Sektor
0000<CR> ; falls erstes Wort = 0, ist der Sektor leer
>0001<CR> ; Blocknummer
S<CR> ; S startet jeden 256-Bytes-Sektor
0000<CR> ; leerer Sektor
>0002<CR> ; Blocknummer
S<CR> ; S startet jeden 256-Bytes-Sektor
1F1BABC8D56DABC8912D...<CR> ; Benutzer Sektor: 8 Zeilen mit 64 Nibbles
; folgen, nach jeder Zeile ein <CR>
....

>xxxx<CR> ; fortlaufende Blocknummer
S<CR>
FFFF<CR> ; Letzter Sektor beginnt mit FFFF und ist leer.
AB3C<CR> ; 16-Bit-Checksumme über alle Nibbles
```

Zusätzlich wird vor jedem Block die jeweilige Blocknummer ausgegeben (fortlaufende Numerierung, Beginn=0). Vor die Blocknummer wird jeweils ein > gesetzt.

Die fortlaufende Blocknummer ermöglicht z. B. externer Software, evtl. bei der Übertragung aufgetretenen *Blockverluste* zu erkennen und ggf. schadensbegrenzende Korrekturmaßnahmen vorzunehmen. Eine solche Korrekturmaßnahme stellt z. B. das Auffüllen fehlender Blöcke durch Leerblöcke dar.

<CR> bzw. <LF> können üblicherweise komplett ignoriert werden, so daß keine Probleme durch inkompatible Terminalprogramme entstehen sollten. Der Lesealgorithmus beim RELOAD des PTC synchronisiert nur mit Hilfe der S-Startzeichen.

6.9 BAUdot

Voreinstellung: 45

Parameter: X 20 bis 300 Baud.

Umschalten auf RTTY mit der vorgegebenen Baudrate. BAU 100 schaltet auf RTTY mit 100 Baud um. Die Baudrate ist stufenlos zwischen 20 und 300 Baud einstellbar.

Die Baudrate läßt sich sehr genau einstellen, ohne Quantisierungsprobleme, da mit einem Interpolationsalgorithmus gearbeitet wird. Der Prozessor rechnet außerdem automatisch den am besten an die Baudrate angepaßten Tiefpaß für die Basisbandfilterung. Somit ergeben sich sehr gute Empfangseigenschaften, die kaum noch von den theoretischen, idealen Werten abweichen.

Nach BAU meldet sich der PTC mit:

```
>>> BAUDOT--RTTY RECEPTION ACTIVE -- SPEED: 45 BD <<<
```

und ist bereit für den Empfang von RTTY-Sendungen.

Mit dem CHANGEOVER-Zeichen (einstellbar mit CH0chr, auf Seite 52) wird auf Senden umgeschaltet. Auf Empfang wird mit dem QRT-Zeichen (einstellbar mit QRTChr, auf Seite 77) geschaltet.

Direkt nach dem Aktivieren von RTTY mit BAU befindet sich der PTC im Converse-Modus, d.h. alle eingegebenen Zeichen gelangen in den Sendepuffer. Dies hat den Vorteil, daß Text vorgeschrieben werden kann. So kann man noch während man Text von der Gegenstation empfängt zum Beispiel die eigene Stationsvorstellung oder Begrüßung eingeben. Nach dem Umschalten auf Senden wird dieser Text sofort ausgesendet.

Um ein Kommando einzugeben, muß vorher das ESC-Zeichen (einstellbar mit ESCchr, auf Seite 62) einmal gedrückt werden.

In RTTY wird der AMTOR-Prompt in der Form "***-R-** (DFCJ) :>" verwendet.

Nach ca. 4 Minuten reiner Idle-Sendung erfolgt automatisches QRT!



6.10 BC

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 FEC-Empfang gesperrt.
1 FEC-Empfang aktiv.

AMTOR-FEC- und NAVTEX-Empfang sperren bzw. freigeben. Ist BC = 1 so empfängt der PTC im STBY-Zustand AMTOR-FEC-Sendungen.

Mit dem ARX-Kommando wird das Mitschreiben von AMTOR-FEC und NAVTEX unabhängig von BC verhindert! Beachten Sie bitte hierzu auch Tabelle 6.1 auf Seite 48.

6.11 BELL Remote

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Sysop-Ruf gesperrt.
1 Sysop-Ruf zugelassen.

Dieses Kommando hat im PTC-IIIusb keine Funktion und existiert nur zum Erreichen der max. möglichen Kompatibilität mit bestehender PC-Software.

6.12 BKchr

Voreinstellung: 25 (Ctrl-Y)

Parameter: X 1...127, ASCII-Code eines Zeichens (Dezimal).

Festlegung des BREAKIN-Zeichens, gültig für PACTOR und AMTOR.

Das BREAKIN-Zeichen ist ein Spezialkommando für den Richtungswechsel von RX zu TX (☞ *BREAKIN*). Da es sich hier um ein häufiges Kommando handelt, nimmt der PTC das BREAKIN-Zeichen nur direkt im Converse-Modus an, also nicht als Kommando nach dem cmd:-Prompt.

Das BREAKIN-Zeichen kann jederzeit mit dem Befehl BKchr geändert werden.

Beispiel <Ctrl-B> als BREAKIN-Zeichen wird mit dem Kommando BK 2 festgelegt.

Unzulässige Werte: 8 (Backspace), 13 (CR), 32 (Space), 30 (IDLE), 17 (XON), 19 (XOFF) und sonstige definierte Sonderzeichen.

6.13 BMsg

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 RTTY-RX/TX-Umschaltmeldungen aus.
1 RTTY-RX/TX-Umschaltmeldungen ein.

Schaltet RTTY- und PSK31-RX/TX-Umschaltmeldungen ein oder aus. Das Abschalten der relativ langen Umschaltmeldungen ist vor allem für RTTY- oder PSK31-Conteste sinnvoll, um rasches *Wegscrollen* des eigentlichen Nutztexes zu vermeiden.

6.14 BOOT

Mit BOOT kann eine PACTOR-Firmware über die serielle Schnittstelle ins RAM geladen werden. Dies dient hauptsächlich zum testen während der Software-Entwicklung. BOOT arbeitet nur mit einem speziellen Lade-Programm zusammen und kann nicht über ein normales Terminalprogramm genutzt werden.

6.15 Box

Voreinstellung: 0

- Parameter: 0 Boxsteuerung mit //-Sequenz.
 1 Box im Direkt-Modus.
 2 wie 0, nur persönliche Nachrichten.
 3 wie 1, nur persönliche Nachrichten.

Mit dem Befehl `Box 1` kann die PTC-Mailbox in den Direkt-Zugriffs-Modus gebracht werden. Remotebefehle können in diesem Modus ohne die //-Sequenz eingegeben werden, d.h. ein  bzw. `<CR>` schließt sie ab. Der PTC zeigt im Direkt-Modus durch den, von der Gegenstation empfangenen, Prompt "next?" an, daß er für die Eingabe eines Kommandos bereit ist.

Das "next?" wird bei jeder vierten Ausgabe durch die Identifikation "hiscall de mycall>" ersetzt, um die Bestimmungen der Fernmeldebehörden einzuhalten (Rufzeichennennung). Dies erhöht den Overhead bei der Boxbenutzung nur sehr unwesentlich, zumal die Rufzeichen in Kleinbuchstaben zur Aussendung kommen und daher sehr effizient Huffman-codiert werden können.

Falls der User versucht, im Direkt-Modus ein Kommando mit // aufzurufen, werden die beiden Schrägstriche einfach ignoriert und das Kommando ausgeführt.

Direkter Boxzugriff hat Priorität gegenüber dem REMote-Parameter des PTC. (Auch wenn REMote=0, läuft direkter Boxzugriff unverändert ab.) Indirekter Boxzugriff bedeutet den Zugriff mit // (z. B. //help, abgeschlossen mit CHANGEOVER). Der indirekte Boxzugriff kann mit dem REMote-Kommando gesperrt werden.

Direkter Boxzugriff wird automatisch unterdrückt, falls der PTC als Master arbeitet (QSO wurde vom PTC initiiert). Falls während der Verbindung allerdings mit dem Box-Kommando eine Veränderung des Boxzugriffes vorgenommen wird, gilt dieser neue Zustand sofort auch für die laufende Verbindung, unabhängig davon, ob der PTC als Master oder Slave arbeitet.

Bei BOX 2 und BOX 3 werden remote-seitig nur Nachrichten an das eigene Rufzeichen (MYCALL) akzeptiert.

6.16 BRightn

Voreinstellung: 6

Parameter: X 1...7, Helligkeitswert.

Dieses Kommando hat im PTC-IIIusb keine Funktion und existiert nur zum Erreichen der max. möglichen Kompatibilität mit bestehender PC-Software.

Die LEDs im PTC-IIIusb leuchten immer mit konstanter Helligkeit.

6.17 CHeck Remote

(auf der Remote-Seite genügt C als Eingabe)

Voreinstellung: 10

Parameter: X 1...100, Anzahl der Nachrichten.
 P Nur private Nachrichten auflisten.

Falls kein Argument angegeben wird, listet `CHeck` die aktuellsten 10 allgemeine Nachrichten auf. Die Anzahl der aufzulistenden Nachrichten läßt sich durch eine Zahl zwischen 1 und 100 vorgeben. Das Ausgabeformat ist ausführlich in Abschnitt 6.36 auf Seite 60 (DIR) beschrieben.

Der `CHeck`-Befehl erlaubt auch das Auflisten privater Nachrichten. Hierzu muß als Argument ein `P` folgen (Private).

Beispiel: `CHeck P 30` listet die letzten 30 privaten Nachrichten auf.

6.18 `CHOBell`

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 CHANGEOVER-Klingel abschalten.
1 CHANGEOVER-Over-Klingel einschalten.

Standardmäßig schickt der PTC-IIIusb bei jeder Tastenübergabe (`CHANGEOVER`) ein BEL-Zeichen (ASCII 7) zum Terminal, was die dortige Klingel (Piepton) auslöst. Mit dem Kommando `CH0B 0` wird die Ausgabe des BEL-Zeichens zum Terminal verhindert.

6.19 `CH0chr`

Voreinstellung: 25 (Ctrl-Y)

Parameter: X 1...127, ASCII-Code eines Zeichens (Dezimal).

Festlegung des `CHANGEOVER`-Zeichens.

Das `CHANGEOVER`-Zeichen ist ein Spezialkommando für den Richtungswechsel von TX zu RX (Tastenübergabe). Da es sich hier um ein sehr häufiges Kommando handelt, nimmt der PTC das `CHANGEOVER`-Zeichen nur im Converse-Modus an, also nicht als Kommando nach dem `cmd:-`Prompt. Das `CHANGEOVER`-Zeichen gehört nicht zu den Sendedaten und wird daher nicht übertragen.

Ein vom TX-Operator eingegebenes `CHANGEOVER`-Zeichen wirkt erst, wenn sämtlicher vorhergehender Text ausgesendet wurde.

In AMTOR hat das `CHANGEOVER`-Zeichen noch weitere Funktionen. In einem AMTOR-QSO (AMTOR-ARQ / Mode-A) kann das `CHANGEOVER`-Zeichen alternativ zur `+?`-Sequenz benutzt werden. Im AMTOR-STBY kann mit dem `CHANGEOVER`-Zeichen das Aussenden von FEC (Mode-B) gestartet werden. Im AMTOR-Monitor-Mode (Mode-L) löst das `CHANGEOVER`-Zeichen eine Neusynchronisation aus.

In RTTY (Befehl `BAUdot`) schaltet das `CHANGEOVER`-Zeichen auf Sendung um.

Das `CHANGEOVER`-Zeichen kann jederzeit mit dem Befehl `CH0chr` geändert werden.

Beispiel `<Ctrl-Z>` (d.h. auf der Tastatur  +  drücken) als `CHANGEOVER`-Zeichen wird mit dem Kommando `CH0 26` festgelegt.

Unzulässige Werte: 13 (CR), 32 (Space), 30 (IDLE), 17 (XON), 19 (XOFF) und sonstige definierte Sonderzeichen.

6.20 `CLr` Remote

Löscht den Sendepuffer. Alles, was sich im Sendepuffer befindet, d.h. noch nicht ausgesendet wurde, wird gelöscht.

6.21 CMsg

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Connect-Text ausschalten.
1 Connect-Text einschalten.

Mit diesem Befehl wird der Connect-Text ein- bzw. ausgeschaltet. Es gibt nur einen gemeinsamen Connect-Text für PACTOR und AMTOR. Die Freigabe mit `CMsg` gilt für PACTOR und AMTOR gemeinsam.

6.22 Connect

Voreinstellung: Vorhergehendes Rufzeichen

Parameter: ADDR Rufzeichen der Station, die man connecten möchte.
!ADDR Startet einen Longpath-Connect.
%ADDR Startet einen Robust-Connect.

Dient zum Aufbau einer Verbindung. Dem Befehl `Connect` kann als Argument das Rufzeichen der anzurufenden Funkstelle folgen. Die Länge des Rufzeichens darf zwischen zwei und acht Zeichen betragen. Zu kurze Argumente werden ignoriert, zu lange Rufzeichen werden am Ende abgeschnitten. Fehlt das Argument, wird mit dem alten bzw. voreingestellten Rufzeichen gerufen. `Connect` kann, solange noch keine Verbindung besteht, jederzeit mit einem neuen Argument wiederholt werden. Im verbundenen Zustand ist es möglich, mit `Connect` das Rufzeichen der Gegenstelle anzuzeigen.

Kommt nach der durch `MAXErr` eingestellten Anzahl von Versuchen keine Verbindung zustande, bricht der PTC den Verbindungsaufbau automatisch mit einer Fehlermeldung ab. Ein Anruf kann durch den Befehl `Disconnect` manuell beendet werden.

6.22.1 Longpath-Connect

Durch direktes Voranstellen eines Ausrufezeichens (!) oder eines Semikolons (;) vor das Call (Beispiel: `C !DL0WAA`) wird der PTC-IIIusb veranlasst, Synchpakete mit Longpath-Option auszusenden. Dies führt dazu, daß das Raster der Verbindung auf eine Zykluszeit von 1,4 s eingestellt wird. Somit ist die Controlpause lang genug, um Verbindungen bis zu 40.000 km in ARQ realisieren zu können (TRX-Delay jeweils 25 ms). PTC1-Systeme (Z80-PTC) mit Firmware-Versionsnummern <1.3 erkennen Synchpakete mit Longpath-Option nicht und reagieren daher nicht auf Longpath-Anrufe. Bei Verbindungen im Longpath-Raster sinkt der Durchsatz auf ca. 90% des Normaldurchsatzes ab.

Falls die letzte PACTOR-Verbindung bzw. der letzte MASTER-Connect-Versuch mit Longpath-Option ablief (Ausrufezeichen vor dem Call), führen nachfolgende `Connect`-Befehle **ohne Argument** immer zu einem Anruf im Longpath-Zeitraster.

6.22.2 Robust-Connect

Durch direktes Voranstellen eines Prozentzeichens (%) vor das Rufzeichen (Beispiel: `C %DL0XYZ`) wird ein Robust-Connect gestartet.

Im Terminal-Mode quittiert der PTC-IIIusb diesen Befehl mit der Meldung:

```
*** NOW CALLING DL1ZAM (ROBUST CONNECT)
```

6.22.3 AMTOR

Bei aktiviertem AMTOR-Prompt bewirkt Connect den Aufbau einer ARQ Verbindung (Mode-A). Statt des Rufzeichens ist nun natürlich das AMTOR-Selcall der Station, die man connecten möchte, einzutragen. Zum Beispiel: C DFCJ. Die Station mit dem Selcall DFCJ wird in AMTOR-ARQ gerufen. Zur Wiederholung dieses Anrufs kann das Selcall weggelassen werden.

6.22.4 Direkte Frequenzangabe

Beim Verbindungsaufbau in PACTOR kann dem Zielrufzeichen auch optional eine durch Komma getrennte Frequenzangabe folgen. Dies gilt sowohl für den Connect-Befehl im Terminalmodus (z. B. *PlusTerm*) als auch beim Connecten im Hostmode.

Beispiel Connect mit Frequenzangabe:

```
cmd: c dl1zam,3582.60 
```

Der PTC schickt in diesem Fall zunächst die Frequenzinfo an den TRX, der daraufhin seinen VFO auf 3582.600 kHz einstellt, und beginnt dann mit dem Anruf (auf dieser Frequenz). Natürlich muß der Transceiver für diese Funktion über die Control-Buchse (siehe Abschnitt 3.6 auf Seite 21) des PTC-IIIusb durch den PTC fernsteuerbar sein, und die Fernsteuerparameter müssen mit TYPe-Befehl im trx:-Menü richtig eingestellt sein.

Diese Notation ist recht praktisch für z. B. einfache Rufzeichenlisten mit zugehöriger Frequenzangabe. Die Listeneinträge können direkt als Connect-Argument eingesetzt werden. Aber auch die manuelle Eingabe der Frequenz sollte nicht allzu umständlich sein mit dieser Konvention.

6.23 CONType

Voreinstellung: 3

- Parameter:
- 0 Akzeptiert keine Connects.
 - 1 Akzeptiert nur *normale* Connects.
 - 2 Akzeptiert nur *robust* Connects.
 - 3 Akzeptiert alle Connects.

Mit CONType legen Sie fest, welche Connect-Varianten vom PTC-IIIusb im Empfangszustand angenommen werden, also zu einem Verbindungsaufbau führen.

6.24 CSDelay Remote

Voreinstellung: 5

Parameter: X 1...31, Wartezeit in X • 5 ms.

Einstellung der Wartezeit zwischen RX-Paket-Ende und Start des ersten CS-Datenbits. Die Zeit ergibt sich aus dem eingestellten Wert multipliziert mit 5 Millisekunden. Beeinflußt beim RX-Start die Antwortzeit (Controls) des RX. Ein großer CSDelay-Wert ermöglicht auch bei relativ langsamer Sende-Empfangsumschaltung PACTOR-Betrieb, allerdings sinkt die maximal überbrückbare Entfernung dabei ab (Laufzeiten). DX-Betrieb ist nur mit schneller Sende-Empfangsumschaltung möglich.

6.25 CText

Voreinstellung: PTC-II DSP/QUICC System Maildrop QRV...

Parameter: String aus maximal 249 Zeichen

Es gibt nur einen gemeinsamen Connect-Text für PACTOR und AMTOR. Der Connect-Text wird abgestrahlt bei CMsg=1 und wenn der PTC einen Connect empfängt. Der PTC schaltet in diesem Falle sofort auf TX-Betrieb um.

Da die CTEXT-Eingabe über den normalen Kommandointerpreter läuft, muß eine Konvention für CR-Zeichen beachtet werden: Ein CR wird im CTEXT-String durch # dargestellt.

Beispiel:

```
Hier ist DL6MAA in Mindelheim
```

```
Terminal momentan nicht aktiv!
```

```
73 de Peter.
```

Eingegeben wird:

```
cmd: CTE Hier ist DL6MAA in Mindelheim#Terminal momentan nicht
aktiv!##73 de Peter 
```

Der Puffer des Kommandointerpreters ist 256 Zeichen lang. Kommando plus Argument dürfen diese Länge nicht überschreiten, ansonsten wird der Connect-Text am Ende abgeschnitten.

6.26 CTrlchr

Voreinstellung: 22 (Ctrl-V)

Parameter: X 1...127, ASCII-Code eines Zeichens (Dezimal).

Definition des Ctrl-Zeichens.

Folgen auf das Ctrl-Zeichen unmittelbar a-z (bzw. A-Z), so überträgt der PTC einen Control-Code (ASCII 1-26) via HF-Kanal. Mit dieser einfachen Konvention lassen sich somit auch terminalseitig benutzte Steuerzeichen an die Gegenstelle übermitteln.

Beispiel: Soll ein Ctrl-W zur Gegenstation übertragen werden, so sind folgende Tasten zu drücken:  +   bzw. <Ctrl-V> <W>

Es empfiehlt sich, alle definierbaren Steuerzeichen in den Control-Block zu legen.

XON und XOFF (Ctrl-Q / Ctrl-S) können nicht übertragen werden!

6.27 CWid

Voreinstellung: 1 0

- Parameter 1:
- 0 CW-Identifikation ausgeschaltet.
 - 1 CW-ID nur bei PACTOR ARQ.
 - 2 CW-ID bei PACTOR ARQ und Unproto.
 - 3 CW-ID bei PACTOR ARQ, Unproto und AMTOR ARQ.
 - 4 CW-ID nur bei PACTOR ARQ (siehe Text).
 - 5 CW-ID bei PACTOR ARQ, Unproto und AMTOR ARQ (siehe Text).
- Parameter 2:
- 0 *Normale* CW-ID mit Tasten der PTT.
 - 1 CW-ID vor jedem Start eines PACTOR- oder AMTOR-ARQ-Connects.
 - 2 Audio-Only CW-ID (siehe Text).
 - 3 Kombination von 1 und 2.

Automatische CW-Identifikation nach jeweils ca. 7 Minuten Sendebetrieb und nach QRT. Die CW-ID wird mit der PTT-Leitung getastet. Der FSK-Ausgang bleibt während der CW-Sendung fest auf dem MARK-Zustand. Das AFSK-Signal wird zusätzlich in der Amplitude getastet. Die Frequenz wird durch das Center-Kommando im Audio-Menü (siehe Abschnitt 7.2 auf Seite 97) bestimmt. Die Geschwindigkeit läßt sich mit dem CWSpeed einstellen.

Bei CWid 1–3 wird die CW-Identifikation bei QRT nur dann ausgesendet, wenn das QRT von der eigenen Station ausgelöst wurde. Bei CWid 4 und 5 ist egal, wer den QRT ausgelöst hat.

Die CW-ID erfordert eine rasche Tastung des Senders. Die Tastung wird normalerweise mit der PTT ausgeführt. Diese Methode erzeugt mehr oder weniger lautes *Geklapper* der Relais im TRX, was bei manch' älterem TRX zu spontanen Schockerlebnissen des Sysops führen kann. Noch schlimmer (?) ist allerdings die Tatsache, daß die CW-Zeichen bei relativ hohen RX/TX-Umschaltzeiten bis zur Unlesbarkeit verstümmelt werden.

Hier kann mit dem zweiten Parameter auf *Audio-Only* CW-ID umgeschaltet werden. Dies bedeutet, daß die PTT während der gesamten CW-Kennung aktiv bleibt und nur noch das Audio-Signal im Rhythmus des CW-Signales ein/ausgeschaltet wird, also das CW-Signal beinhaltet. Die CWID erfolgt auf dem MARK-Ton.

Beispiel CW-ID auf *Audio-only* umstellen:

cmd: CW 1 2 

Als CW-Identifikation wird immer das eigene Rufzeichen (MYCALL) ausgesendet.

Die CWID-Amplitude ist generell 3 dB unter dem FSKA-Pegel.



Bei PACTOR-3 Verbindungen ohne Funktion!

6.28 CWMoni

Voreinstellung: 1

- Parameter:
- 0 CW-Mithörton ausgeschaltet.
 - 1 CW-Mithörton ein (Tx).
 - 2 CW-Mithörton ein (Rx / Tx).

Dieses Kommando hat im PTC-IIIusb keine Funktion und existiert nur zum Erreichen der max. möglichen Kompatibilität mit bestehender PC-Software.

6.29 CWSpeed

Voreinstellung: 160

Parameter: X 40...1200, CW-Geschwindigkeit in BPM.

Das CWSpeed-Kommando erlaubt die CW-Geschwindigkeit stufenlos von 40 – 1200 BPM (Buchstaben pro Minute) einzustellen.

Die CW-Geschwindigkeit bezieht sich auf die CW-ID und auf das CW-Terminal.

6.30 CWTerm

Voreinstellung: keine

Parameter: X 40...400, Start-Empfangsgeschwindigkeit in BPM.

Mit CWTerm läßt sich das CW-Terminal des PTC-IIIusb aktivieren. Die aktuelle CW-Geschwindigkeit richtet sich nach dem CWSpeed-Parameter. Getastet wird, wie bei CWID, mit der PTT-Leitung. Der FSK-Ausgang bleibt während der CW-Sendung fest auf dem MARK-Zustand. Das AFSK-Signal wird zusätzlich in der Amplitude getastet. Die Frequenz wird durch das Center-Kommando im Audio-Menü (siehe Abschnitt 7.2 auf Seite 97) bestimmt.

Nach der Aktivierung gibt das CW-Terminal sämtliche (in Morseschrift übersetzbare) Zeichen als Morseschrift aus, die über die Tastatur eingegeben werden.

Falls ein Argument vorhanden ist, startet der Decoder im sogenannten Fix-Speed-Mode, d.h. die automatische Geschwindigkeitsanpassung ist abgeschaltet. Dies erlaubt z. B. das optimale Mitschreiben *kommerzieller* CW-Sendungen (z. B. Wetterberichte etc.), deren Geschwindigkeit bekannt ist.

Solange nicht gesendet wird, arbeitet das CW-Terminal im CW-Empfangsmodus. Die aktuelle Empfangsgeschwindigkeit läßt sich mit dem SHow-Kommando ermitteln.

Für eventuelle Kommandoingabe (z. B. DD) muß vorher das ESC-Zeichen (siehe Abschnitt 6.39 auf Seite 62) einmal gedrückt werden, da der PTC im CW-Terminal-Betrieb im sogenannten *Convers-Modus* steht.

Im CW-Terminal wird der AMTOR-Prompt verwendet, allerdings ist das A durch C ersetzt. Als Mode-Status (Status Level 1) wird RTTY ausgegeben, da die Funktionsweise im wesentlichen dem RTTY-Modul entspricht, was das Verhalten des Terminals betrifft.

Der Demodulator macht sich die im Audio-Menü (siehe Abschnitt 6.7 auf Seite 48) angesprochene Technik der Autokorrelationsfilter zunutze. Dies führt dazu, daß auch schwache Signale noch gut detektiert werden können, **ohne** großen Abstimm Aufwand. (Ein ideales Filter für ein CW-Signal mit einer Geschwindigkeit von 60 BPM weist eine 0/0-Bandbreite von 20 Hz auf, wodurch man bei konventioneller Technik extrem genau abstimmen müßte für gute Ergebnisse.)

Die Autokorrelationsmethode bildet auch die Grundlage für die im CW-Demodulator verwendete AGC mit einem Dynamikbereich von ca. 40 dB. Die AGC erlaubt gleichbleibend gute Empfangsergebnisse unabhängig vom NF-Eingangssignalpegel.

Die NF-Frequenz des CW-Terminals wird unabhängig von der aktuellen Mark-Frequenz durch das Center-Kommando im aud:-Menü (siehe Abschnitt 7.2 auf Seite 97) bestimmt.



Das CW-Terminal bietet mehrere sogenannte Hotkeys für die Bedienung an:

BREAKIN-Character (Ctrl-Y) : Zweimal hintereinander betätigt führt der BREAKIN-Character jeweils zur Umschaltung zwischen sofortiger Aussendung von Tastatureingaben (immediate transmission mode) und verzögerter Umschaltung (delayed transmission mode).

Die verzögerte Umschaltung erlaubt das Vorschreiben von Text, während man den QSO-Partner mitliest. Der vorgeschriebene Text kann durch einmaliges Betätigen des BREAKIN-Characters (<Ctrl-Y>) zur Aussendung gebracht werden. Die Aussendung wird erst wieder gesperrt, wenn mehr als 6 Sekunden lang keine Zeichen mehr gesendet wurden. Dies hat den Vorteil, daß der Benutzer nach dem vorgeschriebenen Text einfach weiterschreiben kann, ohne nochmals irgendwelche speziellen Tasten betätigen zu müssen. Das erneute Sperren der Ausgabe nach den 6 Sekunden Idle-Zeit zeigt der PTC-IIIusb an, indem er die Folge '>>>' in das Delayed-Echo-Fenster schreibt.

Nach dem Einschalten des CW-Terminals befindet man sich immer im Sofort-Ausgabemodus.

Ctrl-U und Ctrl-D : Vergrößert (Up) oder verkleinert (Down) die Decodergeschwindigkeit um 1/16 des aktuellen Wert. Dies ist vor allem nützlich bei abgeschalteter automatischer RX-Geschwindigkeitsanpassung.

Ctrl-F : Schaltet um zwischen automatischer und manueller RX-Geschwindigkeitsanpassung (fix speed mode). Beim Umschalten zwischen den beiden Möglichkeiten wird die aktuelle Geschwindigkeit unverändert übernommen, so daß man z. B. in der Praxis zunächst eine Zeit die Automatik laufen lassen kann, um dem Decoder Zeit zu geben, die richtige Geschwindigkeit zu finden und schließlich <Ctrl-F> drückt, um diese Geschwindigkeit beizubehalten. Der Betrieb mit fester Geschwindigkeit hat deutliche Vorteile bei schwachen Signalen oder Signalen mit starkem Fading. Der Decoder verkräftet problemlos Geschwindigkeitsfehler von 40 Prozent, so daß auch mit fester Geschwindigkeitseinstellung kaum Probleme auftreten.

Nach dem Einschalten des CW-Terminals befindet man sich immer im automatischen Geschwindigkeitsmodus.

Der automatische CW-Dekoder des PTC verarbeitet Geschwindigkeiten von 30 bis ca. 300 BPM und durchläuft diesen Bereich innerhalb 10 Sekunden.

Es werden,	alle Buchstaben von	a-z
	alle Ziffern von	0-9
	die Sonderzeichen	Komma, Punkt, Doppelpunkt, Fragezeichen, Schrägstrich, Bindestrich, Trennung (=) und SK# EB> AR* KN(VE+ KA!
	sowie Umlaute	ä, ö, ü bzw. ch

dekodiert.

Nicht eindeutig lesbare Zeichen werden ignoriert.

Naturgemäß können von einem automatischen Dekoder nur einigermaßen saubere Handschriften gelesen werden. Man hört heutzutage leider sehr viel *Geschmiere* auf den Bändern (vor allem die Pausen werden nicht korrekt eingehalten), so daß man durchaus damit zu rechnen hat, nicht jedes CW-QSO einwandfrei mitlesen zu können.

Das CW-Terminal läßt sich dem D-Kommando bzw. mit DD wieder schließen.

6.31 CWWeight

Voreinstellung: 50

Parameter: X 5...95 Gewicht der CW-Zeichen in %.

Bestimmt das *Gewicht* der CW-Zeichen, also das Verhältnis zwischen Punkt und Strichen bzw. Punkt und Pausen (zwischen Zeichenelementen). Standard-CW weist ein Verhältnis zwischen Punkt- und Pausenlänge von 1 auf. Strich- und Punktlänge verhalten sich wie 3 zu 1. Bei *leichteren* CW-Zeichen wird das Verhältnis zwischen Punkt- und Strichlänge größer als 3 und das Pausen/Punktverhältnis größer als 1.

Beim CWWeight-Wert von 50 (%) arbeitet der PTC mit Normverhältnissen. Bei Werten größer als 50 nimmt das Gewicht der Zeichen zu, bei kleineren Werten ab, und zwar prozentual. Ein Gewicht von 25 bedeutet, daß die Punktlänge nur noch halb so groß ist wie bei der Standard-Einstellung, die Pausenlänge ist dementsprechend vergrößert (Pausen / Punktverhältnis also 3:1). Die Geschwindigkeit bleibt natürlich unverändert, da die Gesamtzeichenlänge von CWWeight nicht beeinflusst wird.

Der Wert von CWWeight bezieht sich auf das CW-Terminal und die CW-Identifikation.

6.32 CYcle

Voreinstellung: 2

Parameter: 0 Immer auf kurze Zyklen schalten.
1 Immer auf lange Zyklen schalten.
2 Zykluslänge adaptiv anpassen.

CYcle bestimmt die Zykluslänge einer PACTOR-2 Verbindung.

Dieses Kommando wird üblicherweise nur zu Testzwecken (Geschwindigkeitsvergleiche, usw.) benötigt und wurde nur vollständigkeitshalber implementiert.

6.33 DAte Remote

Voreinstellung: keine

Parameter: TT.MM.JJ Datum, das gesetzt werden soll.

Argumente werden bei Fernsteuerbetrieb ignoriert.

Mit DAtE ist das Auslesen bzw. Stellen des PTC-Kalenders möglich. Wird DAtE ohne Parameter aufgerufen, so zeigt der PTC-IIIusb das aktuelle Datum an. Gestellt wird der Kalender mit DAtE TT.MM.JJ. Dabei bedeutet TT = Tag, MM = Monat und JJ = Jahr.

Es müssen alle Stellen angegeben werden. Führende Nullen sind mit einzugeben. Die Punkte als Trennung sind nicht nötig. Fehlerhafte Eingaben führen zur Fehlprogrammierung.

Im Bereich vom 01.01.1990 bis zum 31.12.2089 wird der Wochentag automatisch aus dem Datum errechnet. Damit ist der PTC-IIIusb bestens gerüstet für die Zukunft.

Stellen auf Sonntag 24. März 2005

cmd: DA 24.03.05 

oder kurz

cmd: DA 240305 

Beispiel

6.34 DD

Führt zum sofortigen Abbruch der Aussendung. Eine bestehende Verbindung wird nicht ordentlich beendet. Text, der sich noch im Sendepuffer befindet, wird verworfen.

DD führt aus allen Situationen zurück in die jeweilige STBY-Ebene.

6.35 DElete Remote

Files der PTC-Mailbox löschen. Per Fernsteuerung können nur selbst geschriebene Files oder Files, die an das eigene Call gerichtet sind, gelöscht werden.

Beispiele:

```
DEL DL2FAK 1-   Löscht alle Nachrichten, die man an DL2FAK geschrieben hat.
DEL DL2FAK 4    Löscht Nachricht Nr. 4, die man an DL2FAK geschrieben hat.
DEL DL2FAK 4-   Löscht ab Nachricht Nr. 4 alle Nachrichten an DL2FAK.
DEL DL2FAK 3-5  Löscht die Nachrichten Nr. 3 bis 5 an DL2FAK.
DEL ALLE 4-5    Löscht die eigenen Texte Nr. 4 bis 5 im Verzeichnis ALLE.
```

6.36 DIR Remote

Hinweis: DIR kann von der Remote-Seite mit D abgekürzt werden!

Ohne Parameter zeigt DIR das Hauptinhaltsverzeichnis und den freien Speicherplatz der PTC-Mailbox an.

Das Hauptinhaltsverzeichnis wird sortiert ausgegeben. Dabei werden allgemeine Nachrichten getrennt von persönlichen Nachrichten (Rufzeichen als Unterverzeichnis) behandelt und zuerst aufgelistet.

Wird DIR als Parameter der Name eines Unterverzeichnisses übergeben, so wird der Inhalt des entsprechenden Unterverzeichnisses aufgelistet, z. B.: DIR test – zeigt alle Files des Unterverzeichnisses test an (siehe auch LIst in Abschnitt 6.48 auf Seite 64).

DIR ohne Parameter sieht etwa so aus:

```
Main Directory:

ALLE          PTCPLUS      TEST
DL3FCJ

242222 bytes free

PATH: TEST>
```

Ausgabe 6.36.1: DIR ohne Parameter.

Angezeigt werden sämtliche Unterverzeichnisse, der freie Speicherplatz (natürlich abhängig von der RAM-Bestückung) und das aktuell eingestellte Unterverzeichnis.

DIR DL3FCJ (identisch mit LIst DL3FCJ) listet den Inhalt vom Unterverzeichnis DL3FCJ auf. Es könnte etwa so aussehen:

```
Directory of DL3FCJ:
```

NR	ST	FROM	DATE	TIME	SIZE	TITLE
---	---	----	----	----	----	-----
1	RP	DL1ZAM	02-MAR-94	17:13:45	1144	Neu Info
2	RA	DK5FH	02-MAR-94	23:30:22	1502	
3	NP	DL2FAK	03-MAR-94	13:25:15	1362	Fehler!
4	RP	DL6MAA	03-MAR-94	23:31:46	927	Neue Software
5	NP	DL3FCI	04-MAR-94	20:05:10	501	Samstag Kaffee

```
PATH: DL3FCJ>
```

Ausgabe 6.36.2: DIR mit Parameter.

Die einzelnen Spalten haben folgende Bedeutung:

NR: Die Filenummer
 ST: Status
 R (Read) Nachricht wurde bereits ausgelesen
 N (Not read) Nachricht wurde noch nicht gelesen
 A die Nachricht wurde in AMTOR eingespielt
 P die Nachricht wurde in PACTOR eingespielt
 X die Nachrichten wurden in Packet-Radio eingespielt
 FROM: Von wem die Nachricht eingespielt wurde
 DATE / TIME: Datum und Uhrzeit der Einspielung
 SIZE: Größe der Nachricht in Byte
 TITLE: Titel der Nachricht, wenn vorhanden

6.37 Disconnect

Eine bestehende Verbindung (auch Unproto) wird normal beendet. Falls sich noch Text im Sendepuffer befindet, wird dieser erst noch ausgesendet. Anschließend leitet der PTC die QRT-Sequenz ein.

6.38 EQualize

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Kein Sende-Equalizing.
 1 Randtöne werden geringfügig angehoben.
 2 Randtöne werden deutlich angehoben.

EQualize erlaubt eine geringfügige Anpassung des Frequenzganges des PACTOR-3-Sendesignales.

Manche ZF-Filter in SSB-Funkgeräten weisen bereits bei einer Bandbreite von weniger als 2 kHz deutliche Dämpfung an den Rändern auf. Dieser Effekt kann durch EQualize sendeseitig kompensiert werden. Benutzen Sie EQualize **nur**, wenn Ihnen der Sendefrequenzgang Ihres Funkgerätes bekannt ist!

6.39 ESCchr

Voreinstellung: 27 (ESC)

Parameter: X 1...127, ASCII-Code eines Zeichens (Dezimal).

Festlegung des ESCAPE-Zeichens.

Mit dem ESCAPE-Zeichen wird im Converse-Modus, im CW-Terminal und in RTTY das jeweilige Kommandoprompt angefordert, um ein Kommando eingeben zu können.

Hinweis: Damit die automatische Baudratenerkennung des PTC-IIIusb ordnungsgemäß funktioniert sollten für das ESCAPE-Zeichen nur ungerade Werte gewählt werden!



Da dieses Zeichen sehr wichtig für die Bedienung des PTC ist, wird von unnötigen Experimenten mit diesem Kommando abgeraten.

6.40 FAX

Aus dem Hauptmenü (cmd:-Prompt) führt der Befehl FAX in das fax:-Menü. Das fax:-Menü meldet sich mit dem Prompt fax: (eigentlich ist die Bezeichnung fax:-Menü etwas irreführend, da dieses Menü noch weitere Betriebsarten zur Verfügung stellt). Im fax:-Menü sind folgende Kommandos erlaubt:

Mode Kommandos:

Amfax, Fmfax, Jvfax, Sstv, FSK, Comparator, PR300.

Parameter Kommandos:

AGain, AResolut, FResolut, SResolut, FSKBaud, Deviation, MBaud, SMode, HSynch, JSynch, TXcomp.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des fax:-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das fax:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Alles Wichtige zu FAX und SSTV finden Sie in Kapitel 8 auf Seite 101.

6.41 FEc

Start einer AMTOR-FEC Sendung (Mode-B). Bei aktiviertem AMTOR-Prompt gleichbedeutend mit der Eingabe des CHANGEOVER-Zeichens.



Nach ca. 4 Minuten reiner Idle-Sendung erfolgt automatisches QRT!

6.42 FSKAmpl

Voreinstellung: 60

Parameter: X 30...3000, NF-Ausgangsspannung (Spitze-Spitze) in Millivolt.

Dient zur Einstellung der NF-Ausgangsspannung (Sendesignal) des PTC-IIIusb in allen NICHT-PSK-Betriebsarten. Bevor dieser Wert verändert wird, sollte die PSK-Amplitude richtig eingestellt sein, siehe PSKAmpl-Befehl in Abschnitt 6.72 auf Seite 76.



Nachdem die PSK-Amplitude richtig eingestellt wurde, darf an der Einstellung des MIC-Gain-Potentiometers am Transceivers nichts mehr verändert werden, um die gewünschte Ausgangsleistung bei den NICHT-PSK-Betriebsarten zu erlangen.

Zur gewünschten Einstellung der NICHT-PSK-Leistung (FSK/CW-Ausgangsleistung) sollte ausschließlich das FSKAmpl-Kommando eingesetzt werden. Dazu schließt man den TRX entweder an einen Dummyload-Widerstand ausreichender Größe oder an eine Antenne mit gutem SWR an (und achtet besonders darauf, daß die eingestellte Frequenz wirklich frei ist). Mit U 1  wird der Unproto-Modus 1 (=100 Bd FSK) gestartet. Nun kann mit dem FSKAmpl-Befehl (vorher jeweils ein ESC-Zeichen nötig) solange der NF-Ausgangspegel des PTC-IIIusb justiert werden, bis die gewünschte Ausgangsleistung erreicht wurde (z. B.  FSKA 100 ). Dabei sollte der ALC-Pegel natürlich den erlaubten Bereich ebensowenig wie bei PSK überschreiten. Den Unproto-Modus verläßt man mit  D .

Um Schäden an üblichen TRX bei Dauerbetrieb zu vermeiden, empfehlen wir, die FSK-Ausgangsleistung auf höchstens die Hälfte der maximal möglichen Leistung einzustellen, also auf 50 W, falls es sich um einen TRX mit 100 W maximaler Ausgangsleistung handelt. Der Innenwiderstand der NF-Ausgangsstufe des PTC-IIIusb beträgt 1k Ohm und ist reell.

6.43 HCr

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Auto-CHO nach Leerzeile aus.
1 Auto-CHO nach Leerzeile ein.

Ist HCr 1 so wird im Hostmode auf eine Leerzeile (doppeltes <CR> bzw. ) ein CHANGEOVER ausgelöst.

6.44 Help Remote

Help ohne Parameter listet sämtliche Kommandoworte auf.

Um nicht immer im Handbuch nachschlagen zu müssen, enthält der PTC zu jedem Befehl eine kurze Beschreibung. Diese Hilfestellung kann mit Help <CMD> abgerufen werden, z. B.: Help bau oder einfach h bau.

Remote-seitig erhält man mit Help natürlich nur die fernsteuerbaren Kommandos aufgelistet.

Auch von der Remote-Seite kann mit Help <CMD> eine ausführlichere Beschreibung zum jeweiligen Befehl angefordert werden, z. B. Help phase oder Help bell.

6.45 LIgnore

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Kein Einfügen von <LF>.
1 Einfügen von <LF> nach jedem <CR>.
2 Multi-<CR>-Unterdrückung.

LIgnore bestimmt, ob an jedes <CR>, das zum Terminal gesendet wird, automatisch ein <LF> angehängt wird. Bei LIgnore 0 werden die Zeichen so weitergegeben, wie der PTC sie empfangen hat. Die Einstellung LIgnore 1 bewirkt, daß der PTC alle <LF> ignoriert, die zum Terminal geschickt werden (siehe auch ADDlf in Abschnitt 6.2 auf Seite 45).

LIgnore 2 aktiviert außer dem normalen LIgnore-Verhalten zusätzlich die multi-CR-Unterdrückung bei RTTY- und AMTOR/FEC-Empfang. (<CR> in einer Reihe ohne andere Zeichen dazwischen werden bis auf das erste <CR> unterdrückt, also nicht auf den

Bildschirm weitergeleitet.) Die in manchen US-amerikanischen Controllern eingesetzte EOL-Sequenz (EOL=End of Line) <CR><CR><LF> führt bei LF=2 also nicht mehr zu ungewollten Leerzeilen. Einige kommerzielle RTTY-Dienste (z. B. Meteo-Dienste) benutzen ebenfalls die historisch bedingten Doppel-CR an jedem Zeilenende, können also mit LF=2 ebenfalls besser mitgeschrieben werden.

6.46 LICENSE

Voreinstellung: keine

Parameter: X Lizenzschlüssel.

Der PTC-IIIusb wird immer mit einer gültigen Lizenz ausgeliefert!

Eingegebene Argumente werden ignoriert.

Bei der Abfrage wird immer eine gültige Lizenz zurückgegeben:

```
LICENSE: SERIALNUMBER ABCDEFGHIJKL
```

z. B.:

```
LICENSE: 0100001416D8E623 ABCDEFGHIJKL
```

6.47 LIN

Voreinstellung: 128

Parameter: X 20...128 Anzahl der Zeichen für Auto-Linefeed.

Auto-Linefeed nach X gesendeten Zeichen (Word-Wrap). Das Auto-Linefeed wird mit dem Wert 128 ausgeschaltet.



Bei PACTOR-3 Verbindungen ohne Funktion!

6.48 LIst Remote

Listet ein Verzeichnis der PTC-Mailbox auf.



Remoteseitig wird auch L als gültige Abkürzung für das LIst-Kommando akzeptiert, da hier keine Verwechslungsgefahr mit Listen besteht!

Das Ausgabeformat ist ausführlich in Abschnitt [6.36](#) auf Seite [60](#) (DIR) beschrieben.

Beispiele:

L DK5FH	listet alle Nachrichten für DK5FH.
L DK5FH 4	listet die Nachricht Nr. 4 für DK5FH.
L DK5FH 4-	listet ab Nachricht Nr. 4 alle Nachrichten für DK5FH.
L DK5FH 3-5	listet Nachrichten Nr. 3 bis 5 für DK5FH.
L ALLE	listet alle Nachrichten im Verzeichnis ALLE.
L ALLE 4-5	listet die Nachrichten Nr. 4 bis 5 im Verzeichnis ALLE.
L 5	listet die Nachricht Nr. 5 im aktuellen Verzeichnis.
L	listet alle Nachrichten im aktuellen Verzeichnis.

6.49 Listen

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Listen-Mode ausschalten.
 1 Listen-Mode einschalten.
 2...4 Reserviert.
 5 Nur PACTOR-1 mitschreiben.

Mit Listen 1 wird der Mitlesemodus (Listen-Mode) eingeschaltet. Damit ist es möglich, ein bestehendes PACTOR-QSO (PACTOR-1/2/3) mitzuschreiben oder Unproto-Sendungen aufzunehmen. Mitlesebetrieb ist nur im STBY-Zustand möglich. Ist der Listen-Mode aktiv, so werden auch Connect-Pakete (Connect-Frames) dargestellt: "[CONNECT-FRAME: CALL]", z. B. "[CONNECT-FRAME: DL6MAA]" bedeutet, daß irgendeine Station versucht, DL6MAA zu connecten. Bei schlechten Signalen wird ggf. nicht das vollständige CALL angezeigt, sondern nur die ersten sicher erkannten Zeichen.

Falls der Listen-Parameter auf 5 gesetzt ist, werden nur noch PACTOR-1-Aussendungen mitgelesen. PACTOR-2/3-Aussendungen werden ignoriert. Dies hat bei SailMail/WinLink den Vorteil, dass zwar die Kennung am Ende einer Verbindung mitgeschrieben wird, der Text der in PSK ablaufenden Verbindungen jedoch nicht.

Im Listen-Mode wird kein Channel-Busy-Status ausgegeben!

6.49.1 PACTOR-3

Für gute Mitleseergebnisse bei PACTOR-3 sollte der Frequenz-Fehler kleiner als 20 Hz sein. Mitlesen ist nur bei dem aktuellen Speedlevel angemessenem Störabstand möglich und bleibt naturgemäß hinter der Empfangsleistung einer ARQ-Verbindung, da auch keine Rückfragemöglichkeit besteht.

Im Gegensatz zu PACTOR-2 erkennt der PACTOR-3-Listen-Mode das Seitenband eines Empfangssignal nicht automatisch. Da die allermeisten PACTOR-3-Verbindungen jedoch im oberen Seitenband (USB) abgewickelt werden, führt dies kaum zu praktischen Nachteilen.

PACTOR-3-Unproto-Sendungen ausgehend von Firmware-Versionen kleiner 3.3 können nicht lückenlos mitgeschrieben werden, da hier das Packet-Timing zu eng ist. Falls Aussendungen mit PACTOR-3-Unproto durchgeführt werden, die zum Empfang durch den Listen-Mode bestimmt sind, sollte auch auf der Sendeseite Firmware-Version 3.3 oder höher zum Einsatz kommen.

6.50 LOCK

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Sperre aufheben.
 1 Sperre einschalten.

Mit diesem Kommando können Befehle, die PTC-Parameter verändern, gesperrt werden. LOCK 1 schaltet die Sperre ein, LOCK 0 hebt sie auf.

Auf folgende Kommandos hat LOCK keinen Einfluß:

CHEck, CLR, Connect, Disconnect, DD, DElete, DIR, HElp, LIst, Listen, LOCK, LOG, Qrt, Read, RESEt, Send, SHow, Unproto, Version, Write.

6.51 LOG Remote

Auslesen der PTC-Logseite. Anzeige der letzten 16 PACTOR/AMTOR-Verbindungen (außer unprotokollierte Verbindungen). Löschen ist nur durch REStart möglich.

Folgende Zusätze werden im Rufzeichenfeld des Logbuchs mitprotokolliert:

S1: PACTOR-1 (Sysop-Call)
S2: PACTOR-2 (Sysop-Call)
P1: PACTOR-1 (Rx-Call)
P2: PACTOR-2 (Rx-Call)
AT: AMTOR
X1: Packet (AX.25) Port 1
X2: Packet (AX.25) Port 2

AMTOR Verbindungen werden nur nach einem erfolgreichen LOGIn in das Logbuch aufgenommen!

Im PTC-Log wird nach dem Call in einer neuen Spalte (CH) der Scan-Kanal angezeigt, auf dem die Verbindung ablief (1-16). Falls der Scanner nicht lief, wird als Scan-Kanal 0 eingetragen. Das erweiterte Log wird nur dann ausgegeben, wenn mindestens eine im Log aufgezeichnete Verbindung aus einem Scan Vorgang des PTC heraus gestartet wurde.

Einträge für Packet-Radio Connects beginnen mit X (abgeleitet von AX.25) gefolgt von der Nummer des Ports, auf dem der Connect stattgefunden hat. Die Logbuch-Eintragung erfolgt erst beim Disconnect, so daß bei mehreren gleichzeitig eingelogten Usern im Anschluß die Logbucheinträge nicht streng chronologisch geordnet erscheinen müssen.

6.52 LOGIn Remote

Um in AMTOR vollen Zugriff auf die PTC-Mailbox zu erhalten, muß sich der User mit LOGIn einloggen, z. B.: LOGI DL1ZAM. Damit ist der User mit seinem Call (DL1ZAM) bei der Box angemeldet. Erst nach einem erfolgreichen Login kann in die PTC-Mailbox geschrieben bzw. können Files gelöscht werden. Das LOGIn-Kommando erzeugt ferner einen Eintrag im Logbuch des PTC.

LOGIn ist auch von der Sysop-Seite her verfügbar. Dabei wird das Rufzeichen der Gegenstation gesetzt. Dies ermöglicht einem AMTOR-QSO-Partner z. B. den vollen Mailbox-zugriff, ohne daß von ihm ein LOGIn-Kommando angefordert werden muß. In PACTOR dürfte dieses Feature nur in sehr speziellen Ausnahmesituationen sinnvoll sein, da PACTOR beim Connect bereits ein automatisches Einloggen vornimmt. Das Call der Gegenstation ist für den einwandfreien Ablauf des PACTOR-QRT-Protokolles wichtig, so daß Änderungen während einer Verbindung den QRT-Ablauf beeinflussen können.

Im STBY-Zustand läßt sich mit LOGIn das Default-Call der Gegenstation (benutzt bei Connect-Befehl ohne Argument) einstellen bzw. einsehen (LOGIn ohne Argument).

Bei Remotezugriff wird das LOGIn-Kommando in PACTOR mit einer Fehlermeldung quittiert.

6.53 MAil

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Neue Nachrichten nicht melden.
1 Neue Nachrichten bei connect melden.

Meldet beim Connect, ob neue Nachrichten (Mail) für den Anrufer vorhanden sind. Gezählt werden nur Nachrichten, die vom Adressaten noch nicht gelesen wurden.

Als Mail-Melder für alle bisher vom Sysop (an den Sysop gerichtete [Filename = MY-CALL]) noch nicht gelesenen Files fungiert die CON-LED. Im STBY-Betrieb blinkt die CON-LED im 1-Sekunden-Takt falls neue Nachrichten vorliegen.

6.54 MARK

Voreinstellung: 1400

Parameter: X 300...2700, Frequenz in Hertz.

Erlaubt die Einstellung der Mark-Frequenz des PTC-IIIusb in 1-Hz-Schritten (interne Auflösung 0,25 Hz durch DDS). Die mit dem MARK-Kommando eingestellte Frequenz wird nur verwendet, wenn der T0nes-Parameter auf 2 steht (siehe T0nes-Kommando in Abschnitt 6.95 auf Seite 88).

6.55 MAXDown

Voreinstellung: 6

Parameter: X 2...30, Anzahl der ERROR-Pakete bis zum Downspeed.

Einstellung des Downspeed-Parameters für die automatische Geschwindigkeitsumschaltung. Der Wert MAXDown ist ein Maß dafür, wie rasch das PACTOR-System bei schlechtem Übertragungskanal auf die nächst niedrigere aber robustere Geschwindigkeitsstufe umschaltet (2=schnell / 30=langsam). Beispiel: MAXDown 7 , d.h. der PTC schaltet spätestens nach sieben hintereinander empfangenen ERROR-Paketen auf die nächst niedrigere und damit robustere Geschwindigkeitsstufe um.

6.56 MAXError

Voreinstellung: 70

Parameter: X 30...255, Anzahl der zulässigen Wiederholungen bzw. Fehler.

Einstellung des Timeoutwertes MAXError. Beim Verbindungsaufbau bestimmt der Wert von MAXError, wieviele Synchronpakete maximal gesendet werden, ohne daß der PTC Antwort von der gerufenen Station erhält (siehe Connect in Abschnitt 6.22 auf Seite 53).

Im verbundenen Zustand bestimmt MAXError, wieviele fehlerhafte Blöcke bzw. Controls hintereinander zugelassen sind, ohne die Aufgabe der Verbindung zu veranlassen ("***TIMEOUT: DISCONNECTED..."). Request-Blöcke bzw. Request-Controls werden nicht als Fehler interpretiert und setzen den Fehlerzähler auf Null zurück.

In AMTOR wird das Timeout automatisch verdoppelt, so daß bei der Defaulteinstellung (70) insgesamt 140 Pakete (63 Sekunden) gesendet werden bis zum endgültigen Zusammenbruch einer Verbindung. Das Rephase-Timeout bei AMTOR steht fest auf dem Wert 32 Pakete.

Der Parameter 255 führt dazu, daß das Timeout abgeschaltet wird und unendlicher Traffic läuft. Diese Einstellung darf auf keinen Fall im unbewachten Betrieb verwendet werden!



6.57 MAXSum

Voreinstellung: 30

Parameter: X 5...60, max. Summationszähler für Memory-ARQ.

Einstellung des Timeoutwertes MAXSum für das Memory-ARQ. Der Wert von MAXSum bestimmt, wieviele fehlerhafte Pakete maximal aufsummiert werden. Übersteigt der Summationszähler den Wert von MAXSum, werden die Summen gelöscht, da anzunehmen ist, daß bereits grobe Fehlerwerte in das Summenpaket gelangt sind und daher der aktuelle Summationszyklus kaum noch Erfolg bringen wird. Der günstigste Wert für MAXSum ist von den Bedingungen im HF-Kanal abhängig. Je schlechter diese sind, desto höher muß MAXSum gewählt werden, um überhaupt noch Information übertragen zu können.

6.58 MAXTry

Voreinstellung: 2

Parameter: X 1...9, max. Anzahl der Upspeed-Versuche.

Einstellung des Upspeed-Try-Parameters für die automatische Geschwindigkeitserhöhung. Der Wert MAXTry bestimmt, wie oft ein Paket der nächst höheren Geschwindigkeitsstufe bei einem Upspeed-Versuch maximal gesendet wird.

6.59 MAXUp

Voreinstellung: 4

Parameter: X 2...30, Anzahl der fehlerfreien Pakete bis zum Upspeed.

Einstellung des Upspeed-Parameters für die automatische Geschwindigkeitsumschaltung. Der Wert MAXUp ist ein Maß dafür, wie rasch das PACTOR-System bei gutem Übertragungskanal auf die nächst höhere Geschwindigkeitsstufe umschaltet (2=schnell / 30=langsam). Beispiel: MAXUp 3, d.h. der PTC schaltet spätestens nach drei hintereinander empfangenen fehlerfreien Paketen auf die nächst höhere Geschwindigkeitsstufe um.

6.60 MOde

Voreinstellung: 2

Parameter: 0 ASCII-Betrieb.

1 Huffman-Betrieb & Auto-ASCII, falls nötig (Level-1-Kompression).

2 Volle Level-2-Kompression mit Huffman-, Pseudo-Markow- und Lauflängencodierung & Auto-ASCII, falls nötig.

Im 8-Bit-ASCII-Modus lassen sich alle Zeichen von 0 bis 255 (8 Bit) übertragen, also auch die IBM-Sonderzeichen. Definierte Sonderzeichen (z. B. Idle, CHANGEOVER-Zeichen etc.) lassen sich über den Umweg des Ctrl-Zeichens (siehe Abschnitt [6.26](#) auf Seite [55](#)) aussenden.

Im Huffman-Modus lassen sich nur ASCII-Zeichen von 0 bis 127 (7 Bit) übertragen. Um dennoch IBM-Umlaute zu übertragen, konvertiert der PTC die Umlaute nach folgender Tabelle:

Umlaut	ASCII	Übertragenes Zeichen (ASCII)
ä	132	14
ö	148	15
ü	129	16
Ä	142	20
Ö	153	21
Ü	154	22
ß	225	23

Tabelle 6.2: Umlautcodierung

Die Huffman-Datenkompression erlaubt die Reduzierung der mittleren Zeichenlänge auf etwa 4,5 bis 5,0 Bit bei deutschem und englischem Klartext und damit eine beträchtliche Geschwindigkeitssteigerung gegenüber einer normalen ASCII-Sendung. Kleinbuchstaben werden besser komprimiert als Großbuchstaben. Bei Texten mit vielen Großbuchstaben und Sonderzeichen kann der ASCII-Modus evtl. günstiger sein.

Die PTC-Firmware erkennt vollautomatisch, ob Huffman- oder ASCII-Codierung effizienter ist und schaltet (sendeseitig) paketweise den Modus um. Durch Einstellen des ASCII-Modus (MODE 0) läßt sich Dauer-ASCII-Transfer erzwingen. Dies dürfte allerdings nur in sehr speziellen Fällen sinnvoll sein.

Die Automatik erfaßt auch Zeichen >127, so daß auch 7PLUS-Files ohne Eingriff durch den Benutzer übertragen werden können.

Der Parameter 2 wirkt nur auf Level-2-Verbindungen – bei Level-1-Kontakten verhält sich das System dabei so, als wäre Parameter 1 eingestellt. Die automatische Kompression bei PACTOR-2 hat sich als sehr vorteilhaft und zuverlässig erwiesen. Der MODE-Parameter sollte deshalb nur in sehr speziellen Ausnahmefällen (z. B. Messung des Textdurchsatzes ohne Kompression) auf Werte kleiner 2 gesetzt werden. Natürlich können auch bei eingeschalteter Level-2-Kompression beliebige Files, z. B. 7PLUS-Binärfiles oder Graphiken, ohne manuelles Eingreifen durch den Benutzer übertragen werden, da der PTC-IIIusb selbständig für einzelne Pakete auf unkomprimierte ASCII-Übertragung umschaltet, falls nötig.

6.61 MONitor

AMTOR-Monitor-Mode einschalten (Mode-L). Im AMTOR-Monitor-Mode können AMTOR-ARQ-Verbindungen mitgeschrieben werden.

Da der AMTOR-Monitor-Mode sehr viel Rechenzeit benötigt, ist es im AMTOR-Monitor-Mode nicht möglich, FEC zu empfangen! Auch reagiert der PTC weder auf PACTOR- noch auf AMTOR-ARQ Connect-Versuche!

Mit dem CHANGEOVER-Zeichen (siehe Abschnitt 6.19 auf Seite 52) läßt sich jederzeit eine Neusynchronisation auslösen.

Sollte der PTC, durch schlechte Empfangsbedingungen, in der Zahlenebene hängenbleiben, so kann mit  +  bzw. <Ctrl-B> gezielt in die Buchstabenebene umgeschaltet werden.

6.62 MYcall

Voreinstellung: Rufzeichen im FLASH

Parameter: CALL Eigenes Rufzeichen des PTC, max. 8 Zeichen.

Dient zur Festlegung des eigenen Rufzeichens. Empfängt der PTC das mit `MYcall` definierte Rufzeichen, antwortet er mit Control-Zeichen und versucht, die angeforderte Verbindung aufzubauen.

Bei aktiviertem AMTOR-Prompt wird mit `MYcall` das eigene Selcall festgelegt.

Es gibt zwar eine Konvention um aus einem normalen Rufzeichen das Selcall zu bilden, aber das geht nicht immer eindeutig. Ein AMTOR Selcall besteht grundsätzlich aus vier Buchstaben. Aus einem normalen Rufzeichen werden üblicherweise der erste Buchstabe und die letzten drei Buchstaben zum Selcall zusammengefügt, z. B. `DK5FH` → `DKFH`, `DL3FCJ` → `DFCJ`. Sind in dem Rufzeichen nur drei Buchstaben vorhanden, so wird der erste Buchstabe verdoppelt.

`MYcall` ohne Argument führt nur zur Anzeige des eigenen Rufzeichens bzw. des eigenen Selcall.

Nach dem Einschalten des PTC-IIIusb überprüft die Firmware, ob ein gültiges Rufzeichen im PACTOR-MYCALL steht. Falls dies der Fall ist (also nicht `*SCSPTC*` als PACTOR-MYCALL gefunden wurde), kopiert der PTC-IIIusb das PACTOR-MYCALL in alle PR-Kanäle, die als MYCALL `'SCSPTC'` aufweisen und überschreibt somit das `'SCSPTC'` mit dem gültigen MYCALL. Falls der `MYcall`-Befehl auf der PACTOR-Seite mit einem gültigen Rufzeichen als Argument ausgeführt wird, überprüft der PTC-IIIusb ebenfalls alle PR-Kanäle auf `'SCSPTC'` als Mycall und übernimmt ggf. das neu gesetzte PACTOR-Mycall auch in die PR-Kanäle, die bisher `'SCSPTC'` als Rufzeichen aufwiesen.

Damit wird sichergestellt das, beim ersten Einschalten oder nach einem REStart, mit der Eingabe des MYCALLS alle Rufzeichen des PTC-IIIusb gesetzt werden.

6.63 MYLevel

Voreinstellung: 3

- Parameter:
- 1 Der PTC-IIIusb verhält sich wie ein Level-1-Controller.
 - 2 Der PTC-IIIusb verhält sich wie ein Level-2-Controller, schaltet also auf PACTOR-2 um, falls die Gegenstation ebenfalls über PACTOR-2 verfügt.
 - 3 Der PTC-IIIusb verhält sich wie ein Level-3-Controller, schaltet also auf PACTOR-3 um, falls die Gegenstation ebenfalls über PACTOR-3 verfügt.

Dient zur Einstellung des maximal möglichen eigenen PACTOR-Levels. Der Parameter sollte nur zu Testzwecken auf 1 oder 2 gesetzt werden. Der Standardwert 3 führt zu einer sehr zuverlässigen und automatischen Auswahlprozedur während des Verbindungsaufbaus, so daß die Verbindung immer im höchsten möglichen Level abläuft. Durch diese *Auto-Negotiate*-Prozedur entstehen keinerlei praktische Nachteile.

`MYLevel` ohne Parameter führt zur Ausgabe von zwei Zeilen. In der ersten Zeile gibt der PTC-IIIusb den maximal möglichen Linklevel aus (1...3, wie mit `MYLevel` eingestellt). In der zweiten Zeile der Linklevel des aktuellen bzw. letzten Links ausgegeben. Dies ist z. B. nützlich, wenn eine PC-Software testen will, in welchem Link-Level eine PACTOR-Verbindung läuft bzw. lief.

6.64 MYSelc

Voreinstellung: Selcall im ROM

Parameter: ADDR Eigenes Selcall des PTC.

MYSelc ist identisch zum MYcall-Kommando bei aktiviertem AMTOR-Prompt.

Durch MYSelc kann nun auch unter dem cmd:-Prompt das AMTOR-Selcall definiert werden.

MYSelc ohne Argument führt nur zur Anzeige des eigenen Selcall.

6.65 NAVtex

Verschiedene Argumente erlauben die vollständige Konfiguration des NAVTEX-Prozessors. Einen kurzen Überblick über die Art der möglichen Argumente kann man sich wie üblich mit dem Befehl

```
cmd: HELP NAVTEX 
```

verschaffen.

Falls man den Befehl NAVtex ohne Argumente eingibt, zeigt der PTC-IIIusb die momentane Konfiguration des NAVTEX-Prozessors.

Die beiden wichtigsten Dinge, die es einzustellen gilt:

- Die Anzahl der maximal im NAVTEX-Verzeichnis erlaubten Dateien. Falls diese Anzahl größer als 0 ist, wird der NAVTEX-Prozessor aktiviert.
- Die Art der Nachrichten (A bis L, siehe Tabelle 5.5 auf Seite 36), die der NAVTEX-Prozessor speichern soll.

Als Voreinstellung bzw. nach einem RESTART des PTC-IIIusb liegt folgende Konfiguration vor:

- Number of AUTO-NAVTEX directory entries: 0
(AUTO-NAVTEX is DISABLED!)
- Selected NAVTEX area(s): ALL!
- Selected MESSAGE TYPES:
 - A: Navigational Warning
 - B: Meteorological Warning
 - D: Search and Rescue Info
 - E: Meteorological Forecast
 - L: Navigational Warning (2)

6.65.1 Aktivierung des NAVTEX-Prozessors

Der NAVTEX-Prozessor ist also per Default **abgeschaltet** und muß im Bedarfsfall erst eingeschaltet werden!

Er läßt sich sehr einfach aktivieren, indem man eine Zahl zwischen 1 und 200 als Argument hinter dem NAVtex-Kommando angibt, z. B.:

```
cmd: NAV 100 
```

Hiermit legt man die Anzahl der maximal im NAVTEX-Verzeichnis möglichen Einträge auf 100 fest und aktiviert gleichzeitig den automatischen NAVTEX-Prozessor.

6.65.2 Einstellung der gewünschten Nachrichten-Typen

Die gewünschten Nachrichten-Typen können direkt durch die ihnen zugeordneten Buchstaben (siehe Tabelle 5.5 auf Seite 36) angewählt werden, falls die Voreinstellung nicht den aktuellen Erfordernissen gerecht wird, z. B.:

```
cmd: NAV ACBL 
```

Mit diesem Kommando werden: "Navigational Warnings", "Meteorological Warnings" sowie "Ice Reports" angewählt. Alle anderen Nachrichten-Typen ignoriert der PTC-IIIusb also bei dieser Einstellung. Wichtig ist, daß keine Leerzeichen zwischen den Buchstaben stehen dürfen – die Reihenfolge spielt dagegen keine Rolle.

Als Spezialargument steht ALL zur Verfügung.

cmd: NAV ALL

wählt **alle** Nachrichten-Typen aus. Das Eingeben einer langen Buchstabenkette erübrigt sich mit diesem Spezialargument.

Die beiden Argumente "*maximale Anzahl der Einträge im NAVTEX-Verzeichnis*" sowie "*Buchstabenfolge der gewünschten Nachrichten-Typen*" können auch gleichzeitig eingegeben werden, die Reihenfolge spielt keine Rolle, z. B.:

cmd: NAV ABDE 50

cmd: NAV 70 CDEF

cmd: NAV ALL 200

6.65.3 Wahl der gewünschten Nachrichten-Bereichs-Codes

Will man nur Nachrichten von einigen speziellen Küstenfunkstellen empfangen, läßt sich dies mit dem Befehl NAV AREA bewerkstelligen. Dies ist oftmals sehr sinnvoll, da z. B. einen Skipper im Mittelmeer kaum die nautischen Nachrichten von der Ostsee interessieren dürften.

Welche Bereichs-Codes welchen Küstenfunkstellen zugeordnet sind, findet man üblicherweise rasch aus den Nachrichteninhalten heraus.

Will man z. B. nur Nachrichten von den Küstenfunkstellen M, N und Z empfangen, teilt man dies dem PTC-IIIusb durch Eingabe von

cmd: NAV AREA MNZ

mit. Die Reihenfolge der Bereichsbuchstaben spielt dabei keine Rolle – es dürfen allerdings keine Leerzeichen zwischen den Buchstaben stehen.

Als Spezialargument erlaubt der PTC-IIIusb auch in diesem Fall ALL.

Die Eingabe von

cmd: NAV AREA ALL

wählt sämtliche Küstenfunkstellen als gewünschte Nachrichten-Quelle aus.

Die Befehlsfolge

cmd: NAV AREA

ohne weiteres Argument zeigt die derzeit eingestellten Bereichs-Codes an.

6.65.4 Wahl der Nachrichten-Latenz-Zeit

Eine etwas fortgeschrittenere Einstellmöglichkeit bietet der PTC-IIIusb mit dem Argument DAYS an, das dem NAVtex-Kommando folgen darf. Es kann eine Zahl zwischen 0 und 365 folgen. Sie legt den Latenz-Zeit-Parameter fest. Wird eine Nachricht empfangen, die den gleichen vierstelligen Nachrichten-Identifizierer (Header) aufweist wie eine bereits gespeicherte Nachricht, so wird die neue Nachricht nur dann als Wiederholung interpretiert, wenn sie innerhalb der Latenz-Zeit empfangen wurde. Ist die bereits vorliegende Nachricht älter, interpretiert der NAVTEX-Prozessor die neue Nachricht als **andere** Mitteilung, also nicht als Wiederholung und speichert die neue Nachricht ohne Rücksicht auf ihren Fehlergehalt unabhängig von der alten Nachricht als eigene Datei ab. Die Einstellung

cmd: NAV DAYS 0

schaltet also die Update-Automatik des NAVTEX-Prozessors ab – alle Nachrichten werden einfach nacheinander in das NAVTEX-Verzeichnis geschrieben, unabhängig von Doppelungen der Nachrichten-Identifizierer. Die Einstellung

cmd: NAV DAYS 3 

ist bei durchgehendem Empfang voll praxistauglich und muß normalerweise nicht verändert werden.

Die Voreinstellung dieses Parameters ist 3 (Tage).

Mit dem Kommando

cmd: NAV DAYS 

ohne weiteres Argument zeigt der PTC-IIIusb die aktuelle Einstellung des "NAV DAYS"-Parameters an.

6.65.5 AMTEX

Mit Hilfe des Parameters AMTEX kann zwischen normalem NAVTEX-Betrieb (AMTEX 0) und AMTEX-Konfiguration (AMTEX 1) hin und her geschaltet werden. Per Voreinstellung steht der AMTEX-Parameter auf 0, der PTC-IIIusb ist also für normalen NAVTEX-Betrieb konfiguriert.

In AMTEX-Konfiguration schaltet man mit dem Kommando:

cmd: NAVtex AMTEX 1 

(Es genügt wie üblich der groß geschriebene Teil des Kommandos bzw. des Arguments.)

Bei eingeschalteter AMTEX-Konfiguration verwendet der PTC-IIIusb einen von NAVTEX getrennten, anderen Satz an Bereichs-Codes und Nachrichten-Typen. Die entsprechenden NAVTEX-Parameter werden durch Aktivierung der AMTEX-Konfiguration **nicht** beeinflusst, sondern bleiben bis zum Abschalten des AMTEX-Mode unverändert erhalten und stehen dann bei NAVTEX-Empfang sofort wieder zur Verfügung.

Bei aktivierter AMTEX-Konfiguration können die AMTEX-Nachrichten-Typen und Bereichs-Codes wie üblich mit NAV XYZ bzw. NAV AREA XYZ verändert werden. In AMTEX-Mode sind Nachrichten-Typen A bis Z erlaubt (bei NAVTEX nur A-L). In AMTEX-Konfiguration verwendet der AMTEX/NAVTEX-Prozessor anstelle des Directories NAVTEX das Directory AMTEX.

Folgende Voreinstellungen gelten für AMTEX-Konfiguration:

```
Selected AMTEX station identifier(s): AS
```

```
Selected AMTEX MESSAGE TYPES:
```

```
-----
```

```
E: DX News Bulletin
G: General News Bulletin
K: Keplerian Data Bulletin
P: Propagation News Bulletin
S: Space Bulletin
X: Special Bulletin
```

```
*** AMTEX configuration: 1
```

6.66 NULI

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Groß-/Kleinschreibung-Umschaltung gesperrt.
1 Groß-/Kleinschreibung-Umschaltung aktiv.

Dieses Kommando ist nur gültig für AMTOR!

Der SCS-PTC-IIIusb unterstützt die von PLX-APLINK-Boxen her bekannte Konvention für Groß- und Kleinschreibung. Dies bedeutet, daß auch via AMTOR Files mit Groß- und Kleinschreibung in das weltweite APLINK-Netz eingespielt werden können. Benutzer mit einem kompatiblen Endgerät, können diese Files auch in AMTOR wieder mit Groß- und Kleinschreibung auslesen.

Die Groß/Kleinschrift-Konvention wird mit dem Kommando NUL 1 aktiviert. Die Methode ist voll kompatibel zu AMTOR-Systemen ohne Groß- und Kleinschreibung, verringert allerdings die (ohnehin geringe) AMTOR-Übertragungsgeschwindigkeit nochmals leicht. Mit NUL 0 wird die Groß-/Kleinschreibung-Umschaltung abgeschaltet.

6.67 PACket

Der Befehl PACket oder kurz PAC schaltet den PTC-IIIusb auf die Packet-Radio Befehle um. Das Eingabeprompt erhält die Form pac : . Nun gelten die Packet-Radio Befehle, die in Kapitel 9 auf Seite 117 ausführlich beschrieben sind.

Dem PACket-Kommando kann auch ein Argument folgen, nämlich jeweils ein Kommando aus dem pac : -Menü. In diesem Fall führt der PTC nur diesen einen Packet-Befehl durch, ohne in das pac : -Menü umzuschalten. Der Befehl wird sozusagen durchgereicht.

Beispiel Den Packet-Radio-Monitor abschalten – ohne Umweg über das pac : -Menü.

cmd: PAC M 0 

6.68 PDTimer

Voreinstellung: 12

Parameter: X 2...30, PACTOR-Duplex-BREAKIN-Zeit in Sekunden.

Legt die PACTOR-Duplex-BREAKIN-Time fest. Dies ist die Zeit in Sekunden, die der PTC mindestens im  IRS-Zustand (*Datenempfänger*) sein muß, bis er bei vorliegenden eigenen Sendedaten automatisch einen BREAKIN auslöst und sich *die Tasten holt*.

Der PDTimer-Wert ist nur relevant, wenn mit PACTOR-Duplex gearbeitet wird, PDuplex also auf 1 steht.

6.69 PDuplex

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 PACTOR-Duplex aus.
1 PACTOR-Duplex ein.

PACTOR-Duplex stellt eine intelligente CHANGEOVER-Automatik zur Verfügung. Weitere Details zu PACTOR-Duplex finden Sie in Abschnitt 5.12 auf Seite 40.

6.70 Phase Remote

Voreinstellung: 0

Parameter: X -120...+120, Korrekturwert in ppm.

Argumente werden bei Fernsteuerbetrieb ignoriert.

Softwaremäßige Feineinstellung der Systemgeschwindigkeit und Anzeige der gesamten bisherigen Phasenkorrektur während einer Verbindung. Dem Befehl Phase kann als Argument ein Korrekturwert zur Hardwareclock (Quarz) in ppm angegeben werden. Läuft die Hardware z. B. 10 ppm zu schnell, muß -10 als Korrekturwert gewählt werden, um die exakte Systemgeschwindigkeit (sehr wichtig für den Gleichlauf verbundener PTCs!) zu erlangen. Der angegebene Korrekturwert wird erst (und nur) beim Verbindungsstart als aktueller Korrekturwert in die Systemclock übernommen. Bei Slave-Systemen paßt der Nachphasungsalgorithmus den Korrekturwert selbständig an die Mastergeschwindigkeit an, d.h. der Slave-PTC paßt seine Geschwindigkeit langsam der Master-PTC-Geschwindigkeit an. Nach einigen Minuten Verbindungsdauer besteht also Gleichlauf (bis auf wenige ppm), sofern die PTCs beim Verbindungsstart nicht mehr als 30 ppm auseinanderliegen. Ohne Argument führt das Phase-Kommando nur zur Anzeige der bislang während einer bestehenden Verbindung ausgeführten Phasenkorrektur sowie dem aktuellen und dem eingestellten (Startwert) Systemclock-Korrekturwert.

Kennt man eine PACTOR-Funkstelle mit genau eingestellter System-Clock (exakt abgeglicherer Quarz oder richtig eingestellter Korrekturwert dazu), so kann man diese dazu verwenden, den eigenen PTC abzugleichen (ohne jegliche Meßgeräte!). Man ruft die *Referenz*-Funkstelle an und läßt die Verbindung mindestens fünf Minuten laufen. (Rastet die Verbindung vorher aus, so besteht eine grobe Systemclock-Fehleinstellung. In einem derartigen Fall kann die Verbindung nur kurz laufen, man erhält als Information somit nur eine Tendenz.) Dann liest man den (mittlerweile) von der Gegenstation (Slave) automatisch eingestellten Systemclock-Korrekturwert mit //p aus und übernimmt diesen Wert mit **invertiertem Vorzeichen** als Startwert in den eigenen PTC.

6.71 POSition Remote

Voreinstellung: keine

Parameter: NMEA NMEA Rohdaten ausgeben.

Falls ein GPS-Empfänger an den PTC-IIIusb angeschlossen ist, werden mit dem POSition-Befehl die aktuellen Positionsdaten ausgelesen.

Die Postions-Information hat normalerweise folgendes Format:

```
GPS POSITION REPORT
-----
Latitude:  50° 05.430' North
Longitude: 008° 45.980' East

Velocity:  0.0 Knots
Course:    360.0°

Recorded at: 19:25:48 UTC/GMT
```

Der POSition-Befehl erlaubt das Argument NMEA:

cmd: POS NMEA 

Der PTC-IIIusb gibt in diesem Fall den originalen NMEA-kompatiblen Positions-String (Sentence) aus - so wie er vom GPS-Empfänger erhalten wurde. NMEA-kompatible Strings werden von diversen Navigatons-Programmen *verstanden*, können also recht universell weiterverwendet werden.

Der NMEA-kompatible Positions-String hat üblicherweise folgendes Format:

```
$GPRMC,21.2234,A,5005.432,N,00845.974,E,000.0,360.0,190201,000.1,E*7B
```

6.72 PSKAmp1

Voreinstellung: 140

Parameter: X 30...3000, NF-Ausgangsspannung (Spitze-Spitze) in Millivolt.

Dient zur Einstellung der NF-Ausgangsspannung (Sendesignal) des PTC-IIIusb in den DPSK-Betriebsarten, also PACTOR-2-ARQ und PACTOR-2-Unproto. Die DPSK-Signale bei PACTOR-2 weisen eine variable Hüllkurve auf. Die mittlere Leistung entspricht nur etwa der Hälfte der Maximalleistung. Somit ist es erforderlich, die PSK-Ausgangsleistung unabhängig von der FSK-Ausgangsleistung einstellbar zu machen (siehe auch FSKAmp1-Kommando in Abschnitt 6.42 auf Seite 62), um in beiden Modulationsarten die gewünschte mittlere Ausgangsleistung zu erreichen. (Eine einfache automatische Anpassung der PSK-Amplitude um den Faktor 1.45 ergibt keine zufriedenstellenden Ergebnisse, da die ALC-Regeleigenschaften von TRX zu TRX verschieden sind.)

Die NF-Eingangsempfindlichkeit der meisten Transceiver ist an die Ausgangsspannung eines üblichen dynamischen Mikrofons angepaßt. Bei 200 mV (Spitze-Spitze) wird daher bereits bei wenig geöffnetem MIC-Gain-Potentiometer volle Aussteuerung erreicht. Es ist nicht zu empfehlen, sehr hohe PSKAmp1-Werte zu verwenden und danach das MIC-Gain-Poti sehr weit zurückzudrehen, da in diesem Fall bereits die ersten NF-Stufen des TRX, die sehr empfindlich sind und noch VOR dem MIC-Gain-Regler liegen, übersteuert werden. Wir empfehlen, den PSKA-Wert zunächst auf 140 (=Voreinstellung) stehen zu lassen und die PSK-Ausgangsleistung mit Hilfe des MIC-Gain-Reglers (falls vorhanden) vorzunehmen. Dazu schließt man den TRX entweder an einen Dummyload-Widerstand ausreichender Größe oder eine Antenne mit gutem SWR an (und achtet besonders darauf, daß die eingestellte Frequenz wirklich frei ist). Mit U 3  wird der Unproto-Modus 3 gestartet (= 100 Bd DBPSK). Nun kann mit dem MIC-Gain-Potentiometer die Sendeleistung solange erhöht werden, bis die ALC-Spannung an die Grenze des erlaubten Bereiches herankommt. Den Unproto-Modus verläßt man mit  D .



Auf keinen Fall den TX übersteuern, da sonst das Signal durch Intermodulation verbreitert wird!

Die Spitzenleistung sollte bei richtiger Einstellung ungefähr der maximalen Leistung des TRX entsprechen. Die effektive Durchschnittsleistung beträgt dann etwa die Hälfte der Maximalleistung, so daß auch Dauerbetrieb relativ unbedenklich ist. Viele moderne TRX zeigen übrigens nur die Spitzenleistung an, wodurch man sich nicht verwirren lassen sollte. Muß man den MIC-Gain-Regler weiter als bis zur Hälfte aufdrehen, empfiehlt es sich, den PSKAmp1-Wert zu erhöhen, indem man z. B.  PSKA 200  eingibt. Falls kein MIC-Gain-Potentiometer vorhanden sein sollte, muß die PSK-Amplitude natürlich allein mit dem PSKAmp1-Befehl richtig justiert werden. Der Innenwiderstand der NF-Ausgangsstufe des PTC-IIIusb beträgt 1k Ohm und ist reell.

6.73 PSKTerm

Startet die PSK31-Funktion des PTC-IIIusb. Detaillierte Informationen zu PSK31 im PTC-IIIusb finden Sie in Kapitel 11 auf Seite 155.

6.74 PT

Rückkehr nach PACTOR aus AMTOR, RTTY, PSK31 oder CW. Aktiviert den PACTOR-Eingabeprompt (cmd:).

6.75 PTChn

Voreinstellung: 4

Parameter: X 1...31, Hostmode Kanal für PACTOR.

Definiert den Hostmode-Kanal für PACTOR. Nur auf dem hier definierten Kanal kann in einem Hostmode-Programm PACTOR betrieben werden.

6.76 Qrt Remote

Von der Terminalseite her identisch zum Disconnect-Kommando. Remote-seitig löst das Qrt-Kommando einen CHANGEOVER sowie die Ausgabe der Sequenz

```
hiscall de mycall>
<qrt>
```

aus. Danach wird der Disconnect herbeigeführt.

Anmerkung: Das Disconnect-Kommando ist Remote-seitig nicht verfügbar, da die Eingabe von 'D' als DIR-Befehl interpretiert wird. Dies ermöglicht Kompatibilität zu üblichen Box-Systemen.

6.77 QRTChr

Voreinstellung: 4 (Ctrl-D)

Parameter: X 1...127, ASCII-Code eines Zeichens (dezimal).

Setzen des QRT-Zeichens, welches das System zum QRT veranlaßt. Das QRT-Zeichen kann auch im RX-Modus eingegeben werden und wird wirksam bei der nächsten TX-Phase. In PSK31, RTTY, FEC und UNPROTO wird von Senden auf Empfangen umgeschaltet.

Verwendung: alternativ zum Befehl Disconnect bzw. am Ende eines zu übertragenden Textes, wenn nach der Übertragung die Verbindung beendet werden soll.

6.78 Read Remote

Auslesen von Files der Personal Mailbox. Das ferngesteuerte Filelesen läßt sich durch einen CHANGEOVER abbrechen. Wird Read im verbundenen Zustand durch den Sysop eingegeben, so führt dies nicht zur Aussendung des gewählten Files (siehe auch Send in Abschnitt [6.84](#) auf Seite 79).

Beispiele:

- R Auslesen der Nachricht Nr. 1 im aktuellen Verzeichnis, falls nur eine Nachricht vorhanden ist!
Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses, falls mehrere Nachrichten vorhanden sind.
- R 3 Auslesen der Nachricht Nr. 3 im aktuellen Verzeichnis.
- R 3-6 Auslesen der Nachrichten Nr. 3 bis 6 im aktuellen Verzeichnis.
- R TEST 3 Auslesen der Nachricht Nr. 3 im Verzeichnis TEST.
- R DL2FAK Auslesen der Nachricht Nr. 1 für DL2FAK, falls nur eine Nachricht vorhanden ist!
Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses von DL2FAK, falls mehrere Nachrichten vorhanden sind.
- R DL2FAK 1-3 Auslesen der Nachrichten 1 bis 3 für DL2FAK.
- R PTCPLUS 4- Auslesen ab Nachricht Nr. 4 im Verzeichnis PTCPLUS.

6.79 RELOad



RELOad überschreibt den aktuellen BBS-Inhalt.

RELOad ermöglicht das Wiedereinlesen eines BBS-Backupfiles. Nach Eingabe von RELOad erwartet der PTC ein gültiges Backup-File. Sobald der PTC einen gültigen Header (###PT-CBAK) erkannt hat, beginnt er mit dem Einlesen des BBS-Files. Die Reload-Prozedur wird vorzeitig abgebrochen, falls der Fileheader fehlerhaft ist.

Am Ende der Ladeprozedur führt der PTC einen Checksummenvergleich durch und meldet, ob beim BAKup bzw. RELOad Fehler aufgetreten sind. Die Reload-Prozedur kann danach mit einem Plus-Zeichen (+) verlassen werden.

6.80 REMote

Voreinstellung: 1

- Parameter: 0 Fernsteuerung abschalten.
1 Fernsteuerung einschalten.
2 Fernsteuerung einschalten, TRX-Kommandos freigeben.

Mit diesem Kommando kann der Zugriff auf die fernsteuerbaren Kommandos freigegeben werden. Mit REMote 1 wird die Fernsteuerung freigegeben. Die Gegenstation kann jetzt alle mit `Remote` gekennzeichneten Kommandos benutzen. Allerdings muß jeweils die Sequenz `//` vor die Kommandos gesetzt werden (Beispiel: `//Write test` oder `//Dir`). Dadurch wird natürlich die Datentransparenz etwas eingeschränkt.



Für 7plus-Übertragung sollte deshalb REMote auf 0 gesetzt werden.

Mehrere Fernsteuerbefehle in einem Durchgang sind zulässig, die Kommandos müssen dann jeweils durch `<CR>` abgeschlossen werden. Ein einzelnes Kommando muß nicht durch `<CR>` abgeschlossen werden, falls direkt auf das Kommando ein CHANGEOVER folgt. Systemmeldungen des ferngesteuerten PTC werden in Kleinschrift übertragen (bessere Kompression bei Huffmancodierung und übersichtlichere Darstellung).

Mit REMote 2 wird zusätzlich zur normalen Fernsteuerung der Zugriff auf die Transceiversteuerung freigegeben. Es ist der volle TRX-Kommandosatz mit `TRX <TRX-Kommando>`

bei BOX=1 bzw. //TRX <TRX-Kommando> bei BOX=0 verfügbar. Der User kann dann z. B. mit dem Befehl //TRX C die PTC-IIIusb Frequenzliste abfragen.

Mit REMote 0 kann die Zugriffsmöglichkeit wieder gesperrt werden.

6.81 RESEt Remote

Führt zum Softreset des Systems!

Jederzeit möglich und führt im verbundenen Zustand zum unkontrollierten Verbindungsabbruch! Eingestellte Parameter sowie PTC-Mailbox und Logbuch werden **nicht** gelöscht.



6.82 REStart

Führt zur völligen Neuinitialisierung des PTC!

REStart kann jederzeit angefordert werden und führt im verbundenen Zustand zum unkontrollierten Verbindungsabbruch! Die einstellbaren Parameter werden durch die Voreinstellungen ersetzt, der gesamte Inhalt der PTC-Mailbox und das Logbuch gehen verloren!



6.83 RLe

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Lauflängencodierung aus.
1 Lauflängencodierung ein.

RLe erlaubt es, die automatische Lauflängencodierung bei PACTOR-2-Verbindungen abzuschalten (0) bzw. wieder zu aktivieren (1). Dieses Kommando wird üblicherweise nur zu Testzwecken (Geschwindigkeitsvergleichen, usw.) benötigt und wurde nur Vollständigkeitshalber implementiert.

6.84 Send Remote

Das Send-Kommando arbeitet bei Remote identisch zum Write-Kommando (aus Kompatibilitätsgründen zu anderen Boxsystemen).

Im connected-Zustand kann mit Hilfe des Send-Kommandos ein File an die Gegenstation übertragen werden (vom Sysop aus). Es werden dabei alle Zusatzinformationen (Fileheader, EOF-Text, Path-Text) bei der Übertragung unterdrückt, so daß z. B. die Stationsvorstellung und andere Fixtexte originalgetreu auf dem Bildschirm der Gegenstation erscheinen.

Send im disconnected-Zustand ist identisch zum Read-Kommando, allerdings werden alle Zusatzinformationen (Fileheader, EOF-Text, Path-Text) unterdrückt.

6.85 SERBaud

Voreinstellung: auto

Parameter: Baudrate Es wird die eingegebene Baudrate fest eingestellt.
auto Der PTC-IIIusb arbeitet mit automatischer Baudratenerkennung.

6. Kommandos

Besitzt im PTC-IIIusb keine Funktion. Gibt, unabhängig vom Argument, immer 115200 Bd als aktuelle Geschwindigkeit aus. Diese Ausgabe wird z. B. von *GetFax* (AirMail) genutzt, um die Wetter-Fax-Abtastrate bestimmen zu können. Beim PTC-IIIusb ist die Wetter-Fax-Abtastrate immer entsprechend einer seriellen Baudrate von 115200 Bd.

Der USB-Treiber für den PTC-IIIusb ist so eingestellt, dass er immer mit 115200 Bd arbeitet, unabhängig davon, welcher Wert bei der Einstellung der (virtuellen) COM-Schnittstelle gewählt wird.

6.86 SFile

Das SFile-Kommando (Send File) arbeitet identisch zum Send-Kommando, allerdings werden die Zusatzinformationen (Fileheader, EOF-Text, Path-Text) nicht unterdrückt. Das SFile-Kommando ist von der REMOTE-Seite her nicht verfügbar.

6.87 SHow Remote

Voreinstellung: keine

- Parameter:
- A (ALL) Zeigt alle Parameter an.
 - C (CHARACTERS) Anzeige der eingestellten Control-Zeichen.
 - P (PARAMETERS) Anzeige der Systemparameter.
 - B (BUFFER) Wiederholen der letzten 12288 ausgegebenen Zeichen.

Achtung: SHow B ist für den Fernsteuerbetrieb gesperrt!

SHow ohne Parameter zeigt die aktuellen Link-Parameter an. Die Slave-Response-Time wird nur angezeigt, falls der PTC als Master arbeitet (Station, die das QSO initiiert hat). Unter der Slave-Response-Time versteht man die Zeit, die zwischen letztem Sendebit (Bitende) und Start des ersten Empfangsbits liegt. Im CW-Terminal wird anstatt der Linkparameter die aktuelle CW-Empfangsgeschwindigkeit angezeigt. Bei einer PACTOR-2-Verbindung wird zusätzlich die gemessene Frequenzabweichung zur Gegenstation ausgegeben. SH ergibt z. B.:

```
Number of RECEIVED packets / control-blocks:

TRAFFIC:      2 / 5
REQUEST:      0 / 0
ERROR:        0 / 0
MEMO-ARQ:     0 / 0

SLAVE RESPONSE TIME (MS): 58
```

Ausgabe 6.87.1: Ausgabe von SHow.

Die Link-Parameter bleiben nach dem QRT erhalten, so daß eine Auswertung auch nach dem QSO erfolgen kann.

SHow C informiert über alle einstellbaren Control-Zeichen des PTC. So kann man sehr schnell feststellen, ob diese wichtigen Zeichen verstellt wurden.

SHow P zeigt die wichtigsten Systemparameter an. Es werden die Zeiteinstellungen für Transceiversteuerung und die Parameter, die den Protokollablauf beeinflussen, angezeigt.

Im CW-Modus zeigt SHow die aktuelle Empfangsgeschwindigkeit an.

```

QRT-CHARACTER = ASCII: 4
ESCAPE-CHARACTER = ASCII: 27
CONTROL-CHARACTER = ASCII: 22
CHANGE-OVER-CHARACTER = ASCII: 25
BREAK-IN-CHARACTER = ASCII: 25

```

Ausgabe 6.87.2: Ausgabe von SHow C.

```

CS-DELAY: 5
TX-DELAY: 4
*** TIMEOUT-PARAMETER: 70
*** SPEED-DOWN-PARAMETER: 5
*** SPEED-UP-PARAMETER: 4
*** SPEED-UP-TRY-PARAMETER: 2

```

Ausgabe 6.87.3: Ausgabe von SHow P.

6.88 SPace

Voreinstellung: 1200

Parameter: X 300...2700, Frequenz in Hertz.

Erlaubt die Einstellung der Space-Frequenz des PTC-IIIusb in 1-Hz-Schritten (interne Auflösung 0.25 Hz durch DDS). Die mit dem SPace-Kommando eingestellte Frequenz wird nur verwendet, wenn der Tones-Parameter auf 2 steht (siehe Tones-Kommando in Abschnitt 6.95 auf Seite 88).

6.89 SQuelch

Voreinstellung: 45

Parameter: X 0...99 Wert für die Rauschsperr.
100...200 für ZCZC/NNNN-Autostart.

Mit SQuelch kann die Schwelle der Software-Rauschsperr für Baudot-RTTY eingestellt werden (Bereich: 0–99). Beim Wert 0 ist die Rauschsperr immer geöffnet; beim Wert 99 dagegen immer geschlossen. Ab einem Wert von ca. 40 bleibt die Rauschsperr im völlig freien Kanal immer geschlossen, reagiert jedoch sehr empfindlich auf Schwankungen des Signal-Spektrum im Kanal. Auch sehr schwache und veräuschte RTTY-Signale sollten beim Standardwert 45 noch zum einwandfreien Öffnen der Rauschsperr führen.

Küstenfunkstellen und andere professionelle RTTY-Stationen strahlen üblicherweise vor einer neuen Nachricht die Zeichenfolge ZCZC ab. Das Ende einer Nachricht wird üblicherweise mit der Zeichenfolge NNNN markiert.

Dies läßt sich ausnutzen, um eine *Start/Stop-Rauschsperr* zur Verfügung zu stellen. Der PTC-IIIusb schreibt bei aktiviertem ZCZC/NNNN-Autostart in der Betriebsart Baudot-RTTY nur dann etwas mit, wenn er die Folge ZCZC im Datenstrom findet. Da kommerzielle Funkstellen meistens nur kurze Zeit pro Tag senden, läßt sich mit dieser speziellen (digitalen) Rauschsperr der Anteil an zufällig *empfangenen* QRM etc. drastisch reduzieren.

Der ZCZC/NNNN-Autostart läßt sich aktivieren, indem man den Squelch-Parameter auf Werte zwischen 100 und 200 setzt. Falls ein Squelch-Wert von 140 eingestellt wird, arbeitet der PTC-IIIusb mit ZCZC/NNNN-Autostart und zusätzlich mit der üblichen analogen Rauschsperrung mit einem Wert von 40 (Wert minus 100). Dies bedeutet, daß auch bei offener Autostart-Rauschsperrung das Mitschreiben unterbrochen wird, falls das Signal einen gewissen Störabstand unterschreitet, also nur noch *Gammel* erscheinen würde.

6.90 Status

Voreinstellung: 1

- Parameter: 0 Statusabfrage ein (siehe Text).
1 Statusabfrage ein.
2 Statusabfrage ein (automatische Statusausgabe).



Die Statuswortabfrage im PTC-IIIusb ist immer aktiviert. Der Parameter 0 wurde nur aus Gründen der Kompatibilität beibehalten.

Mit Hilfe des Statuswortes ist es möglich, die wichtigsten Betriebszustände des PTC über die serielle Schnittstelle abzufragen. Dies ist besonders wichtig für Mailboxsysteme oder einfach nur für *schönere* Terminalprogramme.

Angefordert wird das Statuswort mit dem RS-Zeichen (ASCII dezimal 30). Durch diese Definition des Status-Request-Byte muß keine weitere Einschränkung der Datentransparenz in Kauf genommen werden. ASCII 30 ist in PACTOR als *Idlebyte* definiert und ohne den Umweg über Supervisor-Sequenzen nicht übertragbar.

Die Statusantwort des PTC startet immer mit dem Echo des RS-Zeichens (ASCII dezimal 30). Damit ist eine eindeutige Identifizierung der nachfolgenden Statusinformation möglich. Direkt nach diesem *Header* kommt das eigentliche Statusbyte.

Durch das modulare Status-Level-Konzept ist jederzeit eine Erweiterung der Statusinformation möglich. In einem höheren Status-Level sind also auch mehrere informationstragende Statusbytes möglich. Die Statusbytes (incl. Header) folgen direkt aufeinander.

Neue Status Anforderungen während der Aussendung der Statusinformation werden ignoriert.

Die Statusinformation wird völlig unabhängig vom aktuellen XON/XOFF-Zustand der seriellen Schnittstelle bearbeitet.

Im Status-Modus 2 arbeitet der PTC-IIIusb mit automatischer Statusausgabe, d.h. der Status muß nicht mehr regelmäßig vom Terminalprogramm gepollt werden, sondern jede Statusänderung führt sofort zur selbständigen Ausgabe der Statusinformation im üblichen Format: 30 S (S=Statusbyte). Das Statusbyte kann auch im Status-Modus 2 weiterhin vom Terminal durch einen Poll gezielt angefordert werden im Bedarfsfall, z. B. direkt nach dem Starten des Terminalprogrammes.

Weitere Hinweise für Programmierer: Durch die Software im PACTOR-ARQ-Betrieb kann sich die Statusantwort (RS-Zeichen + Statuswort) um bis zu 150 ms verzögern. Beim Systemstart (Anlegen der Versorgungsspannung / REStart / RESEt) ist die Statusabfrage erst nach Ausgabe des ersten cmd : Prompts betriebsbereit.

Hier nun der Aufbau des Statusbytes (Status-Level 1):

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Bedeutung	1	MODE			D	STATUS		

Bit 7 ist immer 1, um Codes im Controll-Bereich (XON/XOFF etc.) zu vermeiden.

Bit 3 (DIRECTION-Bit) spiegelt den Zustand der **CON-LED** wieder. Wenn der PTC Paketsender ist (**CON-LED** leuchtet) wird das Bit 1.

Die beiden Felder MODE und STATUS habe folgende Bedeutung:

Bit 2 1 0	STATUS-Bits	Bemerkung
0 0 0	ERROR	
0 0 1	REQUEST	
0 1 0	TRAFFIC	
0 1 1	IDLE	Idlebytes im Paket, schließen nicht aus, daß Trafficbytes darin enthalten sind!
1 0 0	OVER	Das System ist mit CHANGEOVER beschäftigt. ERROR, REQUEST, TRAFFIC und IDLE werden ignoriert.
1 0 1	PHASE	Nur AMTOR.
1 1 0	SYNCH	Wird aktiv sofort nach einer Selcallhälfte bzw. den ersten vier erkannten PACTOR-Adressenbytes.
1 1 1	IGNORE	Aktueller Status-Zustand nicht definiert (z. B. STBY).

Tabelle 6.3: PTC Status-Information, Bits 0-2

Bit 6 5 4	MODE-Bits	Bemerkung
0 0 0	STANDBY	
0 0 1	AMTOR-ARQ	
0 1 0	PACTOR-ARQ	Aktiv spätestens 20ms nach dem Ende der SYNCH-Sequenz im empfangenen Synchpaket, bzw. bei MASTER-Start spätestens bei Beginn des ersten Datenpaketes.
0 1 1	AMTOR-FEC	
1 0 0	PACTOR-FEC	
1 0 1	RTTY / CW	
1 1 0	LISTEN	AMTOR oder PACTOR.
1 1 1	Channel-Busy	HF-Kanal momentan belegt.

Tabelle 6.4: PTC Status-Information, Bits 4-6

Im STBY-Zustand wertet der PTC-IIIusb ständig den HF-Kanal aus und unterscheidet zwischen *belegt* und *unbelegt*.

Unter *belegtem Kanal* sind alle Signale zu verstehen, die akustisch deutlich vom Rauschen zu unterscheiden sind, jedoch Schrittgeschwindigkeiten < 250 Baud aufweisen. Packet-Radio (300 Bd) wird nahezu ignoriert. Ferner werden starke Träger im Kanal nicht als *channel busy* gewertet. Auch sehr schwer erkennbare PACTOR-2 Signale werden ausgewertet. So reagiert der PTC-IIIusb schon gut auf kurze QPSK/BPSK-Teilstücke, so daß sogar

6. Kommandos

nur die kurzen PACTOR-2-Quittungssignale ausreichen, um einen Kanal als belegt zu erkennen.

Diese Funktion ist vor allem für automatisch arbeitende Stationen wichtig, z. B. in *Win-Link*-Systemen.

Bei belegtem HF-Kanal der Status 247 (channel busy) ausgegeben. Nachdem der Channel-Busy-Status vom PTC-IIIusb aktiviert wurde, bleibt dieser Zustand für jeweils mindestens 3.5 Sekunden aktiv. Zur optischen Kontrolle leuchtet bei *channel busy* die **TFC**-LED.

Der Channel-Busy Status wird **nur** im STBY-Zustand ausgegeben, **nicht** im Listen-Mode (L=1)!

6.91 SYStest



Der Systemtest wird normalerweise vom Benutzer des PTC nicht benötigt und wird nur der Vollständigkeit halber beschrieben. *SYStest* ist ein reines Werkzeug zur Diagnose, Abgleich und Instandsetzung defekter Geräte. Im normalen Betrieb wird diese Funktion nicht benötigt.

Das Kommando *SYStest* (ohne Argument) aktiviert das Systemtest-Memü (*sys*:-Menü). Der Kommandoprompt nimmt die Form *sys* : an. Im *sys*:-Menü sind folgende Systemtest-Kommandos erlaubt:

Audio, AUDPerm, DD, Fsk, Help, Kill, Led, MONitor, PL1, Ptt, Quit, Ram, SERNum, Trxtest.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des *sys*:-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das *sys*:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Dem *SYStest*-Kommando kann auch ein Argument folgen, nämlich jeweils ein Kommando aus dem *sys*:-Menü. In diesem Fall führt der PTC nur diesen einen Systemtest-Befehl durch, ohne in das *sys*:-Menü umzuschalten. Der Befehl wird sozusagen durchgereicht.

Beispiel Dieser Befehl bewirkt z. B., daß die RAM-Ausbaustufe des PTC-IIIusb angezeigt wird:

```
cmd: SYS Ram 
```

Die *SYStest*-Befehle sind in Kapitel 12 auf Seite 159 genau beschrieben.

6.92 Term

Voreinstellung: 0

- Parameter:
- 0 Einfacher Terminal-Mode.
 - 1 Terminal-Mode mit delayed Echo.
 - 2 Splitscreenterminal.
 - 3 Verbessertes Splitscreenterminal.
 - 4 Splitscreen mit Kommandoprompterkennung.
 - 5 Splitscreen auch für Packet-Radio.

Mit diesem Kommando kann man den PTC dazu veranlassen, ein Splitscreenterminal zu unterstützen.

Im **einfachen Terminal-Modus** werden Textausgaben während der Kommandoeingabe zurückgehalten. Schon nach dem ersten eingegebenen Kommandozeichen werden Textausgaben gestoppt. Es werden maximal 2000 Zeichen zurückgehalten. Das Terminal muß lokales Echo haben (Halbduplex).

Terminal-Modus 1 ist für einen sehr einfachen Splitscreenbetrieb gedacht. Hier sollte jeder über die Tastatur eingetippte Text in einem Fenster und jeder vom PTC an das Terminal gesendete Text in einem zweiten Fenster erscheinen. Alle zu sendenden Zeichen werden zusätzlich vom PTC geecho, sobald sie übertragen und von der Gegenstation bestätigt wurden (delayed Echo).

Im **Terminal-Modus 2** übernimmt der PTC vollständig die Kontrolle über das Umschalten zwischen den einzelnen Bildschirmfenstern. Dazu wird der Bildschirm in zwei Bereiche aufgeteilt. Der obere Bereich dient als Meldungsfenster bzw. Schreibfenster. Der untere Bereich ist das Textfenster für Empfangstext und Echo des gesendeten Textes. Das Echo der zu sendenden Zeichen erscheint erst dann im Empfangsfenster, wenn die Zeichen übertragen und von der Gegenstation bestätigt wurden (delayed Echo). Der PTC sendet Ctrl-A als Umschaltzeichen für das obere Fenster und Ctrl-B für das untere Fenster. Die beiden Fenster müssen unabhängig voneinander scrollbar sein.

Im **Terminalmodus 3** wird das Echo des gesendeten Textes (delayed Echo) mit Ctrl-C eingeleitet anstatt mit Ctrl-B wie im Terminal-Modus 2. Der normale Empfangstext wird auch weiterhin mit Ctrl-B eingeleitet. Mit dieser Konvention ist es möglich, den Bildschirm in drei Fenster aufzuteilen. Das erste Fenster (Ctrl-A) ist das Vorschreib- bzw. Meldungsfenster. Der Empfangstext erscheint im zweiten Fenster (Ctrl-B), und das dritte Fenster (Ctrl-C) steht für das delayed Echo zur Verfügung.

Der **Terminal-Mode 4** unterscheidet sich dadurch vom Term 3, daß der PTC vor jedem Kommandoprompt ein Control-D aussendet. Term 4 erleichtert die Terminalprogrammierung ganz wesentlich, da auf die ständige Suche nach Prompts (cmd:, **--A--**, etc.) verzichtet werden kann. Außerdem sendet der PTC immer dann, wenn der Kommando-Interpreter wieder geschlossen wird (beim Connecten, beim Umschalten in den RTTY- oder CW-Modus, etc.) einen Pseudo-Prompt, der nur ein Control-D gefolgt von einem <CR> enthält. Somit ist eine komplette Steuerung des (Kommando-) Eingabe-Fensters gewährleistet und es besteht keine Mehrdeutigkeit mehr bezüglich vom PTC ausgesandter <CR>. Es ist empfehlenswert, das eingegebene <CR> (Kommandoabschluß) nicht als lokales Echo im Eingabe-Fenster darzustellen, sondern einfach zu ignorieren. Dies vermeidet unnötige Leerzeilen im Eingabefenster.

Im **Terminal-Mode 5** werden PR-Daten, Link-Status-Meldungen, Monitor-Informationen usw. immer mit Ctrl-F eingeleitet. Nur direkte Antwort-Meldungen auf Kommando-Eingaben fallen nicht unter diese Konvention. Dies erlaubt eine komfortable Verwaltung von PR-Multiconnects usw. auch in einem NICHT-Hostmode-Terminal.

Alle PR-Empfangsdaten werden im Terminalmodus 5 **sofort** an das Terminalprogramm weitergeleitet, ohne Rücksicht auf den Setch-Befehl (siehe Abschnitt 9.8.32 auf Seite 131). Setch hat nur noch Einfluß auf den aktuellen Sendekanal im Terminalmodus. Dies bedeutet, daß man Setch beispielsweise auf 2 setzen muß, falls man auf Kanal 2 Sendedaten eingeben will. (Falls z. B. eine von außen aufgebaute Verbindung vom PTC-IIIusb automatisch auf Kanal 2 gelegt wurde und man nun der Gegenstation Text schreiben will.) Terminalprogramme, die Term 5 voll einsetzen, werden jedoch den Setch-Befehl ebenfalls automatisch mitverwalten.

Auf Ctrl-F folgt die Kanalnummer (binär, um 48 erhöht) und anschließend das Codebyte, so wie im WA8DED-Hostmode definiert:

Code Byte	Bedeutung
0	Erfolg, kein Text folgt (im Term 5 nicht benutzt)
1	Erfolg, Text folgt (im Term 5 nicht benutzt)
2	Fehler, Text folgt (im Term 5 nicht benutzt)
<i>wird fortgesetzt</i>	

6. Kommandos

Code Byte	Bedeutung
3	Linkstatus-Info folgt (CONNECTET to... usw.)
4	Kopfzeile Monitor folgt / keine Monitordaten folgen
5	Kopfzeile Monitor folgt / Monitordaten vorhanden
6	Daten aus Monitor folgen
7	Daten aus Verbindung folgen

Tabelle 6.5: Bedeutung des Codebyte

Der Terminal-Mode 5 erweitert zudem den Kommando-Prompt: Jeder Prompt wird weiterhin wie im Terminalmodus 4 mit eine Ctrl-D eingeleitet. Nach jedem Control-D folgt jedoch ein Byte mit Prompt-Information:

Bit 5–7 enthalten kodiert die Information über die Art des aktuellen Prompts:

Bit			Prompt	Bits 0–4
7	6	5		
0	0	0	nicht erlaubt	—
0	0	1	cmd:	0=cmd, 1=AMTOR, 2=MON, 3=RTTY, 4=CW, 5=PSK31
0	1	0	trx:	immer 0
0	1	1	sys:	immer 0
1	0	0	aud:	immer 0
1	0	1	pac:	aktueller Eingabekanal (0–31)
1	1	0	rcu:	immer 0
1	1	1	fax:	immer 0

Tabelle 6.6: Prompt-Kodierung

Die Bit 0–4 enthalten zusätzliche Information, abhängig vom aktuellen Prompt.

Nach dem Prompt-Codebyte folgt wie gewohnt die Klartext-Prompt-Information, abgeschlossen von einem Ctrl-A.

Der pac: -Prompt enthält vor dem Doppelpunkt jeweils die Kanalnummer des aktuell eingestellten Eingabekanales (Setchn) als Klartext-Information. (Zweistellige Werte werden auch also zwei ASCII-Ziffern-Zeichen ausgegeben.)

Die Prompt-Information des Terminal-Mode 5 ist unteilbar, d.h. es kann keine andere Information durch den PTC-IIIusb zwischengeschoben werden. Der Prompt beginnt immer mit Ctrl-D und endet immer mit Ctrl-A.

6.93 TIme Remote

Voreinstellung: keine

Parameter: HH:MM:SS Uhrzeit, die gesetzt werden soll.

Argumente werden bei Fernsteuerbetrieb ignoriert.

Mit TIme ist das Auslesen bzw. Stellen der PTC-Uhr möglich.

Wird TIme ohne Parameter aufgerufen, so zeigt der PTC die aktuelle Uhrzeit an.

Gestellt wird die Uhr mit TIme HH:MM:SS. Dabei ist HH = Stunden, MM = Minuten und SS = Sekunden.

Es müssen alle Stellen angegeben werden. Führende Nullen sind mit anzugeben. Die Doppelpunkte sind als Trennung nicht nötig. Fehlerhafte Eingaben führen zur Fehlprogrammierung.

Stellen auf 9 Uhr 56 Minuten und 5 Sekunden

cmd: TI 09:56:05 

oder kurz

cmd: TI 095605 

Beispiel

6.94 TNC

Voreinstellung: 0

- Parameter:
- 0 Normaler PTC-Terminalmodus.
 - 1 TNC-Modus mit Ctrl-A Echo.
 - 2 TNC-Modus mit Ctrl-A Echo und *-Prompt.

Hostmode-Terminalprogramme sind durchweg für reine PR-Controller (TNC) mit **TheFirmware** (TF) als Firmware konzipiert. Einige Besonderheiten der ursprünglich von WA8DED vorgeschlagenen einfachen Struktur des Kommandointerpreters stellen für Multimode-Controller leider keine zeitgemäße Lösung mehr dar. So verwendet TF z. B. als Prompt nur einen einfachen Stern – für ein System mit vielen Untermenüs (z. B. PTC-IIIusb) natürlich wenig hilfreich. Der PTC-IIIusb gibt beispielsweise cmd: als Prompt in seinem Hauptmenü aus. Beim Umschalten in Untermenüs ändert sich auch der Prompt entsprechend, so daß der Benutzer sofort sieht, wo er sich gerade befindet.

Manche Hostmode-Programme testen sehr genau, ob tatsächlich ein Controller mit TF angeschlossen ist – insbesondere um festzustellen, ob der verwendete Controller bereits im Hostmode steht oder ob er sich noch im Terminalmodus befindet. Hierbei wird z. B. das Stern-Prompt als Echo auf ein ESC-Zeichen erwartet. Im Normalzustand kann der PTC diesen Stern-Prompt nicht liefern, denn er erwidert auf ein ESC-Zeichen seinen eigenen Prompt (z. B. cmd:).

Programme wie *SP* oder *TOP* schalten deshalb niemals in den Hostmode um und brechen die Initialisierungsphase einfach ab. Ohne spezielle Kniffe konnten diese Programme bisher nicht zusammen mit dem PTC-IIIusb eingesetzt werden. Genau hier setzt nun das Kommando TNC an.

Der Befehl erlaubt, je nach gewünschtem Ausmaß, eine engere Anlehnung an den WA8DED-Kommandointerpreter. Der PTC-IIIusb verhält sich bei aktiviertem TNC-Befehl ähnlicher zu einem normalen TNC, was natürlich zu einer gewissen Inkompatibilität zu seinem eigenen Standard führt. Die nötigen Anpassungen halten sich jedoch glücklicherweise in engen Grenzen.

Die Parameter des TNC-Befehls im einzelnen:

- 0 Normaler PTC-Terminalmodus, Prompts des PTC-IIIusb wie üblich.
- 1 Das Zeichen Ctrl-A wird vom PTC immer als Echo zurückgeschickt, solange er sich noch nicht im Hostmode befindet. Da im Terminalmodus üblicherweise nie Ctrl-A an den PTC geschickt wird, stellt dies keine wirkliche Einschränkung bzw. Inkompatibilität dar. (Binärdaten müssen im Hostmode übertragen werden!) Das Echo des Ctrl-A-Zeichens ist jedoch z. B. für *WinGT* nötig. Ohne dieses Echo legt *WinGT* leider eine Gedenkminute ein beim Start. Sobald man mit TNC 1 arbeitet, entfällt diese Wartezeit und das Programm fährt ordnungsgemäß hoch. Falls nicht *TOP* oder *SP* zum Einsatz kommen, kann der PTC-IIIusb immer im Modus TNC 1 betrieben werden.

2 Der PTC-IIIusb verhält sich wie im Modus TNC 1, jedoch wird zusätzlich der Prompt auf * umgestellt, d.h. der PTC erwidert ein ESC-Zeichen nicht mehr mit cmd: , sondern jeweils mit einem Stern. Dies ist nötig, damit *TOP* und *SP* den PTC-IIIusb als Controller akzeptieren. Leider kollidiert der einfache Stern-Prompt natürlich mit diversen Terminalprogrammen, die den cmd: -Prompt erwarten. Für Betrieb mit *PlusTerm* oder ähnliche sollte der TNC-Parameter auf Werte kleiner 2 zurückgesetzt werden.



Um möglichst komfortabel mit allen Programmen arbeiten zu können (ohne manuell den TNC-Befehl ausführen zu müssen), empfiehlt es sich, in die PTC-Initialisierungsdatei von NICHT-HOSTMODE-Programmen (z. B. STARTUP.PTC bei *PlusTerm*) den Befehl TNC 0 aufzunehmen. Hierdurch wird der PTC unabhängig von der Vorgeschichte wieder ein normaler PTC, der sich mit den vom NICHT-HOSTMODE-Terminalprogramm erwarteten Prompts meldet.



In die Deinitialisierungsdatei (z. B. SHUTDOWN.PTC bei *PlusTerm*) kann entsprechend der Befehl TNC 2 aufgenommen werden. Dies führt dazu, daß der PTC-IIIusb sich nach Verlassen des entsprechenden NICHT-HOSTMODE-Programmes immer im TNC-ähnlichsten Zustand befindet, sich also jedes Hostmode-Programm problemlos starten läßt.

6.95 TOnes

Voreinstellung: 0

- Parameter:
- 0 Low-Tones (1200/1400 Hz).
 - 1 High-Tones (2300/2100 Hz).
 - 2 Frei wählbare Töne – definierbar mit *MArk-/SPAcE*-Kommandos.
 - 3 PACTOR-3 Töne 1200/1400 Hz.
 - 4 Standard PACTOR-3 Töne 1400/1600 Hz.
 - 5 PACTOR-3 Töne 1600/1800 Hz.

Mit *TOnes* läßt sich der PTC-IIIusb zwischen Low-Tone- und High-Tone-Betrieb bzw. auf frei definierbare Töne umschalten. Die beiden Töne beziehen sich dabei sowohl auf FSK- als auch auf PSK-Betrieb.



Bei PSK-Betrieb muß beachtet werden, daß die Differenz zwischen den beiden Tönen immer exakt 200 Hz betragen sollte, um kompatibel zum PACTOR-2-Standard zu bleiben.

Es spricht aber natürlich nichts dagegen, bei Experimenten mit ausgewählten Gegenstationen die Differenz auch größer als 200 Hz einzustellen, wobei dann allerdings ohne schmales ZF-Filter gearbeitet werden muß.

Damit beim Verbindungsaufbau auf PACTOR-3 umgeschaltet werden kann, muss der *TOnes* einen Wert größer 2 aufweisen! Wir empfehlen, generell *TOnes* 4 zu verwenden – auch für PACTOR-1/2-Verbindungen. Ferner empfehlen wir, PACTOR-3 generell im oberen Seitenband (USB) einzusetzen!

Bitte beachten Sie auch, dass das Audio-Passband, also das belegte Audio-Spektrum, des PACTOR-3-Signales **immer** von 400-2600 Hz reicht – **unabhängig** von der *TOnes*-Einstellung. *TOnes* legt bei PACTOR-3-Verbindungen wirklich *nur* die Anruftöne fest, nicht die relative Lage des PACTOR-3-Passbandes! Um ggf. eine Anpassung des

Empfangs-Passbandes zu erreichen, müssen Sie am Funkgerät das *Passband-Tuning* bzw. die *IF-Shift* (oder ähnliches) benutzen.

Daraus folgt die zwingende Bedingung, dass beide an einer PACTOR-3-Verbindung beteiligten Systeme den **gleichen** T0nes-Parameter verwenden **müssen!**



Parameter:

- 0 Low-Tones
1400 Hz = Mark-Frequenz
1200 Hz = Space-Frequenz
Falls TR = 0 (Voreinstellung), muß der TRX in RTTY und AMTOR auf USB stehen.
- 1 High-Tones
2100 Hz = Mark-Frequenz
2300 Hz = Space-Frequenz
Falls TR = 0 (Voreinstellung), muß der TRX in RTTY und AMTOR auf LSB bzw. FSK stehen. (In Position FSK arbeiten die üblichen TRX normalerweise auf dem unteren Seitenband.)
- 2 Die mit den MArk- und SPAcE-Kommandos frei definierbaren Töne werden eingesetzt. Wir empfehlen, TR auf 0 zu setzen und mit USB zu arbeiten, wobei dann die Mark-Frequenz immer höher zu wählen ist als die Space-Frequenz. Bei dieser Konvention entspricht sowohl der höhere NF- als auch der höhere *HF-Ton* dem Mark-Zustand, also der logischen 1 in RTTY und AMTOR. Bei PACTOR spielt die Tonlage keinerlei Rolle, da sich PACTOR beim Verbindungsaufbau automatisch korrekte Verhältnisse schafft.
- 3 PACTOR-3
1200/1400 Hz
Anruftöne für eine PACTOR-3 Verbindung.
- 4 PACTOR-3 (empfohlene Einstellung)
1400/1600 Hz
Anruftöne für eine PACTOR-3 Verbindung.
- 5 PACTOR-3
1600/1800 Hz
Anruftöne für eine PACTOR-3 Verbindung.

6.96 TR

Voreinstellung: 0

- Parameter:
- 0 TX- und RX-Shiftlage normal.
 - 1 Nur RX-Shiftlage reverse.
 - 2 Nur TX-Shiftlage reverse.
 - 3 TX- und RX-Shiftlage reverse.

Gültig nur für AMTOR und RTTY !



Invertieren der TX- und RX-Audio-Shiftlage (Mark- und Space-Töne).

6.97 TRX Remote

Das Kommando TRX (ohne Argument) aktiviert das Transceiver-Steuer-Menü (trx:-Menü). Der Kommandoprompt nimmt die Form trx: an. Im trx:-Menü sind folgende Transceiver-Steuer-Kommandos erlaubt:

Channel, DD, Down, DUp, DWell, Frequency, Help, List, Offset, Parity, Ptime, RType, Scan, TIme, Transfer, TType, Up, Quit, Wait, XScan, YType.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des trx:-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das trx:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Dem TRX-Kommando kann auch ein Argument folgen, nämlich jeweils ein Kommando aus dem trx:-Menü. In diesem Fall führt der PTC nur diesen einen Transceiver-Steuerbefehl durch, ohne in das trx:-Menü umzuschalten. Der Steuerbefehl wird sozusagen durchgereicht.

Beispiel Einstellen der Frequenz des angeschlossenen Transceivers direkt auf 14079.0 kHz – ohne Umweg über das trx:-Menü.

```
cmd: TRX Frequency 14079.0 
```

Alle Befehle des trx:-Menü sind ausführlich in Kapitel 13 auf Seite 163 beschrieben.

6.98 TXDelay

Voreinstellung: 4

Parameter: X 1...31, PTT Verzögerung in X • 5 msec.

Einstellen der TX-Auftastverzögerung in Millisekunden. Die TX-Auftastverzögerung (Tx-Delay) ist die Zeit vom Aktivieren der PTT bis zum Aussenden der ersten Information.

6.99 Umlauts

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Keine Umlaute in Huffman.
1 Deutsche Umlaute in Huffman.

Mit Umlauts wird die Umlautekonvention (deutsche Umlaute) für Huffmancodierung aktiviert bzw. deaktiviert. Die Codierungstabelle ist beim Befehl M0de beschrieben. Üblicherweise wird mit eingeschalteter Umlautekonvention gearbeitet, da dies die Übertragungsgeschwindigkeit für deutschen Klartext deutlich steigert. Die sehr häufig auftretenden Umlaute können dadurch nämlich in Huffman-Paketen übertragen werden.

Leider gibt es unter den PTC-Clones auch Geräte, die die Umlaute nicht konvertieren können (Multimode-Controller aus USA). Um zu diesen Geräten kompatibel zu bleiben, ermöglicht der PTC das Abschalten der Umcodierungstabelle.



Bei PACTOR-3 Verbindungen ohne Funktion!

6.100 Unproto

Voreinstellung: 1 *2

Parameter: 1...10, 30...41 Sendart bei Unproto-Betrieb.
*1...5 Wiederholrate.

Mit Unproto läßt sich die unprotokollierte Blockaussendung im PACTOR-Format erzwingen. Dies ist nötig für Rundrufe (z. B. CQ), da in diesem Falle keine Rücksicht auf einzelne RX-Stationen genommen werden kann. Ein optionaler Parameter bestimmt die Baudrate, die Modulationsart und die Paketlänge sowie die Wiederholrate der Aussendung.

Die Wiederholrate auf 3 einstellen:

cmd: U *3 

Jetzt kann man unproto mit 200 Baud in FSK senden:

cmd: U 2 

Unproto-Möglichkeiten für PACTOR-1:

Parameter	Speed
1:	100 Bd FSK (Standardverfahren für Level-1-CQ-Rufe)
2:	200 Bd FSK

Unproto-Möglichkeiten für PACTOR-2:

Parameter	Speed
3:	100 Bd DPSK (kurzer Zyklus) (Standardverfahren für <i>Level-2-only</i> -Anrufe)
4:	200 Bd DPSK (kurzer Zyklus)
5:	400 Bd DPSK (kurzer Zyklus)
6:	800 Bd DPSK (kurzer Zyklus)
7:	100 Bd DPSK (langer Zyklus)
8:	200 Bd DPSK (langer Zyklus)
9:	400 Bd DPSK (langer Zyklus)
10:	800 Bd DPSK (langer Zyklus)

Unproto-Möglichkeiten für PACTOR-3:

Parameter	Speedlevel	Paketform
30:	1	kurz
31:	2	kurz
32:	3	kurz
33:	4	kurz
34:	5	kurz
35:	6	kurz
36:	1	lang
37:	2	lang
38:	3	lang
39:	4	lang
40:	5	lang
41:	6	lang

Falls kein Argument angegeben wird, verwendet der PTC-IIIusb den Modus, der zuletzt eingesetzt wurde bzw. die Voreinstellung.

Der Unproto-Modus kann mit dem QRT-Zeichen oder Disconnect beendet werden. Ein vorzeitiger Abbruch einer Unproto-Aussendung ist jederzeit mit dem DD-Kommando möglich.

Nach ca. 4 Minuten reiner Idle-Sendung erfolgt automatisches QRT!



Eine Wiederholrate von z. B. 3 bedeutet nicht, daß der Text dreimal bei der Empfangsstation auf dem Bildschirm erscheint. In diesem Fall ist darunter die Redundanz zu verstehen, der sich die Sendestation bedient, um die Zeichen zu übermitteln. Bei der Empfangsstation erscheint ein einmal eingegebener Text auch nur einmal auf dem Bildschirm, jedoch mit einer mit der Wiederholrate steigenden Übertragungssicherheit. Dabei vergrößert sich die

Übertragungszeit mit der Wiederholrate. Es ist daher empfehlenswert, die Wiederholrate den gegebenen Übertragungsverhältnissen anzupassen (große Wiederholrate bei schlechten Bedingungen und kleinere Wiederholrate bei guten Bedingungen).

6.101 UPDATE

Mit UPDATE wird die PACTOR-Firmware im Flash-ROM erneuert. Das Kommando sollte nur in Verbindung mit dem entsprechenden Programm auf der PC-Seite benutzt werden!

6.102 USer Remote

Der USer-Befehl ermöglicht den Überblick über alle momentan bestehenden Verbindungen des PTC-IIIusb. Hierzu gibt der PTC die Rufzeichen der Gegenstation sowie die Digipeater-Liste, usw. aus. Im Unterschied zum CStatus-Befehl im pac :-Menü listet der USer-Befehl auch eine bestehende PACTOR-Verbindung mit auf, und zwar unter der Kanalnummer 0. (Dies Kanalnummer ist frei, da in PR der Kanal 0 nur als *Monitor-Kanal* bzw. Unproto-Kanal dient, also hier keine Verbindungen möglich sind.)

6.103 USOs (Unshift On Space)

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Unshift on space ausgeschaltet.
1 Unshift on space eingeschaltet.

Wirkt sich nur auf den Baudot-RTTY-Empfang aus. Bei eingeschaltetem USOs bewirkt jedes empfangene Space-Zeichen das Zurückschalten in die Buchstabenebene. Dies bringt den Vorteil, daß bei schwachen Signalen so gut wie immer auf das manuelle Eingreifen (<Ctrl-B> bzw.  + ) verzichtet werden kann, falls ein BU-Zeichen verlorengegangen ist. Die vor allem bei DX-QSOs oftmals störenden Zahlenreihen anstelle des eigentlichen Textes gehören damit der Vergangenheit an, auch wenn der Operator einmal nicht schnell genug die Unshift-Taste drückt. Eingeschaltetes USOs kann beim Empfangen von Zahlendaten Probleme ergeben, falls das Sendesystem bei Zahlenkolonnen, die nur durch Space-Zeichen getrennt sind, nach derartigen Space-Zeichen kein erneutes ZI-Zeichen mehr sendet.

6.104 VERIFY

Identisch zum RELoad-Kommando, jedoch wird das BBS-File nicht in den PTC geladen, sondern nur die Checksumme berechnet. Dies dient zum Überprüfen der File-Integrität, ohne daß dabei der aktuelle BBS-Inhalt zerstört wird.

6.105 Version Remote

Zeigt eine kurze Versionsinfo an:

```
PTC-IIIusb - High Performance HF/VHF/UHF Communications Controller
PACTOR - Level-III - High Speed Data Transfer Protocol
>>> Professional / Marine Firmware V.4.1 <<<
(C) 1994-2012 SCS GmbH & Co. KG - Germany

BIOS: Version 2.12 detected

Packet Radio Port: SCS - DSP MULTI MODEM detected
```

Ausgabe 6.105.1: Versionsmeldung.

6.105.1 Kurzausgabe der wichtigsten Modem-Eigenschaften

Der Parameter # führt zur Kurzausgabe der wichtigsten Modem-Eigenschaften in einem speziellen Format. Dies vereinfacht die automatische Konfiguration eines Terminalprogramms und ist deshalb vor allem für Programmentwickler interessant. Das Ausgabeformat ist folgendermaßen aufgebaut:

Jeder ausgegebene Parameter beginnt mit #. Darauf folgt die eindeutige Parameternummer als Zahl (ASCII, dezimal) sowie ein Doppelpunkt (:). Auf den Doppelpunkt folgt der eigentliche Parameter, abgeschlossen durch das darauf folgende # oder <CR> (als Terminator des gesamten Strings).

Als Eigenschafts-Parameter sind definiert:
(Zahlen immer in ASCII, dezimal.)

#0: (Modem-Typ)

```
A = PTC-II
B = PTC-IIpro
C = PTC-IIe
D = PTC-IIex
E = PTC-IIusb
F = PTC-IInet
H = DR-7800
L = PTC-IIIusb
T = PTC-IItrx
X = undefinierter Modem-Typ
```

#1: (Firmware-Versionsnummer)

3.6b (als Beispiel)

#2: (BIOS-Versionsnummer)

1.88 (als Beispiel)

#3: (Firmware-Attribut)

N = normale Firmware

T = *tiny Firmware* (kleine Firmware, bisher nur für PTC-II, ohne Robust-PR)

#4: (PR-Modem-Ausrüstung)

5A0A (als Beispiel)

1. Stelle: Modem-Type auf Port 1

0 = kein Modem

1 = *externes Fremdmodem* (z. B. DF9IC-Modem)

2 = RMNC-KISS-Interface (nicht mehr unterstützt!)

3 = SCS-AFSK-Modem (1200/2400 Bd)

4 = SCS-FSK-Modem (Direk-FSK)

5 = SCS-DSP-Modem (Multimode)

2. Stelle: Modem-Attribut für Modem auf Port 1

A = Standard-Modem (z. B. DSP-Modem-I)

D = DSP-Modem-II

3. und 4. Stelle wie 1. und 2. Stelle, allerdings für Port 2.

(Es werden auch bei Single-Port-Geräten immer alle 4 Stellen ausgegeben.)

#5: (PACTOR-3-Lizenz)

N = keine permanente Lizenz vorhanden

V = permanente Lizenz vorhanden

6.106 Write Remote

Voreinstellung: keine

Parameter: `Filename` Datei- bzw. Rubrikname.

`Titel` Optionaler Titel der Nachricht.

Auf der Remote-Seite ist dieser Befehl auch als `Send` verfügbar.

Eingabe von Files in die PTC-Mailbox. Das Fileende wird bei direkter Terminaleingabe durch ein ESCAPE-Zeichen (siehe `ESCchr` in Abschnitt 6.39 auf Seite 62) mitgeteilt. In PACTOR wird das File bei Fernsteuerung durch ein `CHANGEOVER`, `<Ctrl-Z>` oder `NNNN` beendet. In AMTOR wird das File bei Fernsteuerung durch ein `CHANGEOVER (+?)` oder `NNNN` beendet. Ein ESCAPE-Zeichen vom Sysop unterbricht auch das ferngesteuerte Fileschreiben. Die Fernsteuersequenz `//` kann auch in Files stehen. Sie ist während des Fileschreibens wirkungslos.

`Write` können zwei Parameter mit auf den Weg gegeben werden: der *Filename* (Datei- oder Rubrikname) und der Titel. Zwingend notwendig, ist nur die Angabe von *Filename*. *Filename* bezeichnet den Namen des Unterverzeichnisses, in das die Nachricht gespeichert wird. Fehlt diese Angabe, so straft der PTC dies mit der Meldung: `*** missing filename`. Zusätzlich kann die Nachricht mit einem Titel versehen werden. Der Titel ist nicht unbedingt erforderlich und kann auch entfallen. Im Gegensatz zu bekannten Packet-Radio Mailboxen wird der Titel nicht automatisch nachgefordert!

Speichert eine Nachricht für DL3FCJ (ohne Titel!):

cmd: W DL3FCJ 

Beispiel

Speichert eine Nachricht für DL1ZAM mit dem Titel **Platinenlayout**:

cmd: W DL1ZAM Platinenlayout 

Speichert eine Nachricht für DL6MAA mit dem Titel **Das ist ein Test**:

cmd: W DL6MAA Das ist ein Test 

Das letzte Beispiel zeigt, daß der Titel auch aus mehreren Worten bestehen kann. Sämtlicher Text nach dem *Filename* wird als Titel der Nachricht interpretiert. Der Länge ist jedoch auf 32 Zeichen beschränkt. Überzähligen Zeichen werden ignoriert.

Filenamen, die einem Filenummern-Argument (1-, 2, 2-3, etc.) entsprechen, sind beim Fileschreiben nicht zugelassen und werden mit einer Fehlermeldung abgewiesen.

6.107 XUser

Der Befehl XUser dient der Verwaltung der User-Liste.

Die User-Liste wurde speziell für die Gateway-Möglichkeiten des PTC-II(pro) implementiert. Sie wurde aus Gründen der Kompatibilität beibehalten, obwohl der PTC-IIIusb keine Gateway-Funktion besitzt.



Die PTC-IIIusb-Firmware erlaubt die Festlegung nutzerspezifischer Zugriffsprioritäten. Dies bedeutet, daß in einer User-Liste z. B. festgelegt werden kann, ob der Benutzer mit dem Rufzeichen DK9FAT das PR→PACTOR-Gateway benutzen darf, ob er private Nachrichten für andere Rufzeichen von der PR-Seite her lesen darf, usw.

Die User-Liste kann bis zu 64 Einträge aufweisen. Der erste Eintrag ist immer dem *Rufzeichen* ALL zugewiesen und legt fest, welche Prioritäten diejenigen Benutzer zugewiesen bekommen, die sonst **nicht** in der Liste auftauchen.

Eine typische Nutzerliste sieht folgendermassen aus:

```
User Priorities /PR-BOX/PT-BOX/PR-GATE/
=====
ALL.....2220 DL1ZAM...9999 DL6MAA...3330 DL2FAK...3330 DL3FCJ...3330
DK9FAT...2230 DL3FCI...2230 D0*.....0000
```

Jeder Eintrag besteht aus dem Nutzer-Rufzeichen und einer vierstelligen Ziffernfolge der zugewiesenen Prioritäten. Derzeit werden nur die ersten drei Stellen dieser Ziffernfolge genutzt, die vierte Stelle ist reserviert für zukünftige Erweiterungen. Die ersten drei Stellen weisen die Prioritäten für 1. den Mailboxzugriff von der PR-Seite her, 2. den Mailboxzugriff von der PACTOR-Seite her und 3. die Benutzung des PR→PACTOR-Gateways zu.

Auf eine genaue Aufschlüsselung der Prioritäten wird vorerst verzichtet. Die Funktion ist wie folgt:

PR-BOX-Priorität: Kleiner 3: Nur Lesen eigener oder allgemeiner Files.
Größer oder gleich 3: Lesen aller Files.

PT-BOX-Priorität: Kleiner 3: Nur Lesen eigener oder allgemeiner Files.
Größer oder gleich 3: Lesen aller Files.

PR-GATE-Priorität: Kleiner 3: Zugriff auf das PR→PACTOR-Gateway gesperrt.
Größer oder gleich 3: Freier Zugriff auf das Gate.

Eine weitere Aufschlüsselung der Prioritäten erfolgt ggf. in zukünftigen Versionen.

6. Kommandos

Durch die Zuweisungen in der oben gezeigten Beispiel-Liste können Nutzer, die nicht in der Liste auftauchen, z. B. **nicht** über das PR→PACTOR-Gateway arbeiten, denn die PR-GATE-Priorität steht auf 2 für das *Rufzeichen* ALL. Der Nutzer DK9FAT darf dagegen das PR-Gate nutzen, hat jedoch keinen Zugriff auf fremde private Nachrichten.

Die User-Liste wird mit dem Befehl XUser verwaltet. XUser hat, je nach Art und Anzahl der angehängten Argumente, verschiedene Funktionen.

XUser ohne Argument:

Zeigt die Komplette User-Liste.

XUser - - - -

Löscht die Userliste und setzt die Priorität für das *Rufzeichen* ALL auf die Voreinstellung (3330).

XUser CALLSIGN

Zeigt die für das Rufzeichen CALLSIGN zugewiesenen Prioritäten an.

Rufzeichen können zwar maximal 8 Stellen lang sein, sollten in der Praxis aber NICHT mehr als 6 Stellen aufweisen, denn in PR ist die Länge durch das Protokoll auf 6 Zeichen beschränkt. Rufzeichen-Erweiterungen, wie z. B. F/DL6MAA/M, sind unzulässig und auch nicht sinnvoll, da sie mit dem PR-Protokoll kollidieren. Der PTC-IIIusb schneidet alle Zeichen, die nach einem *Sonderzeichen* im Rufzeichen auftauchen, automatisch ab. Aus der Eingabe DL6MAA-10 wird also automatisch DL6MAA erzeugt. Die Angabe einer SSID in der Rufzeichenliste ist nicht möglich.

Mit Hilfe des Jokerzeichens * lassen sich auch Rufzeichengruppen definieren, z. B. XU DO* 0000. Allerdings haben Einträge ohne Jokerzeichen Vorrang! So hat z. B. XU DO1XXX 3333 Vorrang trotz DO*-Eintrag in der User-Liste. Jokerzeichen können z. B. dazu benutzt werden, um unbefugten Zugriff auf das PR→PACTOR-Gateway zu unterbinden.

XUser CALLSIGN -

Löscht den Eintrag für das Rufzeichen CALLSIGN aus der Liste. Bestätigung mit "OK" durch den PTC-IIIusb. Der Eintrag ALL ist nicht löschtbar!

XUser CALLSIGN xxxx

Setzt die Prioritäten für das Rufzeichen CALLSIGN auf den Wert xxxx. Die Ziffernfolge xxxx kann jeweils Werte von 0–9 enthalten z. B.: 1330. Zwischen den einzelnen Ziffern dürfen **keine** Leerzeichen enthalten sein. Falls weniger als 4 Stellen angegeben werden, fügt der PTC-IIIusb automatisch Nullen für die fehlenden Stellen ein. Bestätigung mit "OK" durch den PTC-IIIusb.

Auf Eingaben von der *Konsole* hat die User-Liste keinerlei Einfluß.

Kapitel 7

Audio

Das Kommando `AUdio` (ohne Argument) aktiviert das Audio-Menü (`aud:-`Menü). Der Kommandoprompt nimmt die Form `aud:` an. Im `aud:-`Menü sind folgende Audio-Kommandos erlaubt:

`Bandwith`, `Center`, `CWfilter`, `DD`, `Delay`, `Help`, `Invert`, `Notch`, `Peak`, `Quit`, `Through`, `TOne`.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des `aud:-`Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das `aud:-`Menü läßt sich mit `Quit` oder `DD` wieder verlassen.

Die Befehle des `aud:-`Menüs im einzelnen:

7.1 Bandwidth

Voreinstellung: 300

Parameter: X 30...1000, Bandbreite in Hz.

Stellt die -6 dB-Bandbreite des CW-Filters stufenlos zwischen 30 und 1000 Hz ein (siehe `CWfilter` Abschnitt 7.3).

7.2 Center

Voreinstellung: 1400

Parameter: X 300...2700, Mittenfrequenz des CW-Filters.

Stellt die Mittenfrequenz des CW-Filters stufenlos zwischen 300 und 2700 Hz ein (siehe `CWfilter` Abschnitt 7.3 und `CWTerm` Abschnitt 6.30 auf Seite 57).

Das `Center`-Kommando bestimmt auch die Audio-Frequenz des CW-Terminals (Abschnitt 6.30 auf Seite 57) des PTC-IIIusb, sende- und empfangsseitig.



7.3 CWfilter

Aktiviert das CW-Filter mit der durch das `Center`-Kommando eingestellten Mittenfrequenz und der durch das `Bandwidth`-Kommando vorgegebenen Bandbreite.

Das Filter ist als FIR mit linearem Phasengang ausgelegt, also auch bei 30 Hz Bandbreite noch klingelfrei. Die Transferfunktion wurde nicht auf maximale Flankensteilheit, sondern auf für das menschliche Ohr gut lesbare Ausgangssignalform und möglichst hohem effektiven Signal-Rauschabstand ausgelegt.

7.4 DD

Beendet das aud: -Menü.

7.5 Delay

Voreinstellung: 100

Parameter: X 0...1500, Verzögerungszeit in Millisekunden.

Verzögert das Signal zwischen Audio-IN (Audio-Buchse, Pin 4) und Audio-OUT (Audio-Buchse, Pin 1) um die eingestellte Zeit.

7.6 Help

Listet alle Kommandos des aud: -Menü auf.

7.7 Invert

Voreinstellung: 3000

Parameter: X 3000...4500, Invertierungsfrequenz in Hz.

Aktiviert den Audio-Inverter für das Umwandeln von LSB in USB und umgekehrt. Die Invertierungs-Frequenz beträgt normalerweise 3000 Hz. Ein optionales Argument ermöglicht das Justieren der Invertierungsfrequenz zwischen 3000 und 4500 Hz.

Beispiel Audio-Inverter mit einer Invertierungsfrequenz von 3600 Hz

aud: INVERT 3600 

7.8 Notch

Aktiviert das automatische N-fach-Notchfilter. Alle systematischen Signale werden weitgehend unterdrückt. Der verwendete Algorithmus führt zu spürbar weniger Signalverzerrungen bei Sprachsignalen im Vergleich zu einfacheren DSP-Notchfiltern.

7.9 Peak

Aktiviert das automatische N-fach-Peakfilter. Es handelt sich um linearphasiges Autokorrelationsfilter sehr hoher Ordnung und großem Dynamikbereich. Dieses Filter ermöglicht innerhalb der SSB-Bandbreite auch noch das Auffinden von langsamen CW-Signalen, die **unterhalb** der Hörschwelle des menschlichen Ohres liegen. Der Filteralgorithmus legt um alle systematischen Signalanteile sehr schmale Bandfilter. Unkorreliertes Rauschen wird weitgehend unterdrückt.

7.10 Quit

Beendet das aud: -Menü.

7.11 Through

Schleift das Audio-Signal direkt, also ohne Filterung, vom Eingang (ADC) zum Ausgang (DAC) durch.

7.12 TOne

Voreinstellung: 1000

Parameter: X 1...4000, Frequenz in Hz.

Y 1...4000, Frequenz in Hz.

Startet den Sinus-Tongenerator. Als Argument läßt sich die gewünschte Frequenz angeben. Bei zwei Argumenten werden zwei parallele Töne erzeugt:

Beispiel

aud: TONE 1000 2000 

Dieser Befehl erzeugt ein Zweiton-Signal mit den Frequenzen 1000 und 2000 Hz. Ein derartiges Signal eignet sich vor allem zur Intermodulations-Bestimmung von Sendeendstufen. Der Wertebereich erstreckt sich von 1 Hz bis 4000 Hz mit einer Auflösung von 1 Hz. Ohne Argument wird die Frequenz 1000 Hz erzeugt. Die Amplitude läßt sich mit dem FSKAmpl-Befehl im Hauptmenü (Abschnitt [6.42](#) auf Seite [62](#)) wählen.

Kapitel 8

FAX

8.1 Allgemeines

Zusätzlich zu den normalen Fernschreib-Betriebsarten unterstützt der PTC-IIIusb als weitere Betriebsarten FM-FAX (Kurzwellen), AM-FAX (Satelliten), SSTV (alle gängigen Normen) sowie NFSK-Demodulation zur Decodierung verschiedenster Kurzwellen-Fernschreibverfahren.

Da auch hier die eingesetzten Algorithmen von der relativ hohen Rechenleistung des PTC-IIIusb profitieren, erreicht das System in allen Bild-Betriebsarten sehr gut die theoretischen Grenzen bezüglich Auflösung, Filtereigenschaften und Störfestigkeit. Zudem sind speziell für SSTV neue Konzepte in die Erkennung und Filterung der Synchronisations-Impulse eingeflossen. Durch den Einsatz der DSP-Technik erzielt das System hervorragende Linearität, sowohl auf der Empfangs- als auch auf der Sendeseite. Dies bedeutet sehr gute Farbtreue und Reproduzierbarkeit. Einstellmöglichkeiten für die Filterbandbreiten bzw. die maximale Bildauflösung erlauben dem Benutzer außerdem eine Anpassung an die aktuellen Signalverhältnisse.

Sendebetrieb wird für FM-FAX/FSK, AM-FAX und SSTV unterstützt. Der FM/FSK-Modulator arbeitet phasenkontinuierlich und hochlinear und erzeugt ein spektral sehr reines Sendesignal.

Der PTC-IIIusb arbeitet in allen Sonder-MODEM-Funktionen als VOLLDUPLEX-MODEM, d.h. der jeweilige Demodulator generiert auch im Sendezustand noch korrekte Daten. Dies ist allerdings in den meisten Anwendungen nur für Testzwecke interessant.

8.2 Basis-Info zu FAX und SSTV

8.2.1 AM-FAX

Diese FAX-Variante findet man (obwohl AM sofort an Kurzwellen denken läßt) im wesentlichen auf den typischen FM-Frequenzbereichen, nämlich VHF/UHF/SHF. Und in der Tat handelt es sich in der Praxis bei AM-FAX üblicherweise um eine FM-Übertragung, jedoch der FM-Übertragung eines amplitudenmodulierten, niederfrequenten Hilfsträgers. Die Frequenz des Trägertones beträgt normalerweise 2400 Hz. Die Momentan-Amplitude, salopp ausgedrückt die aktuelle Lautstärke, dieses 2400 Hz-Tones entspricht der aktuellen Helligkeitsinformation. Wenn der Ton maximale Lautstärke aufweist, bedeutet dies für das Empfangsprogramm, daß weiße Bildpunkte dargestellt werden müssen. Wird der Ton sehr leise, muß das Empfangssystem schwarze Pixel darstellen. (Anmerkung: Die Lautstärke des übertragenen Signales hat bei der FM-Übertragung nichts mit der Signalstärke des HF-Signales zu tun.)

Für die Praxis interessante Signalquellen für AM-FAX sind vor allem Wettersatelliten, z. B. die umlaufenden NOAA-Satelliten auf 137 MHz oder auch die geostationären Satelliten wie Meteosat 5 oder GOES (USA) auf ca. 1.7 GHz.

Für den Empfang dieser Satelliten empfiehlt sich der Einsatz spezieller Receiver mit ZF-Bandbreiten von ca. 30–50 kHz. Bei 1.7 GHz sind ferner (kleine) Parabol- oder Yagi-Antennen incl. rauscharmen LNA bzw. LNC nötig.

Meteosat 5 strahlt beispielsweise fast ununterbrochen IR- und VIS-Bilder mit einer Auflösung von 5 bzw. 2.5 km mit 800 x 800 Pixel ab. Viele Programme sind in der Lage, die jeweiligen Bilder aufgrund digitaler Zusatzinformation am Beginn jedes Bildes automatisch zu erkennen und eindrucksvolle Wetterfilme zu erstellen. Diese Filme sind sicher nicht nur für Hobby-Meteorologen interessant, sondern auch für Segler, Bergsteiger usw.

Die Pixelrate bei Meteosat 5 beträgt 3360 Pixel pro Sekunde – es werden 4 Zeilen pro Sekunde übertragen. Die resultierende Bandbreite beträgt dementsprechend bei Nyquist-Filterung ± 1680 Hz, also insgesamt 3360 Hz. Der PTC-IIIusb erlaubt, die maximal mögliche Auflösung des Meteosat-Signales darzustellen.

8.2.2 FM-FAX

Frequenzmoduliertes FAX stellt das Standardverfahren für Wetterkarten und Pressebilder auf Kurzwelle- und Langwelle dar. Im kommerziellen Sektor verliert dieser sehr alte *WEFAX-Standard* allerdings fortlaufend an Bedeutung, zumal die Qualität der FAX-Bilder stark vom effektiven Signal-Rauschabstand als auch von den Ausbreitungsbedingungen (z. B. Multipath-Ausbreitung) usw. abhängig ist. Im Amateurbereich eignet sich FM-FAX aufgrund der höheren Auflösung im Vergleich zu SSTV zur Übertragung detailreicher Bilder auf guten bis sehr guten Kurzwellen-Kanälen.

Als Mittenfrequenz für FM-FAX hat sich 1900 Hz etabliert. Auf Langwelle wird üblicherweise mit 150 Hz Hub gearbeitet, auf Kurzwelle standardmäßig mit 400 Hz Hub. Dies bedeutet, daß ein normales FAX-Signal auf Kurzwelle die Helligkeitsinformation *Weiß* mit einem Ton von 1900+400, also 2300 Hz überträgt, *Schwarz* wird dagegen mit 1900-400, also 1500 Hz übertragen. Grautöne ergeben dementsprechende Frequenzen zwischen den *Eckfrequenzen* 1500 und 2300 Hz.

Die Nyquist-Bandbreite errechnet sich bei FM-FAX näherungsweise zu Pixelrate + 2*Hub. Bei einer Pixelrate von 1600 / sec erhält man hierdurch eine Nyquist-Bandbreite von 800+400+400+800 = 2400 Hz. Der PTC-IIIusb läßt Auflösungen bis zu 2600 Pixel/sec zu. Die Bandbreite solcher Signale beträgt etwa 3400 Hz, so daß hierbei ein steilflankiges 2.4 KHz-SSB-Filter bereits zu schmal sein kann, um die volle Auflösung auszunutzen. Es hat nur dann Sinn, die ZF-Bandbreite im Empfänger größer als 2.4 kHz zu machen, wenn das FAX-Signal auf der Sendeseite nicht auf 2.4 kHz Bandbreite limitiert ist. Hier hilft im Einzelfall nur der Versuch, ob die Auflösung der empfangenen Bilder noch etwas verbessert werden kann durch Vergrößern der ZF-Bandbreite.

Am häufigsten findet man FM-FAX-Übertragungen mit einer Geschwindigkeit von 120 Zeilen pro Minute, aber auch 90 und 60 Zeilen pro Minute werden von verschiedenen Agenturen verwendet. Die Geschwindigkeit läßt sich mit etwas Übung sofort akustisch bestimmen. Falls man sich nicht sicher ist, zählt man z. B. eine halbe Minute lang den typisch rhythmischen Takt der FAX-Übertragung aus.

Start und Ende einer FM-FAX-Übertragung werden üblicherweise durch mehrere Sekunden lange Tonfolgen signalisiert. Man nennt dieses Verfahren APT, was soviel wie Automatic Picture Transmission bedeutet. FAX-Programme werten die APT-Sequenzen automatisch aus.

FM-FAX-Signale findet man auf der gesamten Kurzwelle und erkennt sie relativ leicht akustisch an dem typischen, rhythmischen und meist *verrauschten* Klang. Der Empfänger sollte auf USB stehen bei FM-FAX-Empfang, um die richtige Relation von Frequenzinformation

und Helligkeitsinformation zu erhalten. (Bei falschem Seitenband sehen die Bilder *invertiert* aus, also alle schwarzen Linien erscheinen weiß und umgekehrt.)

8.2.3 SSTV

Mit dem Vordringen der Mikrocomputer in fast jedes Shack hat sich die Betriebsart SSTV von einer technischen Herausforderung für einige wenige Spezialisten zu einer doch relativ verbreiteten und amüsanten Spielart des Amateurfunk gewandelt. Es ist vor allem auch für den *Genießer im stillen Kämmerlein* interessant, die zahlreichen SSTV-Aussendungen auf 20 und 80 m zu verfolgen. Hatte man bei der Einführung der Sonderbetriebsart SSTV nur relativ niedrig-aufgelöste Schwarz/Weiß-Bilder übertragen können, bietet die heutige Generation von SSTV-Standards bei guten Empfangssignalen für Kurzwellenverhältnisse erstaunlich hoch aufgelöste, farbtreue Bilder. In den letzten Jahren haben sich zwei Varianten mehr und mehr als de-facto-Standards durchgesetzt: **MARTIN 1** im europäischen Raum und **SCOTTIE 1** im US-amerikanischen Einzugsgebiet. Beide Standards unterscheiden sich nur in geringfügigen Details voneinander.

Um die gewünschte hohe Auflösung und zudem Farbübertragung zu ermöglichen, setzen die neuen Verfahren anstatt der ursprünglich 8 Sekunden Übertragungszeit ca. 2 Minuten pro Bild ein. Einige Hauptprobleme des *Ur-SSTV*, z. B. zu kurz nachleuchtende Bildröhren usw. existieren im Zeitalter der Digitaltechnik nicht mehr, so daß der Zeitaufwand pro Bild, den ein Standard verwenden kann, vom Entwickler mehr oder weniger frei wählbar ist und im wesentlichen von den Gepflogenheiten bzw. Anforderungen der Benutzer vorgegeben wird.

Leider hat diese große Freiheit bei den Übertragungszeiten zwischenzeitlich zu unnötig vielen und teilweise schlecht dokumentierten Sub-SSTV-Standards geführt – eine echte Berechtigung für diese Aufspaltung der Modi besteht aus technischer Sicht nicht. Mit der Beschränkung der SSTV-Praktiker auf einige wenige Modi blieb die SSTV-Szene dennoch überschaubar.

Wie beim *Ur-SSTV* setzen auch die moderneren Verfahren weiterhin FM zur Übertragung der Bildinformation ein – sehr ähnlich dem FM-FAX-Standard (siehe Abschnitt 8.2.2 auf der vorherigen Seite). Die Mittenfrequenz beträgt üblicherweise 1900 Hz, der Hub 400 Hz, so daß wie bei FM-FAX die Eckfrequenzen 1500 Hz und 2300 Hz für *Weiß* und *Schwarz* entstehen.

Im Unterschied zu FM-FAX setzt SSTV zur Bild- und Zeilensynchronisation einen speziellen Ton ein, der *schwärzer* als *Schwarz* bedeutet, nämlich 1200 Hz. Ein Tonburst von 30 msec mit der Frequenz 1200 Hz signalisiert im SSTV-Standard den Bildbeginn. Vor jeder SSTV-Zeile wird ein Impuls von 5 msec Dauer auf der Tonfrequenz 1200 Hz als Horizontal-Synchronisationsimpuls eingefügt, um jeweils exakt den Zeilenbeginn zu markieren. Die rasche und exakte Auswertung der Horizontal-Impulse stellt einen Schlüssel für zufriedenstellenden SSTV-Empfang dar.

Die Auflösung bei MARTIN 1 bzw. SCOTTIE 1 beträgt etwa 300 Pixel pro Zeile. Die Farbpalette wird durch Mischen aus den Farben Rot, Blau und Grün erzeugt. Jede gesendete Bild-Zeile besteht hierzu aus drei Teilen, die jeweils die Intensität der drei Farbkomponenten enthalten. Es werden also sozusagen pro Zeile drei *Unterzeilen* übertragen. Ein Frequenzversatz durch falsche Abstimmung führt bei dieser Form der Farbübertragung nicht zu Farbfehlern – es treten nur Änderungen in der Farbintensität auf.

SSTV-Signale findet man häufig auf dem Bandsegment 3730–3740 kHz sowie zwischen 14230 und 14240 kHz. Nach kurzer Einarbeitungszeit erkennt man SSTV – wie alle anderen Bildmodi – rasch akustisch.

8.3 FAX und SSTV mit JVComm32

Da unter *WIN95* die Verhältnisse für Echtzeit-Verarbeitung zeitkritischer Prozesse nicht sonderlich günstig sind, hatte auch *JVComm32* mit der bislang im PTC angebotenen SSTV/FAX-Senderoutine auf langsamen PCs Probleme: Der PTC fordert für den Sendebetrieb einen kontinuierlichen Datenstrom mit hoher Baudrate (üblicherweise 57600 Bd) über die serielle Schnittstelle. Es dürfen keinerlei Pausen auftreten, da das gesendete Bild sonst Lücken und Verschiebungen aufweist. Ein lückenloser Datenstrom hoher Baudrate ist jedoch unter *WIN95* nur auf relativ flotten PCs möglich - und auch hier nicht immer, je nachdem, wieviel Rechenleistung von anderen laufenden Tasks abgezogen wird.

Ein zweites Problem der bisherigen Implementierung: Das Sende-Timing muß vom PC geliefert werden. Da die PCs üblicherweise nur ungenaue bzw. unabgegliche Quarze verwenden, führt dies zu einer recht umständlichen Prozedur für die Schräglaufkorrektur auf der Sendeseite.

Beide Probleme löst die neue Senderoutine, die mit dem Modem-Befehl *JVComm* im *fax*:-Menü aktivierbar ist. Empfangsseitig verhält sich das *JVComm*-Modem des PTC-IIIusb exakt wie das bisherige *FMfax*-Modem (ebenfalls im *fax*:-Menü aktivierbar). Einziger Unterschied: Während das *JVComm*-Modem des PTC-IIIusb im Sendezustand ist, liefert der PTC keine Empfangsdaten an den PC. Es ist also kein Vollduplex mit loop back möglich.

Die *JVComm*-Senderoutine stellt einen gepufferten Datenaustausch mit Handshake zur Verfügung. Hierdurch werden die Echtzeitanforderung auf der *WIN95*-Seite um Größenordnungen reduziert. Der PTC gibt die Daten exakt mit einer Rate von 1/20 mal MBaud-Rate an der HF-Seite (DSP-Modem) aus. Da die Datenrate aufgrund der 10 Schritte / Byte auf der seriellen Schnittstelle maximal 1/10 mal MBaud-Rate betragen kann, bleibt dem PC relativ viel Zeit, um den Sendepuffer des PTC zu füllen.

8.3.1 Spezifikationen

PTC-Daten-Puffergröße insgesamt: 13312 Byte.

Handshake (RTS)

- Aktiviert (= XOFF) bei: 8000 Byte oder mehr im Puffer.
- Deaktiviert (= XON) bei: 6000 Byte oder weniger im Puffer.

Auch nach XOFF kann der PC noch ca. 5000 Byte schicken, ohne einen Pufferüberlauf zu erzeugen.

Ausgabe-Datenrate: exakt 1/20 * MBaud-Rate.

Eine Schräglauf-Korrektur ist üblicherweise nicht erforderlich, da der Quarz im PTC-IIIusb bis auf wenige ppm genau abgeglichen ist.

8.3.2 Zuordnung der Datenbytes für den PTC

Wert	Bedeutung	
0-240	Normale, lineare Frequenz-Sendedaten:	0 = 1500 Hz 240 = 2300 Hz
241	Synchtone	1100 Hz
242	Synchtone	1200 Hz
243	Synchtone	1300 Hz

Die Werte 0-243 triggern die PTT bzw. den Sendemodus des *JVComm*-Modems. Sobald eines dieser Bytes empfangen wurde, schaltet der PTC den Sender ein und läßt ihn nor-

malerweise ($2500 * 1/\text{Datenrate}$) Sekunden eingeschaltet. (Retriggerbares Monoflop.) Bei einer Modem-Baudrate von 57600 Bd hat der TX-Tail also eine Länge von 0,868 Sekunden.

- 244-252 Reserviert für zukünftige Erweiterungen (keinerlei Funktion, Bytes werden ignoriert)
- 253 Löscht den Sende-Datenpuffer und verkürzt den TX-Tail auf 0. (Direkte Auswertung, nicht via Daten-Puffer.) Dieser Befehl ist sinnvoll beim Abbruch eines Bildes.
- 254 Löscht den Sende-Datenpuffer und verkürzt den TX-Tail auf 0. (Auswertung via Daten-Puffer.) Dieses Byte stellt den regulären Abschluß eines Bildes dar. Es sollte an jedes Bild angehängt werden, um den Sender sofort nach Bildabschluß zu deaktivieren.
- 255 Beendet das JVComm-Modem. Rücksprung in den STBY-Modus des PTC. (Direkte Auswertung, nicht via Daten-Puffer.)

8.4 Der Befehlssatz des fax:-Menüs

Aus dem Hauptmenü (cmd:-Prompt) führt der Befehl FAX in das fax:-Menü. Das fax:-Menü meldet sich mit dem Prompt fax: (eigentlich ist die Bezeichnung fax:-Menü etwas irreführend, da dieses Menü noch weitere Betriebsarten zur Verfügung stellt). Im fax:-Menü sind folgende Kommandos erlaubt:

Amfax, Fmfax, Jvfax, JVComm, Sstv, FSk, Comparator, PR300, AGain, AResolut, FResolut, SResolut, FSKBaud, Deviation, MBaud, SMode, TXcomp, HSynch, JSynch, ASynch.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des fax:-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das fax:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Alle Kommandos des fax:-Menü lassen sich auch aus dem Hauptmenü heraus ausführen, indem der Befehl FAX vorangestellt wird.

cmd: FAX JVFX 

Dies entspricht der üblichen Konvention anderer Untermenüs, siehe z. B. sys:-Menü oder pac:-Menü.

Das fax:-Menü weist zwei grundsätzlich verschiedene Kommando-Typen auf, die *MODEM*-Kommandos und die *PARAMETER*-Kommandos.

Die Ausführung eines MODEM-Kommandos bringt den PTC-IIIusb in die eigentliche FAX/SSTV/AUX-Modemfunktion, lädt also entsprechende neue Routinen in den Signalprozessor, paßt die Abstimmanzeige der neuen Funktion an und startet sofort die Ausgabe der demodulierten Signale an der seriellen Schnittstelle; ggf. wird durch die Ausführung eines MODEM-Kommandos auch die Baudrate der seriellen Schnittstelle umgeschaltet, siehe MBaud-Parameter-Kommando.

Der MODEM-Betriebszustand des PTC-IIIusb kann jederzeit durch Eingabe eines Bytes mit dem Wert 255 (dez.) beendet werden. Wichtig hierbei ist jedoch, die richtige Baudrate zu verwenden (MBaud-Kommando!). Nach dem Beenden des MODEM-Betriebszustandes meldet sich der PTC-IIIusb wieder mit dem normalen cmd:-Prompt, befindet sich also immer sofort wieder im Hauptmenü. Die Baudrate wird nach dem Verlassen einer MODEM-Funktion automatisch auf den Wert zurückgesetzt, der vor dem Aufrufen des MODEMS eingestellt war.

Die PARAMETER-Kommandos dienen zur Einstellung verschiedener Werte, die für die MODEM-Funktionen wichtig sind, z. B. die aktuelle Baudrate im Modem-Betrieb (MBaud), den Hub bei FM-FAX (Deviation) oder die interne Verstärkung bei AM-FAX (AGain-Parameter).

Die Parameter müssen **vor** dem Start der gewünschten MODEM-Funktion gesetzt werden! Im MODEM-Betriebszustand lassen sich die Parameter-Kommandos **nicht** aufrufen; hier ist nur noch eine Änderung mancher aktueller Betriebseigenschaften des gewählten Modems in der MODEM-Betriebsart JVFX mit Hilfe spezieller Steuercodes möglich (siehe JVFX-MODEM-Befehl).

Hinweis zur Datenrate im MODEM-Betriebszustand:

Die Empfangsdaten in allen MODEM-Betriebsarten werden mit maximal möglicher Geschwindigkeit an der seriellen Schnittstelle ausgegeben. Es entstehen keine Pausen zwischen den einzelnen Zeichen, auch nicht bei exzessivem Gebrauch der Packet-Radio-Funktion im PTC-IIIusb-Multitasking. Bei einer MBaudrate von beispielsweise 57600 Bit/s wird etwa alle 170 μ sec (10 Schritte \times 1/57600 sec pro Schritt) ein neuer Wert am angeschlossenen PC verfügbar. Eine Langzeit-Synchronität der Modemdaten kann jedoch nicht garantiert werden.

8.5 Der PTC-IIIusb als *COMPARATOR-MODEM (Simple Converter)*

Der PTC-IIIusb läßt als einfaches COMPARATOR-Modem einsetzen. Dies erlaubt Kompatibilität zu allen gängigen RTTY/FAX/SSTV-Programmen, die mit einem *Simple Modem* (z. B. HAMCOMM-Modem) arbeiten können. Der Betrieb als COMPARATOR unterscheidet sich grundlegend von den anderen MODEM-Varianten des PTC-IIIusb. Während der DSP in den normalen MODEMS (z. B. Amfax-, Fmfax-, Sstv-Befehle) die Demodulation des Empfangssignales selbst übernimmt und relativ aufwendige Algorithmen rechnet, arbeitet er in der COMPARATOR-Betriebsart nur als einstellbares Vorfilter (Bandpaß-Filter, FResolut-Kommando). Das vorgefilterte Signal wird nur noch hart begrenzt und anschließend sofort als *virtuelles* DSR-Signal im USB-Datenstrom ausgegeben. Die eigentliche Demodulation muß das PC-Programm übernehmen, so daß hier sehr deutliche Unterschiede in der Qualität auftreten können.

8.6 Die MODEM-Befehle im einzelnen



Überlassen Sie die Aktivierung der Modem-Befehle unbedingt einem entsprechendem Programm wie z. B. *JVComm32* oder *Mscan*. Wer trotzdem versucht aus Programmen wie *PlusTerm*, *Alpha* oder *NcWinPTC* heraus z. B. SSTV zu aktivieren, wird mit der Ausgabe von seitenlangen Hexzahlen bestraft.

8.6.1 Amfax

Startet das AM-FAX-MODEM. Die gemessene Signalamplitude der Tonfrequenz 2400 Hz wird über die seriellen Schnittstelle mit der durch MBaud vorgegebenen Geschwindigkeit ausgegeben.

Die gewünschte maximale zeitliche Auflösung bzw. Filter-Bandbreite läßt sich mit dem AResolut-Parameter vorwählen. Die interne Verstärkung ist mit dem AGain-Parameter vorjustierbar. Der Ausgabe-Wertebereich erstreckt sich von 0 bis 255. Meßwerte größer als 255 werden als 255 vom PTC-IIIusb ausgegeben. (Die Datenbreite ist durch das serielle Format auf 8 Bit beschränkt.) Bei einer Audio-Eingangsamplitude von 500 mV gibt der

PTC-IIIusb einen Wert von 255 aus bei Standardeinstellung von AGain (50). Bei 250 mV erhält man dementsprechend einen Ausgabewert von 128.

Zum Sendebetrieb in AM-FAX siehe Abschnitt 8.7 auf Seite 110 und Abschnitt 8.7.1 auf Seite 110.

8.6.2 Fmfax

Startet das FM-FAX-MODEM. Die gemessene *momentane* Signalfrequenz wird über die seriellen Schnittstelle mit der durch MBaud vorgegebenen Geschwindigkeit ausgegeben.

Die gewünschte maximale zeitliche Auflösung bzw. Filter-Bandbreite läßt sich mit dem FResolut-Parameter vorwählen. Die *Steilheit* des FM-Detektors kann mit dem Deviation-Parameter (Hub) vorjustiert werden. Der Ausgabe-Wertebereich erstreckt sich von 0 bis 255. Meßwerte kleiner als 0 werden als 0, Meßwerte größer 255 als 255 vom PTC-IIIusb ausgegeben. Die Mittenfrequenz des FM-Detektors beträgt exakt 1900 Hz. Bei einer Frequenz von 1900 Hz wird dementsprechend immer der Wert 128 vom PTC-IIIusb erzeugt. Bei der Standard-Hubeinstellung von 400 Hz (Deviation = 400) erhält man bei einer Eingangsfrequenz von 2300 Hz den Ausgabe-Wert 255, bei 1500 Hz entsprechend den Wert 0.

Zum Sendebetrieb in FM-FAX siehe Abschnitt 8.7 auf Seite 110.

8.6.3 Sstv

Startet das SSTV-MODEM. Dieses MODEM ähnelt sehr stark dem FM-FAX-MODEM (siehe Fmfax-MODEM-Befehl). Es handelt sich um einen FM-Detektor mit einer Mittenfrequenz von 1900 Hz und einem festen Hub (unabhängig vom Deviation-Parameter) von 400 Hz. Die Schwarz- bzw. Weiß-Eckfrequenzen betragen 1500 und 2300 Hz. Die maximal mögliche Auflösung bzw. die Eingangsfilter-Bandbreite lassen sich mit dem SResolut-Parameter vorwählen.

Anders als beim FM-FAX-MODEM werden Werte kleiner als 0 (gemessene Frequenz kleiner als 1500 Hz) bzw. größer als 255 (gemessene Frequenz größer als 2300 Hz) nicht einfach als 0 bzw. 255 dargestellt. Im SSTV-Modus hat sich als vorteilhaft gezeigt, *falsche* Werte in den Sollbereich *zurückzufalten*. Mißt das System beispielsweise 2700 Hz, so gibt es nicht 255 aus, sondern berechnet den Ausgabewert nach der Formel

$$255 - \frac{2700 - 2300}{800} \cdot 128$$

Diese *Rückfaltung* bewirkt weniger krasse Farbfehler bei *Multipath*-Bedingungen und anderen Störeinflüssen. Da die Abstimmanzeige auch im SSTV-MODEM die Ausgabewerte darstellt, kann die *Rückfaltung* evtl. etwas verwirrend wirken beim Abstimmvorgang.

Die SSTV-Synchronisationsimpulse auf der Frequenz 1200 Hz werden unabhängig vom FM-Detektor gefiltert und mit Hilfe einer relativ aufwendigen Schwellwert-Methode ausgewertet. Im Prinzip interpretiert der PTC-IIIusb diese Impulse als vom Bildinhalt separierte, amplitudenmodulierte Signale. Als besonderes Novum setzt der PTC-IIIusb ein Auswerteverfahren für die Zeilensynchronisationsimpulse ein, das die Information über mehrere Zeilen quasi akkumuliert. Da dieser Auswertalgorithmus den zeitlichen Abstand zwischen den einzelnen Zeilen-Synchimpulsen kennen muß, existiert ein spezieller Befehl (SMode), mit dessen Hilfe man dem PTC-IIIusb den aktuellen SSTV-Sub-Mode mitteilen kann. Der Mehrzeilen-Check läßt sich auch abschalten, wodurch sich die Synch-Erkennung zwar verschlechtert, jedoch auch *unbekannte* SSTV-Verfahren bei gutem SNR (Signal-Rausch-Verhältnis) problemlos ausgewertet werden können.

Der PTC-IIIusb verwendet den in der *JVFAX*-Dokumentation angegebenen Standard, um erkannte Synchronisationsimpulse an das PC-Programm weiterzuleiten. Hierbei benutzt das System die unteren beiden Bit jedes abgeschickten Bytes, um auftretende Synchimpulse zu signalisieren. Bit 0 und 1 stehen im Ruhezustand auf 1, sobald der PTC-IIIusb ein korrektes Signal auf der 1200-Hz-Hilfsfrequenz entdeckt, setzt er Bit 0 und 1 auf 0 zurück für die Zeitdauer des auftretenden Synchronisationsimpulses. (Anmerkung: VIS-Code wird vom PTC-IIIusb bisher nicht ausgewertet, deshalb sind zwei Bit für zwei zu signalisierende Zustände eigentlich redundant.) Die geringe Farbauflösungseinbuße durch die Einschränkung auf 6 Helligkeitsbit kann in der Praxis vernachlässigt werden.

Dennoch läßt sich die *JVFAX*-Sync-Methode beim PTC abschalten, nämlich durch den JSynch-PARAMETER-Befehl. Dabei nutzt das System die vollen 8 Bit Datenbreite für Bildinformation aus. Die praktischen Ergebnisse sprechen jedoch gegen dieses Verfahren.

Bei eingeschaltetem JSynch-PARAMETER (Standard-Einstellung) signalisiert das System dem Benutzer erkannte Synchronisationsimpulse durch Leuchtdioden:

Bei einem Vertikalsynchronisations-Impuls (Bild-Neustart) leuchtet die **CON**-LED kurz auf.

Ein gewisser zeitlicher Versatz der Zeilensynchronisations-Impulse erlaubt der HSynch-PARAMETER. Hierdurch erzielt man ein leichtes Verschieben des Empfangsbildes nach rechts bzw. links.

Zum Sendebetrieb im SSTV-MODEM finden Sie weitere Informationen ab Abschnitt 8.7 auf Seite 110.

8.6.4 Jvfax

Startet den *JVFAX*-Modus. Dieser Modus stellt kein eigenes MODEM-Verfahren dar, sondern bietet nur ein *Sprungbrett* zu FM-FAX, AM-FAX und SSTV durch spezielle Steuersequenzen, die in diesem Modus vom PTC-IIIusb erkannt werden. Direkt nach dem Einschalten des *JVFAX*-Betriebes befindet sich der PTC-IIIusb in der MODEM-Betriebsart FM-FAX mit dem durch den Deviation-PARAMETER vorgewählten Hub (normalerweise 400 Hz).

Folgende *1-Byte-Befehle* versteht der PTC-IIIusb in der Betriebsart *JVFAX*:

Byte	Funktion
\$49:	Umschaltung in AM-FAX
\$4A:	Umschaltung in AM-FAX
\$4B:	Umschaltung in SSTV
\$41:	Umschaltung in FM-FAX mit 150 Hz Hub
\$42:	Umschaltung in FM-FAX mit 200 Hz Hub
\$43:	Umschaltung in FM-FAX mit 300 Hz Hub
\$44:	Umschaltung in FM-FAX mit 350 Hz Hub
\$45:	Umschaltung in FM-FAX mit 400 Hz Hub
\$46:	Umschaltung in FM-FAX mit 500 Hz Hub

Tabelle 8.1: *JVFAX* Steuerbytes

Alle Hubeinstellungen durch Steuerbytes verändern den Hub nur aktuell (*lokal*) – der Wert des Deviation-PARAMETERS bleibt unberührt.

8.6.5 JVComm

Startet das JVComm-Modem des PTC-IIIusb.

Eventuelle Parameter werden nur aus Kompatibilität zum PTC-II(pro) angenommen und werden einfach ignoriert.

8.6.6 FSK

Startet das NFSK-Modem. Es handelt sich dabei ganz ähnlich dem FM-FAX-Demodulator um einen FM-Detektor. Dieser Detektor ist allerdings auf wesentlich niedrigere Datenraten zugeschnitten als der FM-FAX-Demodulator. Somit kann auch das Eingangs-Bandpaßfilter wesentlich schmaler dimensioniert sein als bei FAX-Betrieb. Der Basisband-Tiefpaß am Ausgang des Demodulators läßt sich mit Hilfe des FSKBaud-PARAMETERS auf 200, 300 oder 400 Bd maximaler Signalbaudrate optimieren.

Der PTC-IIIusb eignet sich daher in der MODEM-Betriebsart FSK als Demodulator für verschiedenste Übertragungsverfahren, z. B. Packet Radio mit 300 Bd und Mehrfach-FSK-Systeme wie PICCOLO, etc.

Der NFSK-Demodulator gibt die gemessenen Frequenzwerte mit der Baudrate, die durch MBaud vorgegeben ist, an der seriellen Schnittstelle aus. Die Mittenfrequenz beträgt auch hier 1900 Hz; sie führt zum Ausgabewert 128. Es werden (500 Hz überstrichen mit dem Wertebereich 0–255. Werte außerhalb des *Meßbereichs* gibt der PTC-IIIusb auch im FSK-MODEM-Betrieb als 0 bzw. 255 aus.

Zusätzlich wird auch hier (wie in allen FM-Modi) als *virtuelles* DSR-Signal im USB-Datenstrom das über eine Entscheiderschwelle gelaufene 1-Bit-digitalisierte Signal ausgegeben: Falls vom PTC-IIIusb eine Frequenz größer als 1900 Hz gemessen wird, ist das *virtuelle* DSR-Signal aktiv; bei Frequenzen kleiner als 1900 Hz setzt der PTC-IIIusb das *virtuelle* DSR-Signal inaktiv.

Zum Sendebetrieb im NFSK-Modem siehe Abschnitt 8.7 auf der nächsten Seite und Abschnitt 8.7.2 auf der nächsten Seite.

8.6.7 Comparator

Dieses MODEM-Kommando schaltet den PTC-IIIusb in den COMPARATOR-Modus. Das vorgefilterte (Filterbandbreite mit FResolut-PARAMETER-Kommando einstellbar)Empfangssignal wird begrenzt und als *virtuelles* DSR-Signal im USB-Datenstrom ausgegeben. Die Schnittstelle ist während COMPARATOR-Betriebs wie in allen anderen MODEM-Betriebsarten weiterhin empfangsbereit, so daß der COMPARATOR wie gewohnt mit einem Byte mit dem Wert 255 wieder verlassen werden kann. Die Baudrate wird auch während COMPARATOR-Betriebes auf den Wert, der durch den MBaud-Befehl vorgegeben ist, eingestellt.

Das verwendete PC-Programm muß auf **Simple Modem**, z. B. **HAMCOMM** oder **COMPARATOR** konfiguriert werden.

8.6.8 PR300

Dieser Mode wurde nur aus Kompatibilität mit dem PTC-II beibehalten. Mit 300 Baud Packet arbeiten Sie deutlich einfacher mit dem 300 Baud Modus im pac:-Menü. Siehe Abschnitt 9.4 auf Seite 119.



Zusammen mit dem Zusatzprogramm TFX ist 300 Baud Packet mit dem PTC-IIIusb möglich. TFX läßt sich als TSR-Programm (speicherresident) auf dem PC starten und verarbeitet dann im Hintergrund eigenständig das PR-Protokoll. Der PTC-IIIusb dient dabei

lediglich als Modulator/Demodulator (ähnlich *BayCom*, oder *PCCOM*). Die Kombination aus *TFX* und *PTC-IIIusb* erscheint einem Terminalprogramm (z. B. *GP*) wie ein *echter* Hostmode-TNC für 300 Bd. Das Kommando *PR300* startet das *TFX*-kompatible *PR*-Modem mit 300 Bd.

TFX sollte mit *Hardware-DCD* betrieben werden. Der Markton entspricht immer dem Ton, der aktuell in *PACTOR* gültig ist. Der Spacetone liegt immer exakt 200 Hz unter dem Markton.

Das *TFX*-Programm finden Sie in jeder Packet-Radio Mailbox oder im Internet unter der Adresse: <http://www.nordlink.org>¹

8.7 Sendebetrieb im MODEM-Zustand

In jeder MODEM-Betriebsart, unabhängig davon ob es sich um AM-FAX, FM-FAX, SSTV oder FSK handelt, führen an den *PTC-IIIusb* geschickte Bytes mit den Werten 0 bis 63 zum Hochtasten des Senders (*PTT* wird aktiv). Der Sender bleibt jeweils exakt 166.7 msec aktiv nach jedem empfangenen *Sendebyte*. Schickt das angeschlossene PC-Programm also entsprechend häufig Sendedaten an den *PTC-IIIusb*, bleibt dieser auf Dauersendung. Auch falls sich die Daten innerhalb von 166.7 msec nicht ändern, beispielsweise wenn eine Zeile in FM-FAX nur *Weiß* gesendet werden soll, muß das PC-Programm mindestens alle 166.7 msec Daten an den *PTC* schicken, damit der Sendebetrieb aufrechterhalten bleibt. Ein extra *PTT*-Kommando kann mit Hilfe dieser Methode entfallen.

Die (maximale) Sendeamplitude entspricht dem mit *FSKAmp1* im Hauptmenü eingestellten Pegel. Hier benötigt man also keine Neueinstellung und kann mit der für *PACTOR* bzw. *RTTY* gewohnten Justierung arbeiten.

Während des Sendebetriebs arbeitet der jeweilige Demodulator bis auf die LED-Anzeigen unverändert weiter. Der *PTC-IIIusb* arbeitet in den Sondermodi grundsätzlich als *VOLLDUPLEX-MODEM*.

8.7.1 Senden im AM-FAX-MODEM

Bei Sendebetrieb in AM-FAX wird ein Träger-ton mit konstanter Frequenz 2400 Hz erzeugt. Die Sendedaten steuern die Sendeamplitude: Der Wert 0 bedeutet, daß der Träger-ton verschwindet, 63 führt zu maximaler Amplitude (entspricht dann der vollen *FSKAmp1*-Leistung). Die Sendedaten steuern direkt und ohne Verzögerung den Signalprozessor. Das Sendesignal ist nicht durch ein Hardwarefilter in der Bandbreite begrenzt.

8.7.2 Senden im FM-FAX/FSK/SSTV-MODEM

Bei Sendebetrieb in allen FM-Varianten wird ein Signal konstanter Amplitude erzeugt (entspricht voller *FSKAmp1*-Leistung). Die Sendedaten steuern die momentane Frequenz des Ausgangssignales. Beim Wert 0 generiert der *PTC-IIIusb* eine Frequenz von 1500 Hz, der Wert 63 führt zu 2300 Hz. Zwischenwerte erzeugen dementsprechende Frequenzen zwischen diesen beiden Eckwerten. Der Frequenzmodulator im DSP arbeitet phasenkontinuierlich und erreicht deshalb ein sehr sauberes und schmales Spektrum. Auf ein ausgangseitiges Bandpaßfilter wurde verzichtet.

Die Steilheit des Frequenzmodulators ist unabhängig vom *Deviation*-Parameter oder sonstiger Einstellungen. Dementsprechend beschränkt sich die maximal mögliche Shift für FSK-Signale sendeseitig auf 800 Hz.

¹ Bitte beachten Sie das sich Internet-Adressen sehr schnell ändern können!

Um auch die Synchronisationssignale für SSTV unterhalb von 1500 Hz erzeugen zu können, *versteht* der PTC-IIIusb (wie nach JVFX-Standard vorgeschrieben) noch drei weitere Bytes außerhalb des Bereiches 0–63 als Sendedaten:

- 125 (dez.) erzeugt die Frequenz 1100 Hz.
- 126 (dez.) erzeugt die Frequenz 1200 Hz.
- 127 (dez.) erzeugt die Frequenz 1300 Hz.

8.7.3 Senden im COMPARATOR-Betrieb

Senden mit dem COMPARATOR-Modem wird über den TXcomp-Parameter (siehe Abschnitt 8.8.11 auf Seite 114) geregelt. Ist TXcomp eingeschaltet, so wird die Handshakeleitung CTS zur PTT-Steuerung benutzt und über den RxD-Pin der Schnittstelle werden die Sendedaten angeliefert. Dieses Verfahren ergibt ein sehr sauberes Sendesignal, muß aber natürlich vom entsprechenden PC-Programm unterstützt werden.

Bei abgeschaltetem TXcomp wird die PTT-Steuerung über die CTS-Leitung ignoriert. Das Senden wird nun vollständig über das PC-Programm abgewickelt. Als Modulationssignal wird das Audio-Signal vom *PC-Speaker* verwendet. Diese Möglichkeit ist aber wohl nur in Ausnahmefällen nötig.

8.8 Die PARAMETER-Befehle im einzelnen

8.8.1 AGain

Voreinstellung: 50

Parameter: X 1...200, Verstärkungsfaktor für AM-FAX.

Bestimmt den internen Verstärkungsfaktor bei AM-FAX-Empfang. Somit kann die Helligkeit des Empfangsbildes eingestellt werden, ohne am Empfänger selbst die Lautstärke verdrehen zu müssen. Manche Empfänger bieten auch einen Ausgang mit weitgehend konstanter Amplitude an. In diesem Fall stellt AGain die einzige Möglichkeit dar, eine Helligkeitsanpassung des Empfangsbildes vorzunehmen. Bei AGain-Voreinstellung (50) führen 500 mV Eingangsamplitude zum Maximal-Ausgabe-Wert (255) an der seriellen Schnittstelle. Der AGain-Parameter wirkt als **linearer** Verstärkungsfaktor.

8.8.2 AResolut

Voreinstellung: 2

Parameter: 0 1680 Pixel/sec.
1 2500 Pixel/sec.
2 3400 Pixel/sec.

Gibt die maximal mögliche zeitliche Auflösung des Empfangssignales in AM-FAX vor. Außerdem paßt der AResolut-PARAMETER die Bandbreite des Eingangs-Bandpaßfilters an. Bei verrauschten Signalen empfiehlt es sich, den AResolut-PARAMETER auf 0 zu setzen, da hierdurch der effektive Signal-Rausch-Abstand steigt. Auflösungsvermögen: 0=1680 Pixel/sec, 1=2500 Pixel/sec, 2=3400 Pixel/sec.

8.8.3 FResolut

Voreinstellung: 2

Parameter: 0 1000 Pixel/sec.
1 1500 Pixel/sec.
2 2000 Pixel/sec.
3 2800 Pixel/sec.

Gibt die maximal mögliche zeitliche Auflösung des Empfangssignales in FM-FAX vor. Außerdem paßt der FResolut-PARAMETER die Bandbreite des Eingangs-Bandpaßfilters an. Bei verrauschten Signalen empfiehlt es sich, den FResolut-PARAMETER auf 0 zu setzen, da hierdurch der effektive Signal-Rausch-Abstand steigt. Auflösungsvermögen: 0=1000 Pixel/sec, 1=1500 Pixel/sec, 2=2000 Pixel/sec, 3=2800 Pixel/sec.

8.8.4 SResolut

Voreinstellung: 2

Parameter: 0 1000 Pixel/sec.
1 1500 Pixel/sec.
2 2000 Pixel/sec.
3 2800 Pixel/sec.

Gibt die maximal mögliche zeitliche Auflösung des Empfangssignales in SSTV vor. Außerdem paßt der SResolut-PARAMETER die Bandbreite des Eingangs-Bandpaßfilters an. Bei verrauschten Signalen empfiehlt es sich, den SResolut-PARAMETER auf 0 zu setzen, da hierdurch der effektive Signal-Rausch-Abstand steigt. Auflösungsvermögen: 0=1000 Pixel/sec, 1=1500 Pixel/sec, 2=2000 Pixel/sec, 3=2800 Pixel/sec.

8.8.5 FSKBaud

Voreinstellung: 3

Parameter: 2 200 Baud.
3 300 Baud.
4 400 Baud.

Gibt die maximal mögliche Baudrate an, die der NFSK-Demodulator ohne Intersymbolinterferenzen (ISI, Signalverschmierung) verarbeiten kann. Bei verrauschten Signalen empfiehlt es sich, den FSKBaud-PARAMETER auf 2 zu setzen, falls das zu empfangene Signal eine Baudrate von kleinergleich 200 Baud aufweist, da hierdurch der effektive Signal-Rausch-Abstand steigt. Baudraten-Einstellungen: 2=200 Bd, 3=300 Bd, 4=400 Bd.

8.8.6 Deviation

Voreinstellung: 400

Parameter: X 100...1000, Hub des FM-FAX-Demodulators in Hz.

Bestimmt die Steilheit (Hub) des FM-FAX-Demodulators. (Anmerkung: Im JV FAX-Modus wird der Hub durch spezielle Steuerbytes auch unabhängig vom Deviation-PARAMETER umgestellt.) Ein Deviation-Wert von 400 bedeutet z. B. daß der Demodulator einen Wertebereich von 1500 Hz bis 2300 Hz überstreicht, also Frequenzen von 1900-400 Hz bis 1900+400 Hz verarbeiten kann.

8.8.7 MBaud

Voreinstellung: 57600

Parameter: X 1200...115200, Baudrate für MODEM-Betrieb.

Setzt die Baudrate der seriellen Schnittstelle während des MODEM-Betriebs, also während ein FAX-, SSTV-, oder FSK-MODEM aktiv ist. Um optimale Darstellung hochauflöser FAX-Bilder zu gewährleisten, empfiehlt sich die Baudrate mindestens auf 57600 Baud zu setzen, falls das auswertende PC-Programm dies zuläßt. Die Baudrate sollte außerdem, falls möglich, ein Vielfaches von 19200 sein, um einwandfreien Betrieb der SSTV-Synchronisationsauswertung zu gewährleisten.

8.8.8 HSynch

Voreinstellung: 50

Parameter: X 10...100, Position des Sync-Impulses.

Bestimmt den effektiven Zeitpunkt, an dem ein erkannter SSTV-Synchronisationsimpuls als solcher in den laufenden Empfangsdatenstrom eingestreut wird. Hierdurch können leichte Korrekturen des Bildrandbereiches durch geringes Verschieben des Bildes nach rechts oder links erzielt werden. Im Normalfall sollte eine Änderung der HSynch-Voreinstellung nicht nötig sein.

8.8.9 JSynch

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 LSB-SSTV-Synch deaktivieren.
1 LSB-SSTV-Synch aktivieren.

Aktiviert (1) oder deaktiviert (0) den LSB-SSTV-Synchronisationsmodus für SSTV. In diesem Modus wertet der PTC-IIIusb die SSTV-Synchronisations-Impulse getrennt aus und streut sie gemäß JVFX-Konvention in den beiden untersten Datenbit jedes an der seriellen Schnittstelle ausgegebenen Bytes ein. Falls aktuell kein Synch-Signal vorliegt, sind Bit 0 und Bit 1 auf 1 gesetzt. Für die Dauer eines Synch-Signales löscht der PTC-IIIusb die untersten beiden Datenbit.

8.8.10 SMode

Voreinstellung: 1

Parameter: X 0...15, SSTV-Sub-Modus.

Setzt den gewünschten SSTV-Sub-Modus. Der SMode-Parameter wird **nur** für die SSTV-Zeilensynchronisations-Auswertung benötigt, denn nur hier benutzt das System SSTV-Sub-Mode-spezifische Information. Falls man mit beliebigen SSTV-Varianten arbeiten möchte, die nicht in der folgenden Liste aufgeführt sind, muß der SMode-PARAMETER auf 0 gesetzt werden. Dies bewirkt, daß der Mehrfach-Zeilen-Check für die Synch-Auswertung abgeschaltet wird. Der PTC-IIIusb arbeitet auch in diesem Zustand noch sehr zufriedenstellend. Schwache Signale führen aber naturgemäß bei herkömmlicher Synch-Auswertung zu Synchronisationsverlusten, etc.



Der Mehrfach-Synch-Check (SMode-PARAMETER ungleich 0) arbeitet nur dann mit Sicherheit einwandfrei, wenn die MODEM-Baudrate durch den MBaud-PARAMETER ein Vielfaches von 19200 beträgt, also z. B. auf 19200, 38400, 57600, 76800 oder 115200 Baud gesetzt ist.

Folgende SSTV-Modi unterstützt der PTC-IIIusb:

Smode	MODE-Name
0	ALLMODE
1	MARTIN 1
2	MARTIN 2
3	SCOTTIE 1
4	SCOTTIE 2
5	SCOTTIE DX
6	8 sec / 120 lin
7	16 sec / 120 lin
8	32 sec / 240 lin
9	WRAASE 24/128
10	WRAASE 48/128
11	WRAASE 48/256
12	WRAASE 96/256
13	WRAASE 120/256
14	WRAASE 180/256
15	ROBOT 72/256

Tabelle 8.2: SSTV-Sub-Modi

8.8.11 TXcomp

Voreinstellung: 0

- Parameter: 0 COMPARATOR Tx ausgeschaltet.
 1 COMPARATOR Tx eingeschaltet.

Dieses PARAMETER-Kommando aktiviert (1) oder deaktiviert (0) den TXD-Modulator im COMPARATOR-Modus. Bei eingeschaltetem TXcomp können viele Programme, die das HAMCOMM-Modem unterstützen, auch direkt via den PTC-IIIusb FAX und SSTV senden. Dazu wertet der PTC-IIIusb die CTS-Leitung aus und tastet bei aktivem CTS die PTT; bei inaktivem CTS wird die PTT wieder deaktiviert. Im Sendezustand wertet der PTC-IIIusb schließlich die am RxD-Pin eingehenden Daten als rechteckiges Modulationssignal, mißt die Nulldurchgänge sehr exakt aus und moduliert hiermit den VCO im DSP. Der PTC-IIIusb erreicht auch im Modus *Simple Modem* sehr gute Auflösung auf der Sendeseite, vorausgesetzt das PC-Programm arbeitet entsprechend präzise. Die Umsetzung der Sendedaten in ein *sauberes* Analogsignal erfolgt nicht einfach (wie üblich) durch einen RC-Tiefpaß, sondern das System rechnet die genaue Umkehrung des Simple-Demodulator-Prinzips.

8.9 Funktion der Leuchtdioden

Die QUAL- sowie die TUNE/LOCK-LEDs flackern grün im Rhythmus des Empfangssignals. Eine genaue Abstimmung muss über die verwendete Software erfolgen, z. B. GetFax das im AirMail-Paket enthalten ist.

8.10 Tips zur Praxis

8.10.1 IF-SHIFT

Bei üblichem SSB-Sprachempfang überstreicht der Audio-Frequenzbereich Werte zwischen 300 und 2700 Hz. Steilflankige SSB-Filter weisen normalerweise eine 6-dB-Bandbreite von 2.4 kHz auf. Die FM-FAX-Norm sieht eine Mittenfrequenz von 1900 Hz vor. Bei normal aufgelösten FAX- und SSTV-Bildern benötigt das entsprechende Signal etwa 2.5 kHz Bandbreite. Die Audio-Eckfrequenzen, die noch übertragbar sein sollten, errechnen sich daher zu 1900–1250 Hz und 1900+1250 Hz, also 750 Hz und 3150 Hz. Das Frequenzband bei FAX/SSTV zeigt sich also etwa 400 bis 500 Hz nach höheren Tönen hin verschoben. Bei normalem SSB-Empfang erleiden hierdurch die hohen Frequenzanteile bei FAX/SSTV bereits eine unzulässige Dämpfung und es entsteht eine Unsymmetrie im FM-Detektor.

Um diese Situation zu bereinigen, empfiehlt es sich, den IF-SHIFT-Regler zu benutzen. Beim TS-450 erweist sich z. B. eine Einstellung von *3 Uhr* als optimal.

Kapitel 9

Packet-Radio

Das Kommando PACket (ohne Argument) aktiviert das Packet-Radio-Menü (pac :-Menü). Der Kommandoprompt nimmt die Form pac : an. Im pac :-Menü sind folgende Packet-Radio-Kommandos erlaubt:

Aprs, Baud, CBell, CHeck, CMsg, Connect, CONStamp, CONVerse, CStatus, CText, DIGIpeat, Disconnect, FRack, Help, JHOST1, KISS, MAXframe, MCon, MFilter, Monitor, MStamp, MText, MYAlias, MYcall, MYMail, PACLen, PErsist, PRBox, Quit, RESptime, REtry, Setchn, SLOttime, TRACE, TXdelay, TXLevel, Unproto, USers.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des pac :-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das pac :-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Dem PACket-Kommando kann auch ein Argument folgen, nämlich jeweils ein Kommando aus dem pac :-Menü. In diesem Fall führt der PTC-IIIusb nur diesen einen Packet-Befehl durch, ohne in das pac :-Menü umzuschalten. Der Befehl wird sozusagen durchgereicht.

Den Packet-Radio-Monitor abschalten – ohne Umweg über das pac :-Menü.

Beispiel

```
cmd: PAC M 0 
```

9.1 DAMA

Packet-Radio mit dem PTC-IIIusb ist natürlich voll  **DAMA** fähig. Ob Sie auf einem DAMA-Digi arbeiten sehen Sie sofort im Monitor. An die Header im Monitor wird ein "[DAMA]" angehängt, falls das Paket von einem DAMA-Digi empfangen wurde. Der DAMA-Modus muß vom Benutzer nicht aktiviert werden. Der PTC-IIIusb erkennt völlig automatisch, ob Sie über einen DAMA-Digi arbeiten oder nicht.

9.2 Moderne Zeiten

Vielleicht (hoffentlich!) ist Ihnen die folgende Warnung schon aufgefallen:

Der PTC-IIIusb erwartet alle Zeitangaben in Millisekunden!



Diese Zeitangaben sind sehr wichtig für den Ablauf einer Packet-Radio-Verbindung! Wie lange wird auf eine Bestätigung gewartet (FRack). Wie lange dauert es bis nachgefragt wird ob die Gegenstation überhaupt noch vorhanden ist (CHeck), usw.. Von den Zeitparametern hängt also die Funktion und vor allem die Zuverlässigkeit einer Packet-Radio-Verbindung ab.

Kontrollieren Sie deshalb die Initialisierungsdateien der von Ihnen benutzten Programme sehr genau. Oft sind die mitgelieferten Beispiele für einen TNC2 ausgelegt. Der TNC2 erwartet jedoch die Zeitangaben in 10 ms Schritten, z. B. für ein TxDelay vom 100 ms müssen Sie bei einem TNC2 den Wert 10 eingeben! Der PTC-IIIusb benötigt jedoch direkt den Wert in Millisekunden, also 100.

Wenn Sie also die Initialisierungsdateien ohne entsprechende Kontrolle verwenden, kann dies dazu führen, daß die wichtigen Zeiteinstellungen um den Faktor 10 zu niedrig sind.

Die *beliebtesten* Fehler bei falsch eingestellten Zeiten sind:

- Beim Verbindungsaufbau sendet der PTC-IIIusb alle Versuche sehr kurz hintereinander.
- Auf einem DAMA-Digi kommt es zum plötzlichen Hängen der Verbindung. Digi und PTC-IIIusb tauschen nur RR-Frames aus.

Suchen Sie also nach den Befehlen `CHeck`, `FRack`, `RESptime`, `SLottime` und `TXdelay` in der Initialisierungsdatei Ihres Programmes und überprüfen Sie die Einstellungen. Das `TxDelay` (Befehl `TXdelay`) müssen Sie sowieso an Ihre Bedürfnisse anpassen. Die restlichen Befehle können Sie ebensogut aus der Initialisierungsdatei entfernen und auf den Voreinstellungen belassen!

9.3 Robust HF-Packet

Für die Auswahl und Konfiguration der robusten Modulationsarten für HF-PR sind keine speziellen Kommandos nötig. Die Wahl der Modulationsart erfolgt wie üblich über das Baud-Kommando im `pac :-` Menü bzw. `%B`-Kommando im Hostmode. Der Sendepiegel wird von `PSKAmp1` (PACTOR PSK-Amplitude, siehe Abschnitt 6.72 auf Seite 76 und Abschnitt 3.5.4 auf Seite 19) übernommen.

Die Mittenfrequenz des Audiosignales liegt fest auf 1500 Hz. Auf der Empfangsseite muss das gleiche Seitenband wie auf der Sendeseite verwendet werden. Wir empfehlen generell USB.

Bei angewählter "Robust PR"-Modulation nimmt der PTC-IIIusb an, dass eine Verbindung via HF-Kanal ablaufen soll und passt einige Parameter automatisch an:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>MAXFrame</code> | wird automatisch verwaltet,
der vom Benutzer angegebene Wert spielt keine Rolle. |
| <code>RETries</code> | wird automatisch verdoppelt,
kann 255 jedoch nicht übersteigen. |
| <code>TXDelay</code> | wird automatisch durch 4 geteilt.
Bei der Voreinstellung 100 ergibt dies für Kurzwelle
übliche 25 msec. |
| <code>RESptime</code> | wird automatisch halbiert. |

Folgende zusätzliche Parameter des Baud-Kommandos stehen zur Verfügung:

- | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baud R300: | Bei einer AX.25-Verbindung automatische / selbst-adaptive Auswahl zwischen 200 Bit/sec und 600 Bit/sec. UI-Pakete (z. B. APRS) werden mit 200 Bit/sec ausgesendet. |
| Baud R600: | Bei einer AX.25-Verbindung automatische / selbst-adaptive Auswahl zwischen 200 Bit/sec und 600 Bit/sec. UI-Pakete (z. B. APRS) werden mit 600 Bit/sec ausgesendet. |

Die für Baud gültigen Argumente stehen auch im Hostmode beim Kommando `%B` in gleicher Form zur Verfügung.

Da der "Robust-PR"-Demodulator automatisch erkennt, um welche Modulations-Variante es sich handelt, kann z. B. ein APRS-System sukzessive wachsen bzw. an die aktuellen Erfordernisse angepasst werden: Wenn nur wenige Benutzer bzw. Repeater einen APRS-Kanal nutzen, sind die Distanzen groß, aber es können längere/robustere Pakete benutzt werden. Bei stark frequentiertem Kanal sind die durchschnittlichen Distanzen dagegen kleiner, und die weniger schnelleren/kürzeren Paket-Varianten kommen zum Einsatz.

9.4 300 Baud KW-Packet

Aktiviert wird das 300 Baud KW-Packet mit dem Befehl Baud:

Beispiel

pac: B 300 

Mit diesem Befehl wird der DSP für 300 Baud Packet-Radio umprogrammiert.

Die QUAL- und LOCK/TUNE-LED arbeiten nun als Abstimmmanzeige. Die Abstimmmanzeige für 300 Bd FSK funktioniert nur, wenn das abzustimmende Signal maximal ca. ± 200 Hz von der eingestellten Mittenfrequenz entfernt ist. Falls das Empfangssignal mehr als ± 30 Hz von der Sollfrequenz entfernt ist, leuchtet die QUAL- (=Frequenz zu tief) bzw. die TUNE-LED (=Frequenz zu hoch) permanent rot. Durch vorsichtiges Drehen am VFO-Knopf in die *richtige* Richtung erreicht man, dass der Frequenzfehler kleiner wird. Ab ca. ± 30 Hz schalten die Abstimm-LEDs von Rot nach Grün um - und die TFC-LED leuchtet ggf. bei gültigen PR-Daten grün (arbeitet hier als DCD-LED). Man kann dann vorsichtig weiter am VFO drehen, bis die Abstimmmanzeige gerade von LOCK auf QUAL umschaltet oder umgekehrt. In diesem Fall ist der Abstimmfehler sehr nahe Null - und LOCK und QUAL werden ggf. langsam abwechselnd (abhängig von den Fading-Bedingungen auf dem Kanal) grün leuchten.

9.5 KISS

KISS¹ bedeutet *Keep It Simple, Stupid*, weist also auf die *Einfachheit* dieses Interface-Protokolles hin. Im KISS-Mode wird der PTC zum reinen *Modem* degradiert. Seine Intelligenz beschränkt sich damit also auf die physikalischen Protokollschichten (Modulation, De-modulation). Alle übergeordneten Protokollschichten (z. B. AX.25) werden auf dem PC bzw. auf dem KISS-Master-System verarbeitet. KISS dient also nur als einfaches Transportmedium zwischen den höheren Protokollschichten und dem eigentlichen, physikalischen *Modem*. Das *Modem* selbst hat keine Kenntnis mehr über die höheren Protokollschichten.

Dies hat zur Folge, dass KISS z. B. für PACTOR nicht geeignet ist: Das zeitkritische PACTOR-Protokoll kann nicht sinnvoll auf einem PC mit Multitasking-Betriebssystem implementiert und via KISS-Schnittstelle zum *Modem transportiert* werden. **Über KISS können nur die Packet-Radio-Modems erreicht werden. PACTOR-Betrieb ist im KISS-Mode nicht möglich.**

Sobald der KISS-Mode eingeschaltet wird, erlöschen laufende PACTOR-Verbindungen.



Bei den Dual-Port-PTCs (PTC-II und PTC-IIpro) stehen zwei KISS-Ports parallel zur Verfügung, mit den KISS-Adressen 0 und 1. (Bei SRP werden die Ring-Adressen automatisch vergeben.)

Eine KISS-Protokollbeschreibung übersteigt den Rahmen dieses Handbuchs und kann ggf. in der einschlägigen Literatur bzw. im Internet eingesehen werden.

9.5.1 KISS-Mode einschalten, die Befehle KISS und @K

Der KISS-Mode wird mit den Befehlen KISS oder alternativ @K aus dem normalen Kommando-Mode heraus aktiviert. Dies erfolgt üblicherweise automatisch durch die KISS-PC-Software bzw. den KISS-fähigen Controllern (z. B. TNC3). Der KISS-Mode wird durch einen System-RESET (Gerät ausschalten und wieder einschalten) beendet, kann aber auch per Software mit der Bytefolge 192, 255, 192 (dezimal) verlassen werden. Das Beenden des KISS-Mode per Bytefolge wird üblicherweise ebenfalls vom PC-Programm automatisch ausgeführt und muss ggf. nur einmal im *Setup* des Programms richtig konfiguriert werden.

¹ KISS, Phil Karn, <http://people.qualcomm.com/karn/papers/kiss.html>

9.6 SMACK

SMACK² bedeutet *Stuttgarts Modifiziertes Amateurfunk-CRC-KISS*. Es handelt sich dabei um ein mit *Prüfsumme* gesichertes KISS. SMACK wird von vielen KISS-fähigen Systemen unterstützt. Um in den SMACK-Mode zu schalten, muss zunächst der normale KISS-Mode aktiviert werden. KISS-Master und KISS-Modem einigen sich dann automatisch darauf, ob auf CRC-Sicherung (SMACK) umgeschaltet werden kann.

Eine SMACK-Protokollbeschreibung übersteigt den Rahmen dieses Handbuches und kann ggf. in der einschlägigen Literatur bzw. im Internet eingesehen werden.

9.7 SRP

SRP³ bedeutet *Serial Ring Protocol* und wurde von Jimy Scherer, DL1GJI, für den XNET bzw. den TNC3 entwickelt. Es handelt sich dabei um ein erweitertes SMACK mit der Möglichkeit, mehrere *Modems* in einem *Token-Ring* an einem SRP-Master zu betreiben. Dies ermöglicht den Aufbau komplexer Digipeater-Systeme. So können z. B. zwei PTC-IIpro an einen TNC3 (als Master) in einem Ring (Verbund) betrieben werden. Die Adressen (*Ringadressen*) der einzelnen Ports werden hierbei automatisch vergeben. Ein Dual-Port-TNC (z. B. PTC-IIpro) erhält zwei Ringadressen, z. B. 0 und 1, je eine Adresse pro Port. Der SRP-Master kann unabhängig auf die beiden Ports zugreifen. Bei einem Ring aus einem TNC3 (ohne interne Modems) und zwei PTC-IIpro (als Modems) stehen also 4 Ports (physikalisch von den beiden PTC-IIpro bereitgestellt) für diesen Digipeater zur Verfügung. Zwei Ports können z. B. für *Robust-Packet-Radio* auf Kurzwelle konfiguriert werden, ein Port kann als 1200 Bd-Einstieg und der vierte Port als 9600 Bd-Einstieg genutzt werden.

Um in den SRP-Mode zu schalten, muss zunächst der normale KISS-Mode aktiviert werden. KISS-Master und KISS-Modem(s) einigen sich dann automatisch darauf, ob auf SRP umgeschaltet werden kann. Alle Modems in einem SRP-Ring müssen SRP-fähig sein!

Eine SRP-Protokollbeschreibung übersteigt den Rahmen dieses handbuches und kann ggf. in der einschlägigen Literatur bzw. im Internet eingesehen werden.

² SMACK, <http://www.nordlink.org/firmware/smack.txt>

³ SRP, <http://www.swiss-artg.ch/xnet/pdf/tnc.pdf>

9.8 Befehle

9.8.1 Aprs

Voreinstellung: 0

- Parameter:
- 0 OFF, APRS-Bake ist abgeschaltet.
 - 1 GPS, APRS-Bake sendet die GPS-Positionsdaten aus, fall vorhanden.
 - 2 FIX, APRS-Bake sendet die fixen Positionsdaten (einstellbar mit Aprs P0sition) aus, falls vorhanden.

In der GPS-Betriebsart sendet die Bake nur dann, wenn die Positionsdaten nicht älter als 20 Minuten sind. Falls der GPS-Empfänger ausfällt, beendet die Bake nach 20 Minuten ihre Aussendungen.

Die APRS-Bake benutzt als Absender-Rufzeichen das MYcall des virtuellen Kanales 0. Solange dieses Rufzeichen nicht gesetzt ist, kann die APRS-Bake nicht aktiviert werden! Das MYcall des virtuellen Kanales 0 wird beim Setzen des PACTOR-MYcalls (nach einem REStart) automatisch von PACTOR übernommen, so dass im Normalfall nur eine einzige MYcall-Eingabe nötig ist, um alle PACTOR- sowie Packet-Radio/APRS-MYcalls auf das eigene Rufzeichen umzustellen.



Außer den *normalen* numerischen Parametern bietet das APRS-Kommando noch eine Reihe Sub-Kommandos:

COmment, PAth, P0sition, SHort, SYmbol, TImeR

Siehe auch Abschnitt [5.10](#) auf Seite [39](#).

9.8.1.1 Aprs COmment

Voreinstellung: NONE

Parameter: – oder max. 40 Zeichen.

Legt den Kommentartext fest, der jedem APRS-Datagramm beigelegt wird. Hier kann z. B. eine stichpunktartige Beschreibung des Systems angegeben werden: "PTC-IIIusb 20 W, dipole". Die maximale Länge des Kommentars beträgt 40 Zeichen. Längere Kommentare werden mit einer Fehlermeldung abgewiesen. Ein "Minus-Zeichen" (-) als Kommentar(beginn) setzt den Kommentar auf "NONE" zurück, löscht also den Kommentar.

APRS-Kommentare sollten möglichst kurz gefasst werden, da sie die APRS-Datagramme (teilweise erheblich) verlängern, was zu einer (unnötigen) höheren Kanalauslastung führt.

9.8.1.2 Aprs PAth

Voreinstellung: APRS via RELAY WIDE

Parameter: APRS-Zielrufzeichen und maximal 8 Digipeater-Rufzeichen

Einstellung des AX.25-Sendepfades incl. Zielrufzeichen und maximal 8 Digipeater-Rufzeichen, jeweils auch mit SSID, falls erforderlich.

pac: A PA CQ via RELAY 

pac: A PA APRS RELAY WIDE GATE 

Beispiel

Zwischen Zielrufzeichen und (optionaler) Digipeater-Liste kann "v" bzw. "via" zur besseren Lesbarkeit eingefügt werden. Eine Beschreibung der Funktion gängiger APRS-Digipeater-Rufzeichen übersteigt den Rahmen dieser Bedienungsanleitung. Entsprechende Informationen findet man in der einschlägigen Literatur, z. B. im Internet. Falls keine genauen Informationen über verfügbare Digipeater vorliegen, empfiehlt es sich, als ersten Digipeater "RELAY" zu wählen.

9.8.1.3 Aprs PPosition

Voreinstellung: NONE

Parameter: XXXX.XXS/N YYYYYY.YYW/E

Ermöglicht die Eingabe der Position für "FIX"-Betrieb (Aprs 2, siehe 9.8.1 auf der vorherigen Seite). Die Position muss exakt im vorgeschriebenen "Latitude Longitude"-Format angegeben werden, also Gradangabe incl. führender Nullen direkt gefolgt von der Minutenangabe mit zwei dezimalen Nachkommastellen und schließlich der Richtung. Alle abweichenden Formate werden mit einer Fehlermeldung abgewiesen.

Beispiel

pac: A PD 4810.30N 01030.25W 

Eine "FIX"-Position kann nur durch eine neue "FIX"-Position ersetzt, jedoch nicht komplett gelöscht werden.

9.8.1.4 Aprs SHort

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Kompression aus.
1 Kompression ein.

Aktiviert (1) bzw. deaktiviert (0) die Kompression der Positionsdaten in APRS-Datagrammen. Das komprimierte Format weist im Prinzip nur Vorteile auf: Kürzere Datagramme, höhere Genauigkeit, Geschwindigkeit und Richtung können mitübertragen werden. Da manche APRS-Programme das komprimierte Format allerdings noch nicht korrekt interpretieren können, erlaubt die Firmware, die Kompression abzuschalten. Unkomprimierte Positionsdaten lassen sich ferner auch direkt mitlesen, da sie im üblichen "Latitude Longitude-Format" als Klartext übertragen werden.

9.8.1.5 Aprs SYmbol

Voreinstellung: 15 [Dot]

Parameter: 1...94, a1...a94

Legt das graphische APRS-Symbol fest, das ein APRS-Empfangsprogramm darstellen soll, z. B. einen stilisierten Pkw bei Mobilbetrieb (Symbol 30). Die Symbolnummern folgen exakt den Vorgaben der Tabellen des APRS-Protokolles Version 1.0. Die vollständige Protokollinformation ist im Internet verfügbar. Symbole aus der Alternativ-Tabelle ("alternate table") können durch ein vor der Symbolnummer eingefügtes "a" angewählt werden, z. B. A SY a13 für "House (HF)".

Falls keine Symbolnummer als Argument angegeben wird, zeigt der A SY-Befehl (wie üblich) den derzeit eingestellten Parameterwert an, jedoch bei einem gängigen Symbol noch zusätzlich mit einer Kurzbeschreibung in eckigen Klammern, z. B. a13 [House (HF)].

Hier eine Auswahl gängiger Symbole bzw. deren Nummern:

- 6: HF Gateway
- 7: Small Aircraft
- 13: House QTH (VHF)
- a13: House (HF)
- 15: Dot
- 27: Campground
- 28: Motorcycle
- 30: Car
- 47: Balloon
- 50: Recreational Vehicle
- 53: Bus
- 56: Helicopter
- 57: Yacht (sail boat)
- 65: Ambulance
- 66: Bicycle
- 70: Fire Truck
- 74: Jeep
- 75: Truck
- 83: Ship (power boat)
- 86: Van

9.8.1.6 Aprs Timer

Voreinstellung: 900

Parameter: X 0, 10...7200, Baken-Intervall in Sekunden.

Legt das Baken-Intervall in Sekunden fest. Bei der Voreinstellung 900 sendet die APRS-Bake alle 15 Minuten, falls Positionsdaten verfügbar sind und das "global MYcall" auf dem virtuellen Kanal 0 gesetzt ist.

Parameter 0 aktiviert den geschwindigkeitsabhängigen Automatikbetrieb: Das Intervall errechnet sich dann nach der Gleichung: $\text{Intervall [sec]} = 1800/\text{GPS-Geschwindigkeit [Knoten]}$. Das Intervall wird ab 180 Knoten auf ein Minimum von 10 Sekunden begrenzt. Bei Geschwindigkeiten kleiner 1 Knoten wird das Intervall auf ein Maximum von 1800 Sekunden begrenzt.

Die Automatik kann nur funktionieren, wenn die Geschwindigkeit in den GPS-Daten enthalten ist, also RMC-Datensätze vom angeschlossenen GPS-Empfänger zur Verfügung gestellt werden. Falls keine Geschwindigkeitsdaten vorliegen, wird das Intervall bei Automatikbetrieb auf 900 Sekunden festgelegt. Bei "FIX"-Position (Aprs 2, siehe 9.8.1 auf Seite 121) und automatischem Timer, stellt die Firmware das Intervall unabhängig von den Geschwindigkeits-Daten eines evtl. angeschlossenen GPS-Empfängers fest auf 1800 Sekunden ein.

9.8.2 Baud

Voreinstellung: 1200

Parameter: X Baudrate für die Funk-Seite.

Einstellen bzw. Abfragen der Funkbaudrate.

Ohne Parameter liefert Baud die eingestellte Baudrate zurück.

Wird als Parameter eine gültige Baudrate angegeben, so wird diese im DSP eingestellt. Gültige Baudraten sind: R300, R600, 300, 1200, 9600 und 19200 Baud.

Bei 300 Baud wird zusätzlich die Abstimmmanzeige aktiviert (siehe Abschnitt 9.4 auf Seite 119).

Beachten Sie bitte, daß Sie für 9600 Baud oder höher ein geeignetes Funktgerät benötigen!

9.8.3 CBell

Voreinstellung: ON

Parameter: OFF Connect-Klingel aus.
ON Connect-Klingel ein.

Die Connect-Klingel Ein- bzw. Ausschalten. Ist die Connect-Klingel eingeschaltet, so erfolgt eine akustische Benachrichtigung bei einem Connect. Der PTC-IIIusb schickt ein Klingel-Zeichen (<BEL>, ASCII 7) an das Terminal.

9.8.4 CHeck

Voreinstellung: 300.000

Parameter: X 0...3.000.000, Zeit in Millisekunden.

Mit CHeck wird der T3 oder Link-Activity-Timer eingestellt. Wurde die Zeit T3 nichts von der Gegenstation gehört, so wird nachgefragt, ob die Verbindung noch besteht.

9.8.5 CMsg

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 Connect-Text ausschalten.
1 Connect-Text einschalten.
2 Connect-Text einschalten und Auswertung von Sonderfunktionen.

Mit diesem Befehl wird der Connect-Text ein- bzw. ausgeschaltet.

Bei CMsg 2 werden zusätzlich die Sequenzen //B<CR> und //Q<CR> ausgewertet. Die beiden Sequenzen werden nur erkannt wenn Sie direkt am Zeilenanfang stehen und direkt mit einem <CR> bzw.  abgeschlossen werden. //B löst die Sysop-Klingel aus (Dauer ca. 14 Sekunden). Nach Empfang eines //Q führt PTC einen Disconnect aus.

Die Sysop-Klingel hat im PTC-IIIusb keine Funktion.

9.8.6 Connect

Voreinstellung: keine

Parameter: <Zielcall> [<Digi1> <Digi2>...].

Connect, stellt eine AX.25-Verbindung her.

Beispiel DL1ZAM connecten:

pac: C DL1ZAM 

Soll die Verbindung über einen oder mehrere Digipeater erfolgen, so wird die Liste der Digipeater direkt hinter dem Zielcall angegeben.

Beispiel DL6MAA via DB0KFB connecten:

pac: C DL6MAA DB0KFB 

9.8.7 CONStamp

Voreinstellung: ON

Parameter: OFF Zeitmarken ausgeschaltet.
ON Zeitmarken eingeschaltet.

Aktiviert die Anzeige von Zeitmarken bei Connect- und Disconnect-Meldungen.

9.8.8 CONVerse

Schaltet manuell in den Converse-Mode um. Diese Funktion wird wohl selten benötigt, da der PTC-IIIusb nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau automatisch in den Converse-Mode schaltet.

Alternativ kann man auch K als Abkürzung für CONVerse benutzen.

Verlassen wird der Converse-Mode durch Eingabe von

 CONVerse 

oder

 K .

9.8.9 CStatus

CStatus gibt eine Liste über den Zustand der Kanäle aus, den Linkstatus.

9.8.10 CText

Voreinstellung: >>> Welcome...

Parameter: String aus maximal 249 Zeichen.

Der Connect-Text wird abgestrahlt bei CMsg=1 und wenn der PTC einen Connect empfängt. Da die CTEXT-Eingabe über den normalen Kommandointerpreter läuft, muß eine Konvention für <CR>-Zeichen beachtet werden: Ein <CR> wird im CTEXT-String durch # dargestellt.

Beispiel:

```
>>> Welcome to %'s PTC-II DSP/QUICC System <<<
```

```
To leave a MSG, please connect %-8 (PTC-Mailbox)!
```

Eingegeben wird:

```
pac: CT >>> Welcome to %'s PTC-II DSP/QUICC System
```

```
<<<##To leave a MSG, please connect %-8 (PTC-Mailbox)! 
```

Eine weitere Besonderheit ist das %-Zeichen. Das %-Zeichen dient hier als Platzhalter für das jeweilige MYCALL des connecteten Kanales. Die SSID wird nicht mit ausgegeben. Ob also im MYCALL DL1ZAM oder DL1ZAM-15 steht ist egal. Der PTC-IIIusb gibt immer folgende Meldung an die verbundene Funkstelle aus:

```
>>> Welcome to DL1ZAM's PTC-II DSP/QUICC System <<<
```

```
To leave a MSG, please connect DL1ZAM-8 (PTC-Mailbox)!
```

Der Puffer des Kommandointerpreters ist 256 Zeichen lang. Kommando plus CTEXT-Argument dürfen diese Länge nicht überschreiten, ansonsten wird der CTEXT am Ende abgeschnitten.

9.8.11 DIGIpeat

Voreinstellung: OFF

Parameter: OFF Digipeating ausgeschaltet.
ON Digipeating eingeschaltet.

Digipeating über die eigene Station sperren oder zulassen.

9.8.12 Disconnect

Beendet eine AX.25 Verbindung. Falls noch Daten an die Gegenstation zu senden sind, so werden diese zuerst übertragen und dann der Disconnect ausgelöst.

Wird der Disconnect-Befehl zweimal hintereinander eingegeben, so wird die Verbindung sofort abgebrochen (entspricht DD in PACTOR).

9.8.13 FRack

Voreinstellung: 5.000

Parameter: X 1...15.000, Zeit in Millisekunden.

FRack bestimmt die Zeit, in welcher ein Packet bestätigt werden muß. Sendet der PTC-IIIusb ein Packet aus und trifft innerhalb der Frack-Zeit keine Bestätigung ein, so fragt der PTC-IIIusb nach ob die Information angekommen ist.

Der hier eingestellte Wert dient nur als Startwert. Frack wird dynamisch nach der Formel $Frack = 2 * SRTT * X$ berechnet. Dabei ist $X = RETRY$ falls $RETRY > 2$ sonst $X = 1$. SRTT ist die "Smoothed Round Trip Time". Während des Verbindungsaufbaus ist X generell 1.

9.8.14 Help

Listet alle Packet-Radio Kommandos auf.

9.8.15 JHOST

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Hostmode verlassen.
1 Hostmode starten.
4 CRC-Hostmode starten.
5 Erweiterter CRC-Hostmode.

Umschalten in den Hostmode.

Dieses Kommando wird von der Hostmodesoftware benutzt, um in den Hostmode zu schalten. Für den *normalen* Betrieb im Terminal-Mode hat das Kommando keine Bedeutung.

Weiter Erklärungen zum Hostmode im PTC-IIIusb finden Sie in Kapitel [10](#) auf Seite [135](#).



Der Befehl JHOST darf auf keinen Fall in die Initialisierungsdatei des Hostmodeprogramms eingetragen werden! Hostmodeprogramme übernehmen die Umschaltung in den Hostmode völlig selbstständig

9.8.16 KISS

Der KISS-Mode wird mit dem Befehl KISS aus dem normalen Kommando-Mode heraus aktiviert. Dies erfolgt üblicherweise automatisch durch die KISS-PC-Software bzw. den KISS-fähigen Controllern (z. B. TNC3). Der KISS-Mode wird durch einen System-RESET (Gerät ausschalten und wieder einschalten) beendet, kann aber auch per Software mit der Bytefolge 192, 255, 192 (dezimal) verlassen werden. Das Beenden des KISS-Mode per Bytefolge wird üblicherweise ebenfalls vom PC-Programm automatisch ausgeführt und muss ggf. nur einmal im *Setup* des Programms richtig konfiguriert werden.

9.8.17 MAXframe

Voreinstellung: 7

Parameter: X 1...7, Anzahl unbestätigter Pakete.

Maximale Anzahl unbestätigter Info-Pakete (I-Frames) in einer Verbindung. MAXframe bestimmt damit auch, wieviel Pakete der PTC-IIIusb zusammenhängend sendet. Bei schlechten Verbindungen sollte der Wert reduziert werden.

9.8.18 MCon

Voreinstellung: 0

Parameter: X 0...6, Frame-Type.

MCon bestimmt ob im Terminal-Mode auch während eines Connects der Monitor eingeschaltet bleiben soll.

Werte größer 0 schalten den Monitor ein. Über Werte größer 1 wird bestimmt welche Frame-Typen mitgeschrieben werden.

- 0 - Monitor ausgeschaltet
- 1 - Nur UI-Frames
- 2 - Zusätzlich I-Frames
- 3 - Zusätzlich SABM- und DISC-Frames
- 4 - Zusätzlich UA- bzw. DM-Frames
- 5 - Zusätzlich RNR, RJ und FRMR
- 6 - Zusätzlich Poll/Final Bit, PID und Folgenummern

9.8.19 MFilter

Voreinstellung: 10

Parameter: X 1...128, max. 4 ASCII-Werte der Zeichen.

Filtert die angegebenen Zeichen (maximal 4 Argumente) aus dem Datenstrom heraus. Die Argumente müssen als dezimale oder hexadezimale (vorangestelltes \$-Zeichen) ASCII-Werte eingegeben werden.

Wirkt **nur** im PR-Terminalmodus und ist auch nur in diesem erreichbar. (Wirkt **nicht** im Hostmode!)

Filtert sowohl empfangene Zeichen als auch Sendezeichen. Als Default ist 10 eingetragen, also Linefeed. Dies bewirkt, daß ein <CR>/<LF> im Terminalmodus nicht mehr zu Inkompatibilitäten mit *DieBox*-Mailboxsystemen führt.

Läßt man ASCII 128 ausfiltern, aktiviert dies einen Spezialfilter, der alle CONTROL-Zeichen (Bereich 0–31) außer <CR>, <LF> und <TAB> eliminiert.

Filter auf <LF> und <BEL> einstellen:

pac: MF 10 7 

9.8.20 Monitor

Voreinstellung: 0

Parameter: X 0...6, Frame-Type.

Monitor ein- und ausschalten.

Werte größer 0 schalten den Monitor ein. Über Werte größer 1 wird bestimmt welche Frame-Typen mitgeschrieben werden.

- 0 - Monitor ausgeschaltet
- 1 - Nur UI-Frames
- 2 - Zusätzlich I-Frames
- 3 - Zusätzlich SABM- und DISC-Frames
- 4 - Zusätzlich UA- bzw. DM-Frames
- 5 - Zusätzlich RNR, RJ und FRMR
- 6 - Zusätzlich Poll/Final Bit, PID und Folgenummern

9.8.21 MStamp

Voreinstellung: OFF

Parameter: OFF Zeitmarken aus.
ON Zeitmarken ein.

MStamp aktiviert die Anzeige von Zeitmarken für Pakete, die im Monitor angezeigt werden.

9.8.22 MText

Voreinstellung: >>> Welcome...

Parameter: String aus maximal 249 Zeichen.

Identisch zum Befehl CText im pac:-Menü, setzt jedoch den Connect-Text der PR-Mailbox. Die Voreinstellung lautet:

```
>>> Welcome to %'s PTC-II Mailbox <<<
```

```
    Please type H for help.
```

Da die MText-Eingabe über den normalen Kommandointerpreter läuft, muß eine Konvention für <CR>-Zeichen beachtet werden: Ein <CR> wird im MText-String durch # dargestellt.

Eingegeben wird also z. B.:

```
pac: MT >>> Welcome to %'s PTC-II Mailbox <<<##  
    Please type H for help. 
```

Wie im normalen CText dient das %-Zeichen hier als Platzhalter für das aktuelle MYCALL, egal ob es sich dabei um das BBS-Rufzeichen oder ein normales MYCALL handelt. Die SSID wird NICHT mit ausgegeben.

Der Benutzer wird im genannten Beispiel mit dem BBS-MYCALL DL1ZAM-8 also folgende Meldung erhalten:

```
>>> Welcome to DL1ZAM's PTC-II Mailbox <<<
```

```
    Please type H for help.
```

Dem MText folgt immer die Meldung des automatischen *Mail-Melders*, z. B. "*** NO new MSG for you" oder "*** 2 new MSGs for you" oder ähnlich.

Der MText ist NICHT abschaltbar.

9.8.23 MYAlias

Voreinstellung: SCSPTC

Parameter: CALL Alternatives Stationsrufzeichen.

MYAlias wird bei eingehenden Connect wie MYcall behandelt. MYAlias kann also als alternatives Stationsrufzeichen genutzt werden.

Die Voreinstellung des MYAlias-Rufzeichens besteht aus dem als erstes eingegebenen PACTOR-Mycall, erhält jedoch die SSID 15. Wird also beispielsweise als *globales* MYCALL auf der PACTOR-Seite DL6MAA gewählt, so setzt der PTC-IIIusb MYAlias auf DL6MAA-15. Diese Voreinstellung kann natürlich jederzeit mit dem MYAlias-Befehl im pac:-Menü geändert werden.

9.8.24 MYcall

Voreinstellung: SCSPTC

Parameter: CALL Stationsrufzeichen.

Rufzeichen für den Packet-Betrieb.

Für jeden Kanal kann vorübergehend ein eigenes Rufzeichen definiert werden, nach einem Disconnect wird jedoch immer das Rufzeichen aus Kanal 0 übernommen.



Nach dem Einschalten des PTC-IIIusb überprüft die Firmware, ob ein gültiges Rufzeichen im PACTOR-MYCALL steht. Falls dies der Fall ist (also nicht '*SCSPTC*' als PACTOR-MYCALL gefunden wurde), kopiert der PTC-IIIusb das PACTOR-MYCALL in alle PR-Kanäle, die als MYCALL 'SCSPTC' aufweisen und überschreibt somit das 'SCSPTC' mit dem gültigen MYCALL. Falls der MYcall-Befehl auf der PACTOR-Seite mit einem gültigen Rufzeichen als Argument ausgeführt wird, überprüft der PTC-IIIusb ebenfalls alle PR-Kanäle auf 'SCSPTC' als Mycall und übernimmt ggf. das neu gesetzte PACTOR-Mycall auch in die PR-Kanäle, die bisher 'SCSPTC' als Rufzeichen aufwiesen.

9.8.25 MYMail

Voreinstellung: MYCALL-8

Parameter: CALL Rufzeichen für die PR-Mailbox.

Identisch zum Befehl MYcall im pac:-Menü, setzt jedoch das *Mycall* der PR-Mailbox (BBS-MYCALL) des PTC-IIIusb.

Der PTC setzt sein BBS-Rufzeichen beim ersten Start (falls ein *Flash-Call* im BIOS definiert wurde) bzw. beim ersten Setzen des eigenen PACTOR-MYCALL automatisch auf

MYCALL-8. Falls also z. B. DL1ZAM als erstes PACTOR-MYCALL eingegeben wird, läßt sich die PR-Mailbox unter dem Rufzeichen DL1ZAM-8 connecten.

9.8.26 PACLen

Voreinstellung: 255

Parameter: X 1...255, Sendepaket-Länge.

Bestimmt die maximale PR-Sendepaket-Länge, falls der PTC-IIIusb im Terminalmode betrieben wird. (Im Hostmode ist der PACLen-Wert wirkungslos, da die Hostmode-Programme selbst die Paketlängen bestimmen.) Paketlängen kleiner 255 sind nur sinnvoll, wenn die Strecke zur Gegenstation sehr fehlerbehaftet ist.

Natürlich sendet der PTC-IIIusb im Terminalmode auch weiterhin ein Paket sofort aus, falls ein <CR>, also der übliche *Sendpack-Character*, erkannt wird.

9.8.27 PErsist

Voreinstellung: 64

Parameter: X 0...255, Persistence.

Der Persistence-Wert bestimmt die Wahrscheinlichkeit, mit der ein Packet gesendet wird, nachdem der Funk-Kanal als frei erkannt wurde.

Persistence auf 32 setzen:

```
pac: PE 32 
```

9.8.28 PRBox

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 PR-Mailbox ausschalten.
1 PR-Mailbox einschalten.
2 PR-Mailbox, nur persönliche Nachrichten.

Ermöglicht das Ein-/Ausschalten der PR-Mailbox, bzw. die Konfiguration der PR-Mailbox als *Maildrop*. (*Maildrop* bedeutet, daß via PR nur noch Nachrichten an das MYCALL des PTC adressiert werden. Dies ist aus rechtlichen Gründen in vielen Ländern nötig, da hier öffentliche BBS nur von speziell genehmigten Funkstellen errichtet werden dürfen.)

Die Funktion ist ähnlich zum *Box*-Kommando auf der PACTOR-Seite (*cmd*: -Prompt), siehe auch dort. Das *Box*-Kommando bezieht sich jedoch **nur** auf PACTOR/AMTOR, das *PRBox*-Kommando dagegen nur auf Packet-Radio.

9.8.29 Quit

Packet-Mode verlassen. Rückkehr zum PACTOR *cmd*-Eingabeprompt.

9.8.30 RESptime

Voreinstellung: 500

Parameter: X 0...30.000, Response Time Delay.

Bestimmt den Wert für den AX.25-Timer 2 (T2) in Millisekunden.

Nach dem Empfang eines Paketes wartet der PTC-IIIusb die Zeit T2 um zu überprüfen, ob noch weitere Pakete folgen. Diese Folgepakete können dann mit einem einzigen Control-Paket bestätigt werden.

9.8.31 REtry

Voreinstellung: 10

Parameter: X 0...255, Anzahl der Wiederholungen.

REtry legt die maximale Anzahl von Wiederholungen fest. Wird dieser Wert überschritten, so meldet der PTC-IIIusb:

```
"LINK FAILURE with <call>"
```

9.8.32 Setchn

Voreinstellung: 1

Parameter: X 0...31, Kanal.

Umschalten zwischen den einzelnen Kanälen.

Der PTC-IIIusb stellt dem Benutzer 32 logische Kanäle zur Verfügung, die von 0 bis 31 numeriert werden. Der Befehl Setchn wählt den Kanal, auf dem geschrieben werden soll. Eine Sonderstellung nimmt der Kanal 0 ein. Kanal 0 ist der Kanal für unprotokollierte Sendungen wie CQ-Rufe oder Baken.

Connectversuche können auf jedem der Kanäle 1 bis 31 gestartet werden, solange dieser nicht schon belegt ist. Von außen eingehende Connect Versuche werden auf den ersten freien Kanal gelegt, vorausgesetzt das dadurch nicht die maximale Anzahl der gleichzeitigen Verbindungen (USers-Befehl) überschritten wird.

9.8.33 SLottime

Voreinstellung: 100

Parameter: X 1...30.000, Zeitschlitz in Millisekunden.

Bestimmt den Zeitschlitz für die Sendersteuerung.

Der PTC-IIIusb kann nur zu bestimmten Zeitpunkten senden. SLottime bestimmt den Abstand dieser Zeitpunkte.

9.8.34 TRACE

Voreinstellung: OFF

Parameter: OFF Trace-Modus aus.
ON Trace-Modus ein.

Im Terminalmodus stellt der PTC-IIIusb einen sogenannten Trace-Modus für Packet-Radio zur Verfügung. Mit dem Kommando TRACE wird ein Spezial-Anzeigemodus für alle Frames, die im Monitor ausgegeben werden, aktiviert bzw. deaktiviert. Der PTC-IIIusb gibt die Daten im Trace-Modus als HEX-Dump, als *shifted ASCII* sowie ASCII in drei Spalten aus. Anschließend wird zusätzlich das normale Monitor-Paket ausgegeben. Als horizontaler Trennbalken zwischen Frames dient eine Linie aus =-Zeichen.

Die Ausgabe von TRACE sieht dann ungefähr so aus:

```
=====
000: 889668A4 AE40E088 986E90B0 40408884 DK4RW pDL7HX DB ..h..@...n.°@..
010: 60A6A0A4 E4888460 8EAC40E1 F1 OSPRrDB0GV px '| ....'..@..

fm DL7HX to DK4RW via DB0SPR-2 DB0GV* ct1 RR7+ [DAMA]
=====

000: 8898708C 8490EA88 84608EAC 404FF1 DL8FBHuDB0GV 'x ..p.....'..@0.

fm DB0GV-7 to DL8FBH-5 ct1 RR7+ [DAMA]
=====

000: 8898688C 8690E088 84608EAC 404FB6F0 DL4FCHpDB0GV '[x ..h.....'..@0..
010: 44582064 6520646B 3377673A 20202020 ",.22.25.;3..... DX de dk3wg:
020: 20313830 38392E30 2020364B 305A5320 .....%.-). 18089.0 6K0ZS
030: 20202020 20202020 20202020 20202020 .....
040: 20202020 20202020 20202020 20202020 .....
050: 20202020 20203135 31305A0D .....-. 1510Z.

fm DB0GV-7 to DL4FCH ct1 I53+ pid F0 [DAMA]
DX de dk3wg: 18089.0 6K0ZS 1510Z
=====
```

Diese Funktion dient primär für Test- und Versuchszwecke. Sie steht im WA8DED-Host-mode **nicht** zur Verfügung!

9.8.35 TXdelay

Voreinstellung: 100

Parameter: X 1...30.000, TxDelay in Millisekunden.

Bestimmt die Zeit vom Tasten der PTT bis zum Aussenden der ersten Information.

TxDelay auf 50 ms setzen:

pac: TXD 50 

9.8.36 TXLevel

Voreinstellung: A 300, F 800

Parameter 1: A Tx-Level für AFSK = 1200 Baud.

F Tx-Level für FSK = 9600 und 19200 Baud.

Parameter 2: X 20...2000, Tx-Level in Millivolt (Spitze-Spitze).

Mit dem Befehl TXLevel wird die Ausgangsamplitude des PTC-IIIusb für 1200, 9600 und 19200 Baud Packet-Radio eingestellt.

TxLevel für 1200 Baud auf 100 mV setzen:

pac: TXL A 100 

TxLevel für FSK auf 500 mV setzen:

pac: TXL F 500 

Ohne Angabe des zweiten Parameters können die aktuell eingestellten Werte ausgelesen werden.

TxLevel für 1200 Baud abfragen:

pac: TXL A 

TxLevel für FSK abfragen:

pac: TXL F 

9.8.37 Unproto

Voreinstellung: CQ

Parameter: Call Rufzeichen für Unproto.

Mit `Unproto` wird das Zielrufzeichen für den Unproto-Betrieb eingestellt.

Um eine Unproto-Aussendung zu starten, wird einfach mit K in den Converse-Mode umgeschaltet. Alles was jetzt eingegeben und mit  abgeschlossen wird sendet der PTC-IIIusb aus. Mit  erhält man das pac:-Prompt. Die Eingabe von K beendet den Converse-Mode.

9.8.38 USers

Voreinstellung: 4

Parameter: X 0...31, Anzahl der User.

Beschränkt die von außen verfügbaren Kanäle.

`USers 5` beschränkt die Anzahl der Connects von außen auf fünf, d.h. wurde der PTC bereits von fünf Stationen connected und nun versucht eine weitere Station zu connecten, so wird deren Verbindungswunsch abgelehnt.

Soll jeder von außen eingehende Connect in die PR-Mailbox umgeleitet werden, so muß dazu nur `USers` auf 0 gesetzt werden. Dies ermöglicht z. B., daß man den PTC-IIIusb beim Verlassen des Terminalprogrammes (z. B. automatische De-Initialisierung mit Y0 in GP) in einen Zustand bringen kann, in dem auch ein Connect des *normalen MYCALL* (also ohne -8) in die Mailbox führt. Dies ist sehr sinnvoll, da viele potentielle Benutzer zunächst das *normale MYCALL* des PTC-IIIusb connecten werden. Falls das Terminal *offline* ist, meldet sich dann bei richtiger Konfiguration (`USers 0` bzw. Y0) automatisch immer die PTC-Mailbox, egal ob das *normale MYCALL*, das *MYALIAS* oder das *BBS-MYCALL* angerufen wurde.

`USers` bezieht sich nur auf Connect-Requests von außen. Die Zahl der Kanäle für den Benutzer wird nicht eingeschränkt. Es ist also selbst bei `USers = 0` möglich, bis zu 31 Connects parallel aufzubauen.

Kapitel 10

Hostmode

Der Hostmode wurde 1986 von WA8DED in Verbindung mit einer alternativen Firmware für die  *TAPR*-TNCs entwickelt und sollte die Kommunikation zwischen Computer, dem Host (engl. *Gastgeber*) und dem angeschlossenen TNC sicherer machen.

Im Gegensatz zum Terminal Mode, wo der TNC zu beliebigen Zeitpunkten Daten senden kann, darf der TNC im Hostmode nur dann Daten an den Computer liefern wenn der Computer den TNC dazu auffordert. Dies hat den Vorteil, daß der Computer genau weiß wann der TNC Daten liefert. Der Computer hat also die volle Kontrolle über den Datenverkehr zwischen Computer und TNC. So ist gewährleistet, daß die Daten jedes Kanals auf dem richtigen Fenster des Hostmode-Programms ankommen.

Durch diese vollständige Kontrolle des Datenverkehrs zwischen Computer und TNC und der Struktur des Hostmode können z. B. problemlos Binärdateien übertragen werden, auch auf mehreren Kanälen gleichzeitig. Spezielle Encoder wie UUENCODE, 7PLUS, YAPP sind nicht erforderlich.

Da für die WA8DED-Firmware keinerlei Source Code verfügbar war, beschlossen einige deutsche Funkamateure (aus dem *NORD*><*LINK* e.V.) eine eigene Firmware zu programmieren. Als Vorbild diente die WA8DED-Firmware inklusive Hostmode, um so kompatibel zu bestehenden Programm zu bleiben. So entstand die *NORD*><*LINK*- **TheFirmware** oder kurz **TF**. Der Source Code von **TheFirmware** wurde von Anfang an frei zur Verfügung gestellt, so das die **TheFirmware** von vielen Funkamateuren über die Jahre wesentlich verändert und verbessert wurde. Vor allem für neue Ideen wie den extended Hostmode und AX.25-Protokollerweiterungen wie  *DAMA* war und ist **TheFirmware** die *Entwicklungsplattform*.

Durch diese Vorteile des Hostmode, der weiten Verbreitung von **TF**, sowie der immer ausgereifteren Hostmode-Programme entwickelte sich der Hostmode quasi zum Standard für die Steuerung eines TNC.

Doch die Nachteile des Hostmode sollen hier nicht verschwiegen werden. Das Hostmode-Programm muß ständig den TNC abfragen, ob Daten anliegen oder nicht. Genauer gesagt muß das Programm reihum jeden Kanal abfragen ob Daten anliegen. Dies führt dazu, daß es immer eine Zeit dauert, bis die Daten auf dem Bildschirm erscheinen. Diese Abfragerei und die Verzögerung werden durch den extended Hostmode (Abschnitt 10.5 auf Seite 147) etwas reduziert. Ein weiterer Nachteil ist die relativ hohe *Last* auf der seriellen Schnittstelle, die durch mehrfach Übertragung von Daten entsteht. So werden bei eingeschaltetem Monitor die Empfangsdaten einmal auf dem Monitorkanal und einmal auf dem Empfangskanal zum Rechner übertragen. Dies macht sich vor allem bei High-Speed-Packet (9k6 oder darüber) negativ bemerkbar.

10.1 Der Hostmode im PTC-IIIusb

Der im PTC-IIIusb implementierte Hostmode ist weitestgehend kompatibel zum WA8DED-Hostmode, der in fast allen gängigen TNCs Verwendung findet.

Der Hostmode wird nur dann benutzt, wenn der PTC-IIIusb mit einem Rechner verbunden ist und von einem speziellen Hostmodeprogramm (z. B. *GP*, *SP*, *WinGT*, *WinPR*, *TNT* usw.) gesteuert wird.

Beim Starten des WA8DED-Hostmode gibt der PTC-IIIusb im Monitorkanal eine kurze Einschaltmeldung mit den Versionsnummern der Firmware sowie des PTC-IIIusb-BIOS aus. Zusätzlich werden noch die gefundenen Modems und die eingestellten Baudraten ausgegeben. Das sieht etwa so aus:

```
*****
* SCS PTC-IIe Multimode Controller *
* Firmware Version V.4.1   Level 2 *
* BIOS Version 2.12           *
* (C) 1994-2012 SCS GmbH - Germany *
*****

PR Port: SCS - DSP MULTI MODEM at 1200 baud.
```

Ausgabe 10.1.1: Die Hostmode *Einschaltmeldung*



Möchten Sie direkt nach dem Einschalten den PTC-IIIusb mit einem Hostmode-Programm ansteuern, so sollten Sie die Baudrate mit dem `SERBaud`-Befehl (siehe Abschnitt [6.85](#) auf Seite [79](#)) auf einen festen Wert einstellen!

Bitte beachten Sie auch die Hinweise in Abschnitt [5.14](#) auf Seite [43](#) und die Erläuterungen zum `TNC`-Befehl in Abschnitt [6.94](#) auf Seite [87](#).

10.2 Moderne Zeiten

Vielleicht (hoffentlich!) ist Ihnen die folgende Warnung schon aufgefallen:



Der PTC-IIIusb erwartet alle Zeitangaben in Millisekunden!

Diese Zeitangaben sind sehr wichtig für den Ablauf einer Packet-Radio-Verbindung! Wie lange wird auf eine Bestätigung gewartet (F). Wie lange dauert es bis nachgefragt wird ob die Gegenstation überhaupt noch vorhanden ist (@T3), usw.. Von den Zeitparametern hängt also die Funktion und vor allem die Zuverlässigkeit einer Packet-Radio-Verbindung ab.

Kontrollieren Sie deshalb die Initialisierungsdateien der von Ihnen benutzten Hostmode-Programme sehr genau. Oft sind die mitgelieferten Beispiele für einen TNC2 ausgelegt. Der TNC2 erwartet jedoch die Zeitangaben in 10 ms Schritten, z. B. für ein `TxDelay` vom 100 ms müssen Sie bei einem TNC2 den Wert 10 eingeben! Der PTC-IIIusb benötigt jedoch direkt den Wert in Millisekunden, also 100.

Wenn Sie also die Initialisierungsdateien ohne entsprechende Kontrolle verwenden, kann dies dazu führen, daß die wichtigen Zeiteinstellungen um den Faktor 10 zu niedrig sind.

Die *beliebtesten* Fehler bei falsch eingestellten Zeiten sind:

- Beim Verbindungsaufbau sendet der PTC-IIIusb alle Versuche sehr kurz hintereinander.
- Auf einem DAMA-Digi kommt es zum plötzlichen Hängen der Verbindung. Digi und PTC-IIIusb tauschen nur RR-Frames aus.

Suchen Sie also nach den Befehlen F, T, W, @T2 und @T3 in der Initialisierungsdatei Ihres Hostmode-Programmes und überprüfen Sie die Einstellungen. Das TxDelay (Befehl T) müssen Sie sowieso an Ihre Bedürfnisse anpassen. Die restlichen Befehle können Sie ebenso gut aus der Initialisierungsdatei entfernen und auf den Voreinstellungen belassen!

10.3 DAMA

Packet-Radio mit dem PTC-IIIusb ist natürlich voll **DAMA** fähig. Ob Sie auf einem DAMA-Digi arbeiten sehen Sie sofort im Monitor. An die Header im Monitor wird ein "[DAMA]" angehängt, falls das Paket von einem DAMA-Digi empfangen wurde. Der DAMA-Modus muß vom Benutzer nicht aktiviert werden. Der PTC-IIIusb erkennt völlig automatisch, ob Sie über einen DAMA-Digi arbeiten oder nicht.

10.4 Befehle

Der Befehlsvorrat im Hostmode unterscheidet sich grundlegend von den Kommandos im normalen Terminal Mode. Die Tabelle 10.1 zeigt eine Gegenüberstellung der Befehle im Terminal Mode und im Hostmode.

Terminal Mode	Hostmode	Terminal Mode	Hostmode
Baud	%B	MCon	M
CHeck	@T3	Monitor	M
CMsg	U	MStamp	K
Connect	C	MYcall	I
CONStamp	K	PErsist	P
CText	U	RESptime	@T2
Disconnect	D	REtry	N
FRack	F	SLotttime	W
KISS	@K	TXdelay	T
MAXframe	0	USers	Y

Tabelle 10.1: Befehle: Terminal Mode / Hostmode

Der PTC-IIIusb erwartet alle Zeitangaben in Millisekunden!



Die Hostmode-Befehle im einzelnen:

10.4.1 C

Voreinstellung: keine

Parameter: <Zielcall> [<Digi1> <Digi2>....].

Connect, stellt eine AX.25-Verbindung her. C DL1ZAM – connectet DL1ZAM

Soll die Verbindung über einen oder mehrere Digipeater erfolgen, so wird die Liste der Digipeater direkt hinter dem Zielcall angegeben.

C DL6MAA DB0KFB – connectet DL6MAA via DB0KFB

Ein Connect-Befehl auf Kanal 0 setzt den Pfad für Unproto Aussendungen.

10.4.2 D

Disconnect, beendet eine AX.25-Verbindung.

Falls noch Daten an die Gegenstation zu senden sind, so werden diese zuerst übertragen und dann der Disconnect ausgelöst.

Wird der Disconnect-Befehl zweimal hintereinander eingegeben, so wird die Verbindung sofort abgebrochen (entspricht DD in PACTOR).

10.4.3 F

Voreinstellung: 5.000

Parameter: X 1...15.000, Zeit in Millisekunden.

Frack-Timer (T1).

Frack bestimmt die Zeit in Millisekunden, in welcher ein Packet bestätigt werden muß. Sendet der PTC-IIIusb ein Packet aus und trifft innerhalb der Frack-Zeit keine Bestätigung ein, so fragt der PTC-IIIusb nach ob die Information angekommen ist.

10.4.4 G

G (Get) ist ein spezieller Hostmodebefehl. Er wird verwendet, um Informationen über die einzelnen Hostmode-Kanäle abzufragen.

Dieser Befehl wird nur vom Hostmode-Programm verwendet. Für den Benutzer ist der Befehl nicht zugänglich.

10.4.5 I

Voreinstellung: SCSPTC

Parameter: Call Stationsrufzeichen.

Legt das Stationsrufzeichen fest. Das Rufzeichen kann für jeden Kanal getrennt eingestellt werden. Nach einem Disconnect wird das Rufzeichen von Kanal 0 übernommen.

10.4.6 JHOST

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Hostmode verlassen.
1 Hostmode starten.
4 CRC-Hostmode starten.

Umschalten in den Hostmode bzw. Hostmode verlassen.

Dieses Kommando wird von der Hostmodesoftware benutzt, um in den Hostmode zu schalten bzw. um den Hostmode zu verlassen. Für den *normalen* Betrieb hat das Kommando keine Bedeutung.

10.4.7 K

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Timestamp ausschalten.
1 Timestamp nur für Connect- und Disconnect-Meldungen.
2 Timestamp auch im Monitor.

Timestamp-Anzeige ein- und ausschalten.

10.4.8 L

Voreinstellung: keine

Parameter: X 0...31, Kanal.

Linkstatus abfragen. Es wird eine Liste über den Zustand der Kanäle ausgegeben.

Dieser Befehl wird nur vom Hostmode-Programm verwendet. Für den Benutzer ist der Befehl nicht zugänglich.

10.4.9 M

Voreinstellung: N

Parameter: N Monitor aus.
 I Info-Pakete.
 U Unproto-Pakete.
 S Status-Pakete.
 C Monitor auch während Connected.

M bestimmt, welche Frame-Typen im Monitor angezeigt werden sollen.

10.4.10 N

Voreinstellung: 10

Parameter: X 0...255, Anzahl der Wiederholungen.

Legt die maximale Anzahl von Wiederholungen fest. Wird dieser Wert überschritten, so meldet der PTC-IIIusb:

"LINK FAILURE with <call>"

10.4.11 O

Voreinstellung: 7

Parameter: X 1...7, Anzahl unbestätigter Pakete.

Maximale Anzahl unbestätigter Info-Pakete (I-Frames) in einer Verbindung (Maxframe). Bestimmt damit auch, wieviel Pakete der PTC-IIIusb zusammenhängend sendet. Bei schlechten Verbindungen sollte der Wert reduziert werden.

10.4.12 P

Voreinstellung: 64

Parameter: X 0...255, Persistence.

Der Persistence-Wert bestimmt die Wahrscheinlichkeit, mit der ein Paket gesendet wird, nachdem der Funk-Kanal als frei erkannt wurde.

10.4.13 PR

Schaltet den PTC-IIIusb auf Packet-Radio-Betrieb um und lädt den DSP mit dem PR-Modem-Code.

Dieser Befehl ist ggf. nötig damit der PTC-IIIusb von außen in Packet connected werden kann, z. B. nachdem man gerade ein PACTOR-QSO geführt hat und der PTC-IIIusb noch auf PACTOR-Betrieb steht.

Bitte lesen Sie auch Abschnitt [5.5](#) auf Seite [29](#).

10.4.14 PS

Falls ein GPS-Empfänger an den PTC-IIIusb angeschlossen ist, werden mit dem PS-Befehl die aktuellen Positionsdaten ausgelesen.

Im Gegensatz zum POSition-Befehl im cmd:-Menü erfolgt die Ausgabe immer im NMEA-Format!

Der NMEA-kompatible Postions-String hat üblicherweise folgendes Format:

```
$GPRMC,21.2234,A,5005.432,N,00845.974,E,000.0,360.0,190201,000.1,E*7B
```

10.4.15 PT

Schaltet den PTC-IIIusb auf PACTOR-Betrieb um.

Dieser Befehl ist ggf. nötig damit der PTC-IIIusb von außen in PACTOR connected werden kann, z. B. nachdem man gerade ein Packet-QSO geführt hat und der PTC-IIIusb noch auf Packet-Betrieb steht.

Bitte lesen Sie auch Abschnitt [5.5](#) auf Seite [29](#).

10.4.16 T

Voreinstellung: 100

Parameter: X 1... 30.000, TxDelay in Millisekunden.

Bestimmt die Zeit vom Tasten der PTT bis zum Aussenden der ersten Information.

T 50 Setzt TxDelay auf 50 ms

10.4.17 U

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Connect-Text ausschalten.
1 Connect-Text einschalten.
2 Connect-Text einschalten und Auswertung von Sonderfunktionen.

Mit U wird der Connecttext festgelegt.

U 1 Hier ist der PTC-II – Connecttext einschalten und Text 'Hier ist der PTC-II' festlegen.

U 1 – Connecttext abfragen.

U 0 – Connecttext abschalten.

Bei U 2 werden zusätzlich die Sequenzen //B<CR> und //Q<CR> ausgewertet. Die beiden Sequenzen werden nur erkannt wenn Sie direkt am Zeilenanfang stehen und direkt mit einem <CR> bzw.  abgeschlossen werden. //B löst die Sysop-Klingel aus (Dauer ca. 14 Sekunden). Nach Empfang eines //Q führt PTC einen Disconnect aus.

Die Sysop-Klingel hat im PTC-IIIusb keine Funktion.

10.4.18 V

Liefert einen längeren Versions-String.

10.4.19 W

Voreinstellung: 100

Parameter: X 1...30.000, Zeitschlitz in Millisekunden.

Bestimmt den Zeitschlitz für die Sendersteuerung.

Der PTC-IIIusb kann nur zu bestimmten Zeitpunkten senden. Slot-Time (W) bestimmt den Abstand dieser Zeitpunkte.

10.4.20 Y

Voreinstellung: 4

Parameter: X 0...31, Anzahl der User.

Beschränkt die von außen verfügbaren Kanäle.

Y 5 beschränkt die Anzahl der Connects von außen auf fünf, d.h. wurde der PTC bereits von fünf Stationen connected und nun versucht eine weitere Station zu connecten, so wird deren Verbindungswunsch abgelehnt.

Soll jeder von außen eingehende Connect in die PR-Mailbox umgeleitet werden, so muß dazu nur Y auf 0 gesetzt werden. Dies ermöglicht z. B., daß man den PTC-IIIusb beim Verlassen des Terminalprogrammes (z. B. automatische De-Initialisierung mit Y0 in GP) in einen Zustand bringen kann, in dem auch ein Connect des *normalen MYCALL* (also ohne -8) in die Mailbox führt. Dies ist sehr sinnvoll, da viele potentielle Benutzer zunächst das *normale MYCALL* des PTC-IIIusb connecten werden. Falls das Terminal *offline* ist, meldet sich dann bei richtiger Konfigurierung (Y0) automatisch immer die PTC-Mailbox, egal ob das *normale MYCALL*, das *MYALIAS* oder das *BBS-MYCALL* angerufen wurde.

Y bezieht sich nur auf Connect-Requests von außen. Die Zahl der Kanäle für den Benutzer wird nicht eingeschränkt. Es ist also selbst bei Y = 0 möglich, bis zu 31 Connects parallel aufzubauen.

10.4.21 @B

Ausgabe der freien Buffer.

Dieses Kommando wird nur von Hostmodeprogrammen verwendet, um festzustellen wieviel Speicherplatz im PTC-IIIusb noch frei ist.

Dieser Befehl wird nur vom Hostmode-Programm verwendet. Für den Benutzer ist der Befehl nicht zugänglich.

10.4.22 @F

Das Hostmode-Kommando @F konfiguriert den FAX-Empfang unter Hostmode-Kontrolle. Der Hostmode-FAX-Empfang ermöglicht mehrfach gepufferten und fehlergesicherten (CRC-Hostmode) Transport der FAX-Daten vom PTC zum PC. Sprünge in FAX-Bildern, verursacht durch Datenverlust (hohe Betriebssystem-Latenzzeiten, etc.), gehören damit der Vergangenheit an. Ferner ermöglicht das @F-Kommando eine leichtere Integration des FAX-Empfanges in eine Bediensoftware, die generell im Hostmode arbeitet.

Das @F-Kommando erlaubt folgende Parameter:

@F	Löscht den FAX-Datenpuffer, siehe unten.
@F0	Schaltet zurück in den normalen PACTOR-Standby-Modus.
@F1	Hostmode-FAX-Empfang in FM-FAX, Abtastrate = Baudrate/32.
@F17	Hostmode-FAX-Empfang in FM-FAX, Abtastrate = Baudrate/16.
@F2	Hostmode-FAX-Empfang in AM-FAX, Abtastrate = Baudrate/32.
@F18	Hostmode-FAX-Empfang in AM-FAX, Abtastrate = Baudrate/16.

Bei aktiviertem Hostmode-FAX-Empfang stehen die FAX-Daten mit 8 Bit Auflösung pro Abtastwert auf Kanal 252 zur Verfügung. Die Datenlänge der Hostmode-Pakete beträgt generell 256. Die Abtastrate (Anzahl 8-Bit-Werte, also Pixel, pro Sekunde) ergibt sich aus der Baudrate auf der Benutzerschnittstelle (COM-Port) geteilt durch 32 oder 16. Eine möglichst hohe Baudrate (mehr als 57600 Bd) ist empfehlenswert, um eine gute Fax-Auflösung zu erzielen. Bei 115200 Bd auf der Benutzerschnittstelle beträgt die FAX-Abtastrate z. B. 3600 bzw. 7200 Pixel/Sekunde. Bei Baudraten kleiner oder gleich 2400 Bd wird die Abtastrate fest auf 75 Samples pro Sekunde festgesetzt, wobei Hostmode-FAX-Empfang bei Baudraten niedriger als 19200 Bd in der Praxis aufgrund der dann starken Unterabtastung der Bildinformation kaum sinnvoll ist.

Der jeweilige FAX-Demodulator (AM/FM) arbeitet identisch zum entsprechenden FAX-Demodulator im `fax:-`Menü (Terminalmode). Sämtliche Parameter, die über das `fax:-`Menü konfigurierbar sind und die FAX-Demodulation beeinflussen, bleiben auch bei Hostmode-FAX-Empfang gültig. Falls eine von den Voreinstellungen abweichende Konfiguration nötig ist, sollte diese bereits im Terminal-Mode (`fax:-`Menü) erfolgen, also noch vor dem Starten des Hostmode.

Alle FAX-Empfangsdaten werden über einen 4096 Samples langen Ring-Puffer (sog. FAX-Datenpuffer) geleitet, siehe @F-Kommando ohne Argument. Falls dieser Puffer überläuft (Daten zu selten vom PC Applikationsprogramm abgeholt), wird er automatisch wieder gelöscht - es fehlen bei einem Überlauf also genau 4096 8 Bit-Werte. Ferner wird der Puffer beim Start des FAX-Empfangs automatisch gelöscht.

Während aktiviertem Hostmode-FAX-Empfang sind alle PACTOR-Funktionen/Prozesse blockiert, d.h. es können keine PACTOR-Anrufe gestartet oder angenommen werden. (Nicht alle möglichen diesbezüglichen Befehlskombinationen sind abgefangen, d.h. der Benutzer muss dies selbst berücksichtigen, soweit ein entsprechendes Applikationsprogramm die möglichen Befehle nicht bereits einschränkt.)

Alle anderen Prozesse, die nicht direkt auf den Kurzwellenport zugreifen, (PR und insbesondere TRX-Steuerung) stehen auch bei aktiviertem Hostmode-FAX-Empfang zur Verfügung.

Kanal 252 ist in die extended Hostmode-Logik (siehe Abschnitt [10.5](#) auf Seite [147](#)) eingebunden.

10.4.23 @K

Der KISS-Mode wird mit dem Befehl @K aus dem normalen Kommando-Mode heraus aktiviert. Dies erfolgt üblicherweise automatisch durch die KISS-PC-Software bzw. den KISS-fähigen Controllern (z. B. TNC3). Der KISS-Mode wird durch einen System-RESET (Gerät ausschalten und wieder einschalten) beendet, kann aber auch per Software mit der Bytefolge 192, 255, 192 (dezimal) verlassen werden. Das Beenden des KISS-Mode per Bytefolge wird üblicherweise ebenfalls vom PC-Programm automatisch ausgeführt und muss ggf. nur einmal im *Setup* des Programms richtig konfiguriert werden.

10.4.24 @S

Bei aktiviertem Hostmode-FAX-Empfang (siehe Abschnitt 10.4.22 auf Seite 141) steht das zusätzliche Kommando @S zur Verfügung. Es ermöglicht das Auslesen der 16 Bit breiten Abtastwerte des A/D-Wandlers am Kurzwellen-Port. @S benötigt kein Argument. Die Audio-Abtastrate beträgt 9600 Samples pro Sekunde und kann nicht verändert werden. Sobald das Modem einen @S-Befehl erkennt, beginnt es, 1024 16 Bit-Werte am Kurzwellenport einzulesen. Die Werte werden direkt, ohne Nachbearbeitung (Filterung, AGC), in einen Datenpuffer geschrieben und können via Hostmode-Kanal 251 ausgelesen werden. Pro @S-Befehl erzeugt das Modem also 8 Datenpakete mit Datenfeldlänge 256 Bytes. Jeder 16 Bit-Wert erscheint als Folge von zwei Bytes: das "least significant" Byte (untere Hälfte eines 16 Bit-Wertes) erscheint zuerst.

Das @S-Kommando kann z. B. zur Darstellung des Audio-Spektrums des Eingangssignales am Kurzwellen-Port verwendet werden.

Kanal 251 ist in die extended Hostmode-Logik (siehe Abschnitt 10.5 auf Seite 147) eingebunden.

10.4.25 @T2

Voreinstellung: 500

Parameter: X 0...30.000, Response Time Delay.

Bestimmt den Wert für den AX.25-Timer 2 (T2) oder auch Response Delay Timer in Millisekunden.

Nach dem Empfang eines Paketes wartet der PTC-IIIusb die Zeit T2 um zu überprüfen, ob noch weitere Pakete folgen. Diese Folgepakete können dann mit einem einzigen Control-Paket bestätigt werden.

10.4.26 @T3

Voreinstellung: 300.000

Parameter: X 0...3.000.000, Zeit in Millisekunden.

Mit @T3 wird der T3- oder Link-Activity-Timer eingestellt. Wurde die Zeit T3 nichts von der Gegenstation gehört, so wird nachgefragt, ob die Verbindung noch besteht.

10.4.27 %B

Voreinstellung: 1200

Parameter: X Baudrate für die Funk-Seite.

Einstellen bzw. Abfragen der Funkbaudrate.

Ohne Parameter liefert %B die eingestellte Baudrate zurück.

Wird als Parameter eine gültige Baudrate angegeben, so wird diese im DSP eingestellt. Gültige Baudraten sind: R300, R600, 300, 1200, 9600 und 19200 Baud.

Bei 300 Baud wird zusätzlich die Abstimmanzeige aktiviert (siehe Abschnitt 9.4 auf Seite 119).

Beachten Sie bitte, daß Sie für 9600 Baud oder höher ein geeignetes Funkgerät benötigen!

10.4.28 %C

Ist identisch zum CLR-Befehl im Hauptmenü des Terminalmodus. Wirkt nur auf dem PACTOR-Kanal.

10.4.29 %E

Voreinstellung: 6

Parameter: X 1...7, Helligkeitswert.

Dieses Kommando hat im PTC-IIIusb keine Funktion und existiert nur zum Erreichen der max. möglichen Kompatibilität mit bestehender PC-Software.

10.4.30 %I

Führt ein BREAKIN aus.

Der Befehl wirkt nur im Empfangszustand (☞*IRS*) (SEND-Status-Bit = 0).

10.4.31 %L

Voreinstellung: 1

Parameter: 0 PACTOR-Listen-Mode aus.
1 PACTOR-Listen-Mode ein.

Schaltet den PACTOR-Listen-Modus ein (1) oder aus (0).

10.4.32 %M

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Hostmode-Erweiterung aus.
1 Hostmode-Erweiterung ein.

Der Parameter des %M-Befehles aktiviert die jeweilige Hostmode-Terminal-Erweiterung. Wird beim Hostmode-Start immer auf 0 gesetzt. (Das Hostmode-Programm muß sich den jeweilig gewünschten Erweiterungsgrad also immer selbst nach dem Start anwählen. Dies erleichtert ganz erheblich schrittweise Erweiterungen.)

Falls ein zu hoher Wert angewählt wird, der vom PTC (evtl. aufgrund zu alter Firmware-Version) nicht interpretiert werden kann, antwortet der PTC mit einer Fehlermeldung (Code-Byte=2), die den maximal möglichem Argumentwert enthält.

%M0 - Schaltet Hostmode-Terminal-Erweiterungen ab.

(Dieser Befehl muß üblicherweise vom Terminalprogramm nicht verwendet werden, da beim Hostmode-Start der %M-Parameter automatisch auf 0 gesetzt wird.)

%M1 - *Delayed Echo* wird mit Code-Byte=8 ausgegeben.

(Bei PR wird bisher auch bei %M1 jedoch kein *Delayed Echo* ausgegeben, da diese Funktion sinnvoller über die Monitor-Kanal-Daten der selbst ausgesendeten Pakete abwickelbar ist.)

Anmerkung: Code-Byte 8 ist im WA8DED-Hostmode nicht definiert, stellt also eine spezielle Erweiterung des PTC-IIIusb dar. Terminalprogramme, die mit dem *Delayed Echo* im Hostmode arbeiten wollen, müssen folglich dementsprechend erweitert sein und wählen dann die gewünschte Erweiterung automatisch an. Manuelles Einschalten der Hostmode-Erweiterungen empfiehlt sich aufgrund möglicher Inkompatibilitäten nicht.

10.4.33 %O

Führt ein CHANGEOVER aus. Der Befehl kann auch im Empfangszustand (\leftrightarrow IRS) ausgeführt werden und löst dann einen sofortigen BREAKIN aus.

Im Sendezustand (\leftrightarrow ISS) wirkt der %O-Befehl, sobald alle Zeichen im Sendepuffer, die bereits vor dem %O-Befehl vorlagen, komplett ausgesendet / bestätigt sind.

10.4.34 %Q

%Q hat im Prinzip die selbe Funktion wie %O (Over-Kommando), setzt also am Ende des Textes im PACTOR-Sendepuffer eine Over-Anweisung. Diese löst einen CHANGE-OVER vom ISS- zum IRS-Zustand aus, wenn sämtliche Daten (bis zu Over-Anweisung im Sendepuffer) übertragen wurden. Im Gegensatz zu (%O) wird allerdings kein BREAKIN ausgelöst, wenn der PTC-IIIusb aktuell im Empfangszustand (IRS) ist.

10.4.35 %T

Gibt die Gesamtzahl der in PACTOR gesendeten (und bereits komplett bestätigten) Bytes aus. Der Zähler wird jeweils beim Verbindungsende gelöscht. Manuell läßt sich der Zähler durch Anfügen eines beliebigen Argumentes an den %T-Befehl rücksetzen. Das Format entspricht der im Hostmode üblichen dezimalen ASCII-Darstellung.

10.4.36 %V

Liefert einen kurzen ASCII-String, der die aktuelle Versionsnummer der PTC-Firmware und die aktuelle Versionsnummer des PTC-BIOS enthält.

Format: z. B.: 4.1 2.12

Zeichen vor dem ersten Punkt entsprechen der Hauptversionsnummer der Firmware. Zeichen nach dem ersten Punkt bis zum ersten SPACE-Zeichen entsprechen der SUB-Firmware-Versionnummer (auch alphanumerisch möglich). Es steht immer mindestens 1 Leerzeichen zwischen Firmware-Versionstring und BIOS-Versionstring. Für den BIOS-Versionstring gilt die gleiche Konvention wie für den Firmware-Versionstring – allerdings natürlich auf den zweiten Punkt im Gesamtstring bezogen.

10.4.37 %W

Das %W-Kommando erlaubt die Synchronisation des PTC-IIIusb mit externen Frequenz-Scannern. Beispiele für externe Frequenz-Scanner stellen z. B. AirMail und WinLink2000 dar. Diese Systeme suchen nacheinander auf verschiedenen Kanälen nach Benutzer-Anrufen, wechseln also die Frequenz, ohne auf den im PTC-IIIusb selbst implementierten Scanner (trx:-Menü) zurückzugreifen.

Dadurch besteht die Gefahr, dass Frequenzwechsel zu einem Zeitpunkt stattfinden, zu dem der PTC-interne Scanner eigentlich keinen Frequenzwechsel zulassen würde bzw. Frequenzwechsel allgemein unzulässig sind, z. B. wenn bereits ein Teil eines Anrufes erkannt wurde.

Dieses Problem wird zwar im Prinzip durch die Scan-Stop-Ausgabe des PTC-IIIusb gelöst, allerdings nur, falls der externe Scanner die Scan-Stop-Meldung vom PTC-IIIusb sofort erkennt. Leider kommt es in der Praxis (Windows) zu Latenzzeiten, die die Scan-Stop-Erkennung durch den externen Scanner verzögern und dadurch unerlaubte Frequenzwechsel provozieren. Klassisches Beispiel: Ein Benutzer ruft auf Kanal A an, der Anruf wird gerade vom PTC-IIIusb erkannt und die Scan-Stop-Information an den angeschlossenen, externen Scanner gesendet, aber leider benötigt diese Information eine gewisse Zeit (Latenzzeit), bis sie vom externen Scanner tatsächlich registriert wird. Es ist nicht unwahrschein-

lich, dass der Scanner in dieser Zeitspanne, die bis zum Erkennen des Scan-Stop-Zustandes vergeht, gerade auf einen neuen Kanal B umschaltet. Die Folge ist dann verheerend: Das System antwortet dem Benutzer auf Kanal B, obwohl der Benutzer auf Kanal A angerufen hat. Die Verbindung schlägt fehl.

Das %W-Kommando behebt diese Problematik durch einen speziellen Mechanismus völlig, unabhängig von der Größe der Latenzzeiten.

Benutzung des %W-Kommandos:

Vor jedem geplanten Frequenzwechsel muss der externe Scanner das Kommando %W[0] den PTC-IIIusb senden: (Das Argument 0 kann auch entfallen, empfiehlt sich aber, um Aufwärtskompatibilität zu gewährleisten.)

%W[0]

Mögliche Antwort des PTC: 0 oder 1.

- 0:** Scan-Stop! Frequenz darf derzeit **nicht** gewechselt werden! (Falls dann innerhalb weniger Sekunden keine Verbindung mit einem Benutzer zustande kommt, erneut abfragen.)
- 1:** Derzeit kein Scan-Stop-Zustand bzw. keine Verbindung im Aufbau. Der sogenannte WAIT-Zustand wurde aktiviert. Im WAIT-Zustand werden keine Benutzer-Anrufe vom PTC-IIIusb mehr angenommen. Der externe Scanner kann nun einen Frequenzwechsel durchführen und muss anschließend den WAIT-Zustand mit Hilfe des %W1-Kommandos wieder beenden, um erneut Benutzer-Anrufe annehmen zu können.

%W1

Mögliche Antwort des PTC: keine.

Beendet den WAIT-Zustand. Benutzer-Anrufe werden vom PTC-IIIusb wieder angenommen.

Anmerkung: Der WAIT-Zustand besitzt ein fest eingestelltes Timeout von 10 sec. Nach Ablauf dieser Zeit wird er immer automatisch wieder verlassen.

Die folgenden Abschnitte sind nur für Programmierer! Falls Sie nicht vorhaben Ihr eigenes Hostmode-Programm zu schreiben, dann können Sie die folgenden Abschnitte einfach überspringen.



10.5 Extended Hostmode

Der PTC-IIIusb unterstützt den sogenannten *extended Hostmode*. Diese Erweiterung des WA8DED-Hostmode wird bereits in nahezu allen neueren TNC-Firmware-Implementierungen zur Verfügung gestellt und stellt heutzutage einen *de-facto-Standard* bei WA8DED-kompatiblen TNCs dar.

Der *extended Hostmode* vereinfacht das Pollen der Kanäle deutlich und verringert hierdurch den Polling-Overhead.

Im *extended Hostmode* wird der Kanal 255 als Spezialkanal behandelt. Ein G-Befehl an Kanal 255 wird mit 255,01,x,y,z,...,0 vom TNC beantwortet. x,y,z, usw. sind die Nummern (binär und um 1 erhöht) der Kanäle, die Information vorliegen haben, die mit dem G-Befehl abgeholt werden kann. Die Antwort des TNC auf einen G-Poll des Kanal 255 ist nullterminiert.

Liegt z. B. nur im Monitor-Kanal Information vor, so wird der G-Poll des Kanal 255 mit 255,01,01,0 beantwortet. Liegt keinerlei Information vor, die mit dem G-Befehl abgeholt werden könnte, wird mit 255,01,0 geantwortet. (Auch 255,0 ist erlaubt.) Liegen Informationen in den Kanälen 2 und 3 vor, so wird mit 255,01,03,04,0 geantwortet. Die Kanalnummern werden üblicherweise in aufsteigender Reihenfolge ausgegeben – zumindest beim PTC-IIIusb wird diese Konvention strikt eingehalten.

Im *extended Hostmode* kann also üblicherweise ein zyklisches Durchpollen aller Kanäle mit dem G-Befehl entfallen. Es ist nur noch nötig, den Kanal 255 regelmäßig mit dem G-Befehl abzufragen. Erst wenn dabei angezeigt wird, daß in anderen Kanälen Daten vorliegen, können ganz gezielt die vorliegenden Daten abgeholt werden.

10.6 Status-Ausgabe im Hostmode

Das übliche Statusbyte des PTC-IIIusb kann auch im Hostmode abgefragt werden. Hierzu dient der Kanal 254.

Ein *normaler* G-Poll des Kanales 254 führt immer zur Ausgabe der aktuellen Statusinformation des PTC-IIIusb. Format: 254,07,0,S. (S=Statusbyte, binär). Es handelt sich also um *byte-count-Format*: Kanalnummer,Code,Länge-1,Nutzbyte(s). Bei der Statusinformation wird als Code 07 verwendet. Dies entspricht in der WA8DED-Definition *Daten aus Verbindung*, wird aber auf Kanal 254 allgemein als Bytecount-Format-Code eingesetzt.

Alternativ kann das G-Poll-Kommando durch einen Parameter 0-3 (ASCII) erweitert werden, z. B. G1. Der Parameter bestimmt, wie viele Status-Bytes vom PTC-IIIusb als Antwort ausgegeben werden, nämlich Parameter-Wert plus 1. Der Befehl G0 ist also kompatibel zum *normalen* G-Poll ohne Parameter und ergibt genau **ein** Status-Byte als Antwort, das normale Status-Byte. Es können somit maximal 4 Status-Bytes angefordert werden.

Die Status-Bytes haben folgenden Inhalt:

- Byte 1: normales Statusbyte.
- Byte 2: aktueller PACTOR-Level:
 - 0: nicht connectet
 - 1: PACTOR-1
 - 2: PACTOR-2
 - 3: PACTOR-3
- Byte 3: aktueller Speedlevel (Sub-Mode eines PACTOR-Levels):
 - 0-1 bei PACTOR-1
 - 0-3 bei PACTOR-2
 - 0-5 bei PACTOR-3
- Byte 4: vorzeichenbehafteter, aktueller, empfangsseitiger Frequenz-Offset. Frequenz-Byte 128 (= -128 falls als vorzeichenbehaftet betrachtet) ist ungültig, sollte also vom Anwendungsprogramm ignoriert werden. Dadurch können beim Verbindungsaufbau Glitches vermieden werden, da der Frequenzwert erst dann von 128 auf einen gültigen Wert umspringt, wenn tatsächlich Daten vom Frequenzmess-Algorithmus vorliegen.

Durch Änderungen der Bytes 1 und 3 wird der Auto-Status ausgelöst.

10.6.1 Auto-Status im Hostmode

Falls Status-Format 2 eingestellt ist (siehe Status-Befehl, in Abschnitt 6.90 auf Seite 82), arbeitet der PTC-IIIusb auch im Hostmode mit einer Statusautomatik. Diese Automatik besteht darin, daß im *extended Hostmode* bei der G-Poll-Abfrage des Kanal 255 die Kanalnummer 254 automatisch mit aufgelistet wird, sobald sich der Status des PTC-IIIusb verändert hat. Es wird also z. B. ausgegeben: 255,01,255,0. Dies bedeutet, daß neue Status-Information vom Kanal 254 abgeholt werden kann. Die Kanalnummer 254 in der Liste der G-Poll-Information vom Kanal 255 (*extended Hostmode*) wird erst beim G-Pollen des Kanals 254 wieder gelöscht. (Sobald sich der Status des PTC wieder ändert, wird 254 wieder in die Liste der zu pollenden Kanäle aufgenommen, usw.)

Der normale G-Poll des Statuskanales 254 ist weiterhin auch völlig unabhängig von der vorliegenden Information der G-Poll-Information vom Kanal 255 möglich und ergibt auch bei eingeschaltetem Auto-Status immer den aktuellen PTC-Status.

10.7 TRX-Steuerkanal

Kanal 253 dient als transparenter Kanal zwischen PC und TRX-Port. Beliebige Binärdaten können via Kanal 253 zwischen Transceiver und PC ausgetauscht werden. Dies ermöglicht z. B. Transceiver-Steuerung direkt vom PC aus.

Längenbeschränkung: Falls mehr als 1000 Bytes Daten vom TRX für den PC vorliegen, werden keine weiteren Daten vom Transceiver mehr durch den PTC-IIIusb angenommen.

10.8 NMEA-Kanal

Auf Kanal 249 stellt der PTC-IIIusb im Hostmode **alle** NMEA-Datensätze eines angeschlossenen GPS-Empfängers zur Verfügung. Bis auf das abschließende <CR> (ASCII 13) entsprechen die Datensätze exakt den Daten, die vom angeschlossenen GPS-Empfänger kommen. Der PTC-IIIusb puffert intern bis zu 32 NMEA-Datensätze.

Der NMEA-Kanal wird auch im *Extended Hostmode* Kanal berücksichtigt, d.h. es langt der übliche Poll auf Kanal 255 um festzustellen ob neue NMEA-Daten auf Kanal 249 verfügbar sind.

Die Daten werden mit Codebyte 7 (Bytecount-Format, *Daten aus Verbindung*) ausgegeben.

10.9 CRC-Hostmode

Der erweiterte WA8DED-Hostmode (*extended Hostmode*) stellt heute einen de-facto Standard für die Kommunikation zwischen TNC/PTC und PC-Steuerprogrammen dar.

Trotz der gut durchdachten Struktur des WA8DED-Hostmodes, die *abwärtskompatible* Erweiterungen deutlich erleichtert, weist das Protokoll zwei prinzipielle Schwächen auf, die in der praktischen Anwendung zu erheblichen Problemen bzw. Datenverlusten führen können:

1. Es besteht keine brauchbare Möglichkeit für eine Resynchronisation des Hostmode-Ablaufs, falls das Protokoll aus irgend einem Grund durcheinander gerät. (Falls die Neusynchronisation gelingt, führt dies trotzdem mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit zu fehlerhafter Datenübermittlung während der Synchronisationsphase.)

Im schlimmsten Falle genügt bereits ein einzelnes zerstörtes Bit im Datenstrom zwischen PC und TNC, um einen Abbruch des Hostmode-Ablaufes zu bewirken.

2. Fehlerhafte Daten können nicht eindeutig erkannt werden und insbesondere können zerstörte Daten nicht nochmals angefordert werden. Die Verbindung zwischen TNC und PC erweist sich somit als Schwachstelle bei der fehlersicheren Übermittlung von Daten. Eine integere Datenübermittlung vor allem sensibler Daten (Programme in 7PLUS oder direkt *binär*) kann via ungesichertem WA8DED-Hostmodus aus diesem Grunde nur eingeschränkt gewährleistet werden.

Übertragung via mehrere Knotenpunkte (z. B. *WINLINK*-Forwarding) erhöht das Fehlerpotential durch Datenkorruption auf der seriellen Seite.

Hauptfehlerquellen in der Praxis:

- Bei aktivem Sendebetrieb kann HF zur Datenverstümmelung führen.
- Kurze *Spikes* durch heftige Ein-/Ausschaltvorgänge im Wechselspannungsnetz oder auch Blitze in geringer Entfernung etc. erzeugen vor allem bei längeren Leitungen Fehlerbursts.
- Langsame bzw. falsch konfigurierte Multitasking-Systeme (WINDOWS) neigen dazu, durch zeitliche Überläufe Schnittstellenprobleme zu provozieren. Hier werden z. B. in Rechenleistungsspitzen einzelne Zeichen oder sogar ganze Textstücke einfach *verschluckt*.

Der CRC-Hostmode löst diese beiden Probleme, indem **jedes** Hostmode-Datenpaket mit einer hochsicheren CRC-Prüfsequenz ergänzt wird, somit also Fehler sehr gut erkannt werden können. Zudem ermöglicht das CRC-Hostmode-Protokoll die Neuansforderung bzw. automatische Neusendung als fehlerhaft erkannter Datenpakete.

10.9.1 Erweiterter CRC-Hostmode

Der erweiterte CRC-Hostmode wird mit dem Befehl *JHOST5* aktiviert. Der erweiterte CRC-Hostmode ist kompatibel zum normalen CRC-Hostmode, erlaubt aber auf dem Fax-Kanal 252 auch Pakete mit max. 1024 Bytes Datenlänge in Richtung PTC zum PC. Die zusätzlichen 2 Längenbits sind in Bit 4 und Bit 5 des Code-Bytes untergebracht. Der erweiterte CRC-Hostmode ist vor allem bei Wetterfax-Empfang unter Verwendung der Bluetooth-Schnittstelle nützlich, um die dabei auftretenden hohen Latenzzeiten zu kompensieren. Natürlich wird der Fax-Empfang aber auch an RS232- und USB-Schnittstellen bei Einsatz des erweiterten CRC-Hostmode zeitlich unkritischer. (Bei langsamen PCs wird es unwahrscheinlicher, dass *Sprünge* in empfangenen Bildern auftreten.)

10.9.2 Grundprinzipien

Die Ausdrücke *Sende-* bzw. *Empfangspaket* haben nichts mit tatsächlicher Aussendung bzw. tatsächlichem Empfang auf der HF-Strecke zu tun; sie beziehen sich **nur** auf die serielle Schnittstelle. Das # Zeichen bedeutet *Binärbyte*.

Das Protokoll basiert auf dem *extended Hostmode*. Sämtliche Datenpakete werden nach den Regeln dieses Unterprotokolles aufgebaut.

Der HOST (PC) ist wie beim WA8DED-Mode der MASTER, d.h. jede Aktion geht vom PC aus; der TNC/PTC (=SLAVE) darf keinesfalls unaufgefordert senden.

Auf **jede** Aktion des MASTER muß genau **eine** Reaktion des SLAVE folgen. Der Master muß diese Reaktion abwarten, bevor er eine neue Aktion startet. Es gibt allerdings ein Timeout für diese Wartezeit (siehe unten).

Jedes WA8DED-Datenpaket wird durch einen (eindeutigen) Header bestehend aus #170-#170 erweitert.

Jedes WA8DED-Datenpaket wird durch zwei CRC-Datenbyte (binär) am Ende ergänzt. Der CRC berechnet sich genau nach den Vorgaben des CCITT-CRC16, entspricht also in allen Einzelheiten dem bei PR und PACTOR eingesetzten CRC. Der CRC wird ab dem ersten Byte nach dem #170#170-Header (=Kanalnummer) berechnet (CRC siehe AX.25-Protokoll und Beispiel in Abschnitt 10.9.8 auf Seite 153).

Direkt vor dem Aussenden, also auf der untersten Subprotokoll-Ebene, führt der Datenpaket-Sender (MASTER und SLAVE) sogenanntes Byte-Stuffing aus. Dies verhindert, daß innerhalb eines Datenpaketes die #170#170-Sequenz auftreten kann.

Das Byte-Stuffing beginnt direkt ab dem 1. Byte nach dem #170#170-Header und endet nach dem zweiten CRC-Byte, erstreckt sich also über das gesamte Paket (außer Header). Auch falls das zweite CRC-Byte dem Wert #170 entspricht, löst dieses noch Stuffing aus. Stuffing bedeutet, daß nach jedem Byte mit dem Wert #170 ein Byte mit dem Wert #0 eingefügt wird. (Die CRC-Berechnung erfolgt jedoch immer über das Original-Paket, also nicht über das *gestuffte* Paket. Der Paketcounter im Byte-Count-Format bezieht sich immer auf die Originallänge des Paketes, ohne Stuffing!)

Direkt nach dem Empfang, also auf der untersten Subprotokoll-Ebene, führt der Datenpaket-Empfänger (MASTER und SLAVE) sogenanntes Byte-De-Stuffing aus. Dies entfernt die durch das Byte-Stuffing des Paket-Senders eingefügten #0-Bytes. Das Byte-De-Stuffing beginnt direkt ab dem 1. Byte nach einem erkannten #170#170-Header. Nach jedem Byte mit dem Wert #170 wird hierzu ein Byte gelöscht, falls es sich um ein #0-Byte handelt. (Falls das Folgebyte ungleich #0 ist, erfolgt eine Fehlerbehandlung, siehe Abschnitt 10.9.5 auf Seite 152)

Der MASTER besitzt im Bit 7 des CMD/INF-Bytes einen 1-Bit-Paketzähler, der jeweils beim Senden eines **neuen** (keine Wiederholung) Paketes inkrementiert (=invertiert) wird. Dieser Paketzähler (bzw. Request-Flag) erlaubt dem SLAVE, wiederholte MASTER-Pakete eindeutig zu erkennen.

Der SLAVE besitzt die Möglichkeit, durch ein neu eingeführtes Kurzpaket (Request-Paket) dem Master sehr rasch mitzuteilen, daß das letzte Sende-Paket wiederholt werden soll. Das Request-Paket hat das Format: #170#170#170#85

10.9.3 MASTER-Protokoll

10.9.3.1 Definition der MASTER-Zustände

- NACK-Zustand

- Falls keine Reaktion des SLAVE innerhalb 250 msec nach Ende eines MASTER-Sende-Paketes erfolgt.

Dies ist eine Mindestzeit – der PTC-IIIusb antwortet innerhalb weniger Millisekunden. Bei extrem langsamen TNC kann die Wartezeit im MASTER-Programm ggf. auch verlängert werden.

(Anmerkung: Der Timeout-Watchdog wird gestoppt, sobald ein Paket-Header empfangen wurde, also das Paket-Einlesen begonnen hat. Die maximale Nutz-Datenlänge eines *nullterminierten* Paketes darf 256 nicht überschreiten.)

- Falls ein Paket-Header innerhalb 250 msec erkannt wird und ein Paket eingelesen wird, jedoch ein CRC-Fehler auftritt.
 - Falls ein Request-Paket erkannt wurde.
- ACK-Zustand
 - Falls ein Datenpaket mit einem richtigen CRC empfangen wurde.

10.9.3.2 Reaktion des MASTER auf bestimmte Zustände

- Reaktion des MASTER auf einen NACK-Zustand
 - Wiederholung (Senden) des zwischengespeicherten letzten Paketes mit unverändertem Request-Bit.
- Reaktion des MASTER auf einen ACK-Zustand
 - Neues Paket kann an den SLAVE abgeschickt werden, falls vorhanden. Das Request-Flag wird invertiert vor dem Absenden. (Anmerkung: Dieses Paket muß zwischengespeichert werden für evtl. spätere Wiederholung.)

10.9.4 SLAVE-Protokoll

10.9.4.1 Definition der SLAVE-Zustände

- NACK-Zustand
 - Falls ein Paket-Header erkannt wird, jedoch ein CRC-Fehler auftritt.
- ACK-Zustand
 - Falls ein Paket korrekt empfangen wird (CRC OK) und das Request-Flag unterschiedlich ist im Vergleich zum letzten korrekt empfangenen Paket.
 - Falls Bit 6 im CMD/INF-Byte gesetzt ist, wird der Zustand des Request-Flags des zuletzt korrekt empfangenen Paketes nicht berücksichtigt. Jedes korrekt empfangene Paket mit gesetztem Bit 6 im CMD/INF-Byte führt zum ACK-Zustand; der Request-Zustand ist hierdurch unmöglich.
- Request-Zustand
 - Falls ein Paket korrekt empfangen wird und das Request-Flag identisch ist zu dem im letzten korrekt empfangenen Paket. (Bit 6 im CMD/INF-Byte muß gelöscht sein, siehe oben.)

10.9.4.2 Reaktion des SLAVE auf bestimmte Zustände

- Reaktion des SLAVE auf den NACK-Zustand
 - Senden des speziellen Request-Paketes #170#170#170#85. (Sofortige Neuansforderung des fehlerhaften Paketes ohne den MASTER-Timeout-NACK-Zustand abzuwarten.)
- Reaktion des SLAVE auf den ACK-Zustand
 - Senden des aktuellen (neuen) Response-Paketes (z. B. Datenpaket, falls G-Poll). (Anmerkung: Dieses Paket muß zwischengespeichert werden für evtl. spätere Wiederholung.)
- Reaktion des SLAVE auf den Request-Zustand
 - Wiederholung des letzten (zwischengespeicherten) Paketes. Information des aktuellen Empfangspaketes wird nicht verwendet sondern verworfen / gelöscht.

10.9.5 Fehlerbehandlung

Erkannter Stuffing-Fehler bzw. unerwarteter Header-Sequenzen werden wie folgt behandelt:

- Die Sequenz #170#0 während einer Headersuche wird als ERROR interpretiert und die Headersuche wird fortgesetzt.
- Sequenzen von #170#1-#169 und #170#171-#255 während der Headersuche UND während des Paketeinlesens werden als ERROR interpretiert und bewirken *Neustart*, also Neubeginn der Headersuche.
- #170#170 führt immer zum Zustand *Paket-Beginn*, egal in welcher Situation. Das nächste Byte wird dementsprechend als Kanalnummer interpretiert. (Allerdings müssen nach erkanntem Paketbeginn erst wieder zwei #170 in Folge auftreten, um diese *Exception* erneut zu bewirken. Dies bezieht sich auf den Fall #170#170#170...)

10.9.6 Start des CRC-Hostmode

- Der Befehl, der den PTC-IIIusb in den CRC-Hostmode schaltet, heißt <ESC>JHOST4<CR>.
- Nach dem Starten des CRC-Hostmode sollte das interne REQUEST-Bit im SLAVE (PTC) auf *not defined* stehen, so daß sowohl 1 als auch 0 als REQUEST-BIT im ersten Sende-Paket des MASTER bei korrektem CRC auf der SLAVE-Seite zum ACK-Zustand führen.

Unabhängig davon empfiehlt es sich, daß der MASTER im ersten Sende-Paket nach dem Hostmode-Start bzw. Programmstart das Bit 6 setzt, um sicherzustellen, daß ein korrektes Empfangs-Paket beim SLAVE immer zum ACK-Zustand führt. Dies ermöglicht dem MASTER, den Protokoll-Ablauf zu beginnen, ohne den Zustand des im SLAVE zwischengespeicherten (alten) RQ-Flags zu kennen.

10.9.7 Baudraten-Empfehlung

Aufgrund des deutlich erhöhten Overhead des CRC-Hostmode empfiehlt sich, die Datenrate auf der seriellen Seite nicht niedriger als 19200 Bit/sec zu wählen. Ansonsten werden die Response-Zeiten evtl. zu hoch und der effektive Datendurchsatz ist vor allem im Multitasking mit Packet-Radio zu niedrig für sinnvolles Arbeiten.

10.9.8 Beispiel-Quellen für CCITT-CRC16 (HDLC-Norm)

Beispiel-Programm in Turbo-Pascal:

```

Program CCITT-CRC;

VAR
  crc_table : ARRAY[0..255] OF Word; (* wird dynamisch aufgebaut *)
  crc : word;

Procedure CALC_CRC_CCITT( b : Byte);
BEGIN
  crc := ((crc SHR 8) AND $ff) XOR crc_table[ (crc XOR b) AND $ff];
END;

Procedure InitCRC;
Var
  index : Byte;
  j, accu, Data : Word;
BEGIN
  FOR index := 0 TO 255 DO
    BEGIN (* CRC-Tabelle aufbauen *)
      accu := 0;
      Data := index;
      FOR j := 0 TO 7 DO
        BEGIN
          IF Odd(Data XOR accu) THEN accu := (accu shr 1) XOR $8408
          ELSE accu := (accu shr 1);

          Data := Data shr 1;
        END;
      crc_table[index] := accu;
    END; (* Tabelle aufbauen *)
  END;

Begin
  InitCRC; (* Baue CRC-Tabelle auf *)

  crc := $ffff; (* Start-Wert des CRC-Registers *)

  (* Berechnung des CRC folgt - fuer jedes Input-Byte muss
    CALC_CRC_CCITT einmal aufgerufen werden. *)

  CALC_CRC_CCITT(04); (* Hier Input-Bytes dezimal angeben *)
  CALC_CRC_CCITT(01);
  CALC_CRC_CCITT(01);
  CALC_CRC_CCITT(71);
  CALC_CRC_CCITT(71);

  (* und so weiter.... *)

  CRC:=NOT(CRC); (* CRC wird am Schluss invertiert laut HDLC-Protokoll *)

  (* Im WORD CRC steht der CRC-Wert. Wenn alle Bytes, die in den CRC
    einfließen sollen, abgearbeitet sind, haengt man zuerst das
  
```

10. Hostmode

Low-Byte vom WORD CRC und schliesslich das High-Byte an den Block als "CRC" an. Bei den obigen 5 eingerechneten Beispiel-Bytes sollte sich ein CRC-Wert von LOWBYTE=213, HIGHBYTE=153 ergeben.

Beim Ueberpruefen des CRC ("Empfang") rechnet man auch die beiden uebertragenen CRC-Bytes noch in den CRC-Wert mit ein. Der dadurch erhaltene neue CRC-Wert muss dem Wert \$FOB8 entsprechen, falls der Block korrekt angekommen ist.

Alternativ dazu kann man den CRC auch nur über die Datenbytes rechnen ohne die eigentlichen CRC-Prüfbytes einzubeziehen. Invertiert man die beiden so errechneten Bytes, muss das Ergebnis mit den beiden empfangenen CRC-Bytes übereinstimmen.)

*)

End.

Kapitel 11

PSK31

11.1 Allgemeines

Das von Peter Martinez, G3PLX, entwickelte Verfahren PSK31 bietet dem RTTY-Enthusiasten eine moderne Variante seiner althergebrachten Betriebsart mit deutlich verringertem Bandbreitebedarf sowie verbesserter Störsicherheit.

Die Betriebstechnik ähnelt sehr dem üblichen Ablauf bei Baudot-RTTY, allerdings wird mehr Feingefühl bei der Abstimmung verlangt, da ein PSK31-Signal eine Frequenzgenauigkeit von einigen (wenigen) Hertz verlangt.

Technisch gesehen handelt es sich um ein Einträgerverfahren mit differentieller Phasenmodulation und einer Baudrate von 31.25 Schritten/Sekunde. In der Praxis werden DBPSK und DQPSK eingesetzt, jedoch mit klarem Schwerpunkt DBPSK. DQPSK erweist sich trotz des hier eingesetzten Faltungscodes ($k=5$) bei schwierigen Übertragungsverhältnissen als fehleranfälliger im Vergleich zum uncodierten DBPSK. Als Impuls-Form setzt PSK31 *raised cosine in time* ein, so daß das Signal bei DBPSK zwischen einem Zweitonen-Signal (falls nur Phasenwechsel auftreten) und einem reinen Träger hin- und hergetastet wird. Die Bandbreite bis zu den ersten Nullstellen im Spektrum beträgt 62.5 Hz.

Als Besonderheit läßt PSK31 den gesamten ASCII-Zeichensatz, also auch das Backspace-Zeichen (Rücktaste), zu.

11.2 Aktivierung und Bedienung des PSK31-Terminals

Zur Aktivierung des PSK31-Modus dient der Befehl `PSKTerm` im `cmd:-`Menü. Kommando-Parameter sind nicht nötig und werden ggf. ignoriert. Nach dem Einschalten des PSK31-Terminals befindet sich der PTC-IIIusb im Empfangszustand. Sämtliche PSK31-relevanten Einstellungen stehen auf ihren Ausgangswerten.

Mit dem `Quit`-Befehl läßt sich das PSK31-Terminal wieder verlassen. Man gelangt damit in den normalen `STBY`-Zustand zurück. (Siehe auch Seite 157.)

Texteingaben gelangen auch während des Empfangszustandes sofort in den den Sendevorschreibpuffer. (Dieser kann jederzeit mit `<Ctrl-X>` gelöscht werden, siehe auf der nächsten Seite.)

11.3 Trägerfrequenzen

Die Audio-Trägerfrequenz für Empfang und Senden errechnet sich immer aus eingestellter Mark- und Space-Frequenz als: $(\text{MARKfrequenz} + \text{SPACEfrequenz}) / 2$. Falls man also mit $\text{MARK}=1400$ Hz und $\text{SPACE}=1200$ Hz arbeitet, ergibt sich eine Trägerfrequenz von 1300 Hz. Ein spezieller Befehl für die PSK31-NF-Trägerfrequenz erübrigt sich somit. Der angeschlossene Transceiver kann mit den gleichen Einstellungen arbeiten wie bei PACTOR oder AMTOR, etc., dennoch liegt das PSK31-Signal bei korrekter Abstimmung exakt mittig im ZF-Filter.

Bei offener Rauschsperrung (siehe auch Hotkey <Ctrl-F>)) regelt der PTC-IIIusb die Empfangsträgerfrequenz langsam (mit maximal ca. ± 1 Hz / 5 sec) nach. Eine manuelle Driftkorrektur ist nicht nötig. Siehe auch NET-Betrieb bei den Hotkeys.

11.4 Pegeleinstellung

Der Ausgangspegel (Sendepegel) des PSK31-Signales läßt sich mit Hilfe des FSKA-Befehles justieren. Normalerweise kann jedoch die von PACTOR etc. gewohnte Einstellung beibehalten werden, da bei PSK31 die gleiche Spitzenleistung wie bei den FSK-Verfahren erzeugt wird. Da die Amplitude jedoch nicht konstant ist, darf der Sender auf keinen Fall übersteuert werden! Es entsteht sonst ein **sehr** breites Spektrum!

11.5 Prompt und Status

Als Prompt erscheint der bei Baudot-RTTY übliche Prompt, allerdings mit einem P als Betriebskürzel: "***-P-** (SCSP) :>" (Bei SCSP handelt es sich um das AMTOR-Selcal. Diese Prompt-Erweiterung wird nur aus Kompatibilitätsgründen angezeigt.) Der erweiterte Kommandoprompt im Terminal-Modus 5 (siehe Term-Befehl) erhält als Betriebsart den code 5, also 00100101 binär. Im Status-Byte (siehe Status-Befehl, Abschnitt 6.90 auf Seite 82) zeigt der PTC RTTY/CW an, da hier keine weiteren freien Codes mehr zur Verfügung stehen.

11.6 Hotkeys

Zur eigentlichen Steuerung des aktuellen Betriebszustandes im PSK31-Terminal dienen, wie insbesondere vom CW-Terminal (siehe Abschnitt 6.30 auf Seite 57) her schon gewöhnt, sogenannte *Hotkeys*. Dies sind speziell definierte Control-Codes, die mit der -Taste (auf englischen oder älteren deutschen Tastaturen auch ) auf der Tastatur erreicht werden können.

Ctrl-L : Die Empfangs-Trägerfrequenz wird um 1 Hz erhöht. (Nur im Empfangszustand wirksam.)

Ctrl-K : Die Empfangs-Trägerfrequenz wird um 1 Hz abgesenkt. (Nur im Empfangszustand wirksam.)

Ctrl-X : Löscht den Sendepuffer bzw. den Vorschreibpuffer. Der PTC-IIIusb erwidert den Befehl mit "*** CLR".

Ctrl-C oder Ctrl-I : Schaltet die Rauschsperrung zwischen Normalbetrieb und Dauer-Öffnung um. Im Normalbetrieb sind auch noch sehr schwache PSK31-Signale in der Lage, die Rauschsperrung zu öffnen. Umschalten auf Dauer-Öffnung (*Gammel* auf dem Schirm auch bei Abwesenheit eines PSK31-Signales) sollte nur in Ausnahmesituationen nötig sein.

Der PTC-IIIusb erwidert den Befehl mit "*** SQUELCH: ON" bzw. "*** SQUELCH: OFF". Ausgangszustand: Rauschsperrung im Normalzustand (=ON).

Ctrl-N : Schaltet den NET-Betrieb aus bzw. wieder ein. Dies ist eine PSK31-spezifische Funktion, die aufgrund der Schmalbandigkeit und der somit nötigen automatischen Frequenznachjustierung eingeführt wurde. NET-Betrieb bedeutet, daß Empfangs- und Sendefrequenz **gemeinsam** entsprechend dem empfangenen Signal automatisch nachgeführt werden. Auch nach längeren Sende-Durchgängen tritt damit üblicherweise kein Frequenzsprung zwischen den beteiligten QSO-Partnern auf, so daß ein manuelles Eingreifen während des gesamten QSOs vermieden werden kann. Falls beide (bzw. mehrere) QSO-Partner NET aktiviert haben, kann es jedoch vorkommen, daß das gesamte

QSO langsam über das Band wandert, von Durchgang zu Durchgang immer in die gleiche Richtung.

Falls solche Effekte auftreten, sollte nur noch **ein** QSO-Partner mit aktiviertem NET arbeiten. Bei deaktiviertem NET justiert der PTC-IIIusb nur noch die Empfangsträgerfrequenz automatisch nach.

In der Praxis kann jedoch meist ohne Problem mit aktiviertem NET-Betrieb gearbeitet werden. (Hinweise hierzu findet man auch in der Originaldokumentation von G3PLX, die im Internet zur Verfügung steht.) Der PTC-IIIusb erwidert den Befehl mit "*** NET: ON" bzw. "*** NET: OFF". Ausgangszustand: NET aktiviert.

Ctrl-F : Setzt die Empfangs- und Sendeträgerfrequenzen auf den Ausgangszustand ($\frac{MARK+SPACE}{2}$) zurück. Diese Funktion ist nur im Empfangszustand erlaubt bzw. möglich. Der PTC-IIIusb erwidert das Kommando mit: "*** RX/TX-Frequency reset to: 1300 Hz".

Ctrl-B : Schaltet zyklisch zwischen den Betriebsarten: DBPSK, DQPSK und inverted DQPSK um. Falls eine DQPSK-Variante angewählt ist, signalisiert der PTC-IIIusb dies durch die DQPSK-Leuchtdiode.

Inverted DQPSK ist bei Einsatz des unteren Seitenbandes im SSB-Transceiver nötig, da hierbei die Signalphasoren gegen den Uhrzeigersinn laufen, also eine falsche delta-Phasenzuordnung bei den Werten 90 Grad und 270 Grad entsteht. Falls DQPSK im LSB gearbeitet werden soll, muß die Einstellung inverted DQPSK gewählt werden. Bei USB muß dagegen die normale DQPSK-Einstellung vorliegen (für Kompatibilität mit den anderen PSK31-Benutzern).

Der PTC-IIIusb erwidert das Kommando mit: "*** PSK31-Mode: DBPSK" bzw. "*** PSK31-Mode: DQPSK" bzw. "*** PSK31-Mode: inverted DQPSK".

CHOChr : Üblicherweise <Ctrl-Y>, siehe CHOChr-Kommando in Abschnitt 6.19 auf Seite 52. Dient zur Umschaltung zwischen Empfangs- und Sendezustand.

QRTChr : Üblicherweise <Ctrl-D>, siehe QRTChr-Kommando in Abschnitt 6.77 auf Seite 77. Kann alternativ zum CHOChr als Abschlußzeichen einer PSK31-Aussendung verwendet werden.

Eine PSK31-Aussendung darf auch jederzeit mit dem DD-Kommando spontan abgebrochen werden. DD setzt das System jedoch in den normalen STBY-Modus (PACTOR) zurück. Aus dem PSK31-Empfangszustand läßt sich das PSK31-Terminal mit dem Disconnect- bzw. Quit-Kommando verlassen. Im PSK31-Sendezustand wirken diese beiden Kommandos als normaler Abschluß (identisch zum QRTChr) einer Aussendung.

Die Hotkeys besitzen im PSK31-Terminal Priorität. Dies bedeutet, daß für den CHOChr und den QRTChr keine Codes gewählt werden dürfen, die einem der Hotkeys entsprechen, da sonst die Funktion des CHOChr bzw. QRTChr im PSK31-Terminal nicht zur Verfügung steht.



Ausgenommen von der obigen Einschränkung ist der ESCAPE-Character (ESCchr). Der ESCAPE-Character hat immer Vorrang vor den PSK31-Hotkeys! Durch diese Konvention ist gewährleistet, daß immer die Möglichkeit besteht den Kommando-Modus zu aktivieren.

11.7 Empfangsabstimmung

Bei aktiviertem PSK31-Terminal arbeiten QUAL- und LOCK/TUNE-LED als Abstimm-anzeige. Die Abstimm-anzeige funktioniert nur, wenn das abzustimmende Signal maximal

± 100 Hz von der eingestellten PSK31-Mittenfrequenz entfernt ist. Es empfiehlt sich, ein schmalbandiges ZF-Filter zur Vorabselektion im Empfänger zu verwenden.

Ist die Frequenz des Empfangssignals zu hoch, leuchtet die TUNE-LED rot, ist die Empfangsfrequenz zu tief, leuchtet die QUAL-LED rot. Durch vorsichtiges Drehen am VFO-Knopf des Empfängers in die *richtige* Richtung bringt man das PSK31-Signal in den automatischen Fangbereich von ± 15 Hz. In diesem Fangbereich synchronisiert der PTC-IIIusb auf das PSK31-Signal und die QUAL- sowie die LOCK/TUNE-LED fangen abwechselnd im Rhythmus des PSK31-Signals an zu flackern. Rotes Flackern bedeutet, dass die Abstimmung (bzw. die Signalqualität) noch nicht optimal ist, Grünes Flackern zeigt gute Abstimmung (bzw. gute Signalqualität) an.

11.8 CW-Identifikation

Die CWID im PSK31-Terminal erfolgt immer im Mode *Audio Only*, d.h. die PTT bleibt während der gesamten Zeit aktiv, nur das Ton-Signal selbst wird im Rhythmus der CW-Zeichen getastet. Die spezielle Impulsform der CW-Zeichen erzeugt ein relativ schmales Spektrum, so daß auch während der CWID die benachbarten PSK31-Kanäle nicht gestört werden.

Falls der CWID-Parameter (siehe CWid in Abschnitt [6.27](#) auf Seite [56](#)) größer als Null ist, sendet der PTC-IIIusb nach jeder PSK31-Sendung die CW-Identifikation, falls der Parameter größer als 1 ist, erfolgt auch **vor** jeder PSK31-Sendung eine CW-Kennung.

Kapitel 12

SYStest

Der Systemtest wird normalerweise vom Benutzer des PTC nicht benötigt und wird nur der Vollständigkeit halber beschrieben. SYStest ist ein reines Werkzeug zur Diagnose, Abgleich und Instandsetzung defekter Geräte. Im normalen Betrieb wird diese Funktion nicht benötigt.



Das Kommando SYStest (ohne Argument) aktiviert das Systemtest-Menü (sys:-Menü). Der Kommandoprompt nimmt die Form sys: an. Im sys:-Menü sind folgende Systemtest-Kommandos erlaubt:

Audio, AUDPerm, DD, Fsk, Help, Kill, Led, PL1, Ptt, Quit, Ram, SERNum, Trxtest.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des sys:-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das sys:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Dem SYStest-Kommando kann auch ein Argument folgen, nämlich jeweils ein Kommando aus dem sys:-Menü. In diesem Fall führt der PTC nur diesen einen Systemtest-Befehl durch, ohne in das sys:-Menü umzuschalten. Der Befehl wird sozusagen durchgereicht.

Dieser Befehl bewirkt z. B., daß die RAM-Ausbaustufe des PTC-IIIusb angezeigt wird:

Beispiel

```
cmd: SYS Ram 
```

Die Befehle des sys:-Menüs im einzelnen:

12.1 Audio

Führt zu einem sogenannten *Audio-Loop-Test*, also einer Überprüfung der analogen I/O-Stufen sowie des DSP. Diese Funktion benötigt eine Draht-Verbindung zwischen PIN 1 (Audio Out) und PIN 4 (Audio In) an der 8-poligen Kurzwellen-Funkgerätebuchse! Falls die Analogstufen ordnungsgemäß arbeiten, quittiert der PTC-IIIusb den Audio-Befehl mit "OK", im Fehlerfall gibt er "NOT OK" aus.

12.2 AUDPerm

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Audio-Ausgang nur im TX-Betrieb oder im aud:-Menü aktiv.
1 Audio-Ausgang liefert permanent Signal.

AUDPerm erlaubt es, das Audio-Eingangs/Empfangssignal permanent an den Audio-Ausgangs-PIN zu schalten, solange der PTC-IIIusb im Empfangszustand ist.

Anmerkung: Bei einigen alten und/oder sehr einfachen Funkgeräten kann es zu Rückkopplungen kommen, wenn das Empfangssignal an den Mikrofon-Eingang gelangt. In diesen seltenen Fällen muß mit AUDPerm 0 gearbeitet werden. Alternativ kann auch die Sende-Audio-Verbindung vom PTC zum MIC-Eingang unterbrochen werden.

12.3 DD

Führt zum Verlassen des `sys :-` Menüs. Der Kommandoprompt erhält wieder seine *normale* Form `cmd:.` Identisch zum `Quit`-Befehl des `sys :-` Menüs.

12.4 Fsk

Aktiviert die FSK-Testroutine. Mit  kann zwischen Mark- und Space-Ton hin- und hergeschaltet werden. Während der FSK-Testroutine ist der PTT-Transistor durchgeschaltet. Mit  kann die FSK-Testroutine wieder verlassen werden.

12.5 Help

Gibt eine kurze Liste der Befehle des `sys :-` Menüs aus. Dem `Help`-Kommando kann als Argument ein Kommandowort aus dem `sys :-` Menü folgen, wodurch man eine Beschreibung zum jeweiligen Kommando erhält.

Beispiel Genauere Hilfe zum `Audio`-Befehl anfordern

```
sys: Help Audio 
```

12.6 Kill

Ruft den Sub-Directory-Killer auf. Mit  /  kann in alphabetischer Reihenfolge ein Sub-Directory-Name ausgewählt werden. Mit  läßt sich das gewählte Directory komplett löschen.

12.7 Led

Führt einen LED-Test durch. Der PTC-IIIusb zeigt die vom Einschalten her bekannte *Lichtorgel*.

12.8 PLI

Testet die PLL des DSP. Bei ordnungsgemäßem PLL-Verhalten quittiert der PTC-IIIusb den `PL1`-Befehl mit "OK", im Fehlerfall mit "NOT OK".

12.9 Ptt

Aktiviert die PTT-Test-Routine. Mit  kann der PTT-Transistor abwechselnd durchgeschaltet und geöffnet werden. Die PTT-Test-Routine kann mit  wieder verlassen werden.

12.10 Quit

Führt zum Verlassen des `sys :-` Menüs. Der Kommandoprompt erhält wieder seine *normale* Form (`cmd:.`). Identisch zum `DD`-Befehl des `sys :-` Menüs.

12.11 Ram

Zeigt die ermittelte RAM-Ausbaustufe des PTC-IIIusb an.

12.12 SERNum

SERNum gibt die Seriennummer des PTC-IIIusb aus. Die Seriennummer hat immer 16 Stellen. SERNum antwortet wie folgt:

Serial number: 01000005A6E69C22

12.13 Trxtest

Den Transceiver Control-Port testen. Funktioniert nur in Verbindung mit einem entsprechendem Testadapter!

Kapitel 13

TRX

Das Kommando TRX (ohne Argument) aktiviert das Transceiver-Steuer-Menü (trx:-Menü). Der Kommandoprompt nimmt die Form trx: an. Im trx:-Menü sind folgende Transceiver-Steuer-Kommandos erlaubt:

Channel, DD, DUmp, DWell, Frequency, Help, KType, List, Offset, Parity, RType, Scan, TImmer, Transfer, TType, Quit, Wait, XScan, YType.

Alle anderen (*normalen*) Kommandos sind innerhalb des trx:-Menüs **nicht** mehr zugänglich! Das trx:-Menü läßt sich mit Quit oder DD wieder verlassen.

Dem TRX-Kommando kann auch ein Argument folgen, nämlich jeweils ein Kommando aus dem trx:-Menü. In diesem Fall führt der PTC-IIIusb nur diesen einen Transceiver-Steuerbefehl durch, ohne in das trx:-Menü umzuschalten. Der Steuerbefehl wird sozusagen durchgereicht.

Einstellen der Frequenz des angeschlossenen Transceivers direkt auf 14079.0 kHz – ohne **Beispiel** Umweg über das trx:-Menü.

```
cmd: TRX Frequency 14079.0 
```

Alle wichtigen TRX-Parameter werden automatisch (beim Setzen) im Flash-ROM gespeichert und bei einem REStart wieder aus dem Flash geladen:

TType: Transceiver-Type, Baudrate, Address/VFO, V24-Parameter

Parity: Parity

KType: Kenwood-Type

YType: Yaesu-Type

RType: R&S-Type.

Die Befehle des trx:-Menüs im einzelnen:

13.1 Channel

Der PTC-IIIusb ermöglicht es, bis zu 32 Kanäle zu definieren. Jeder Kanal besteht aus einer Kanalnummer, der zugehörigen Frequenz (in kHz), dem Scan-Status, dem Gate-Status und einem optionalen, kurzen Infotext, z. B.:

CHANNEL-LIST:

=====

Ch	Frequency (kHz)	Scan	Gate	Comment
1:	3583.650	YES	NO	dl1zam channel 1
2:	3585.650	YES	NO	DL1ZAM channel 2
3:	3584.000	YES	YES	Test QRG DL1ZAM
4:	14079.000	NO	YES	DL2FAK CN2SM

13. TRX

5:	14076.540	NO	NO	EA5FIN's summer QRG
6:	14075.600	NO	YES	LA2MV
7:	14080.000	NO	YES	9K2EC special
8:	3587.000	YES	YES	SM3HUA QRG
9:	3595.400	NO	YES	DJ9YJ QRG
10:	3588.000	NO	YES	DKOMAV HB9AK
11:	14077.000	NO	YES	second ch dl2fak

Ohne Argument verhält sich der Channel-Befehl identisch zum List-Befehl des TRX-Befehlssatzes, es werden also alle vom Benutzer definierten Kanäle aufgelistet.

Folgt dem Channel-Befehl nur **ein** Argument, nämlich eine Zahl zwischen 1 und 32, so schaltet der PTC-IIIusb den angeschlossenen TRX auf die dem angegebenen Kanal zuge-

Beispiel ordneten Frequenz um. Gibt man z. B.

```
trx: Ch 3 
```

ein, wird der TRX auf die Frequenz 3584.000 kHz eingestellt, falls die Frequenz des Kanals 3 auf 3584.000 festgelegt ist.

Die Definition eines Kanales erfolgt durch Anhängen von zwei bzw. drei Argumenten an den Channel-Befehl.

Beispiel Kanal 11 auf die Frequenz 14077.0 kHz mit dem Kommentar 'second ch dl2fak' einstellen:

```
trx: Ch 11 14077.0 second ch dl2fak 
```

Die Frequenzangabe erfolgt immer in kHz, wobei jedoch auch ein Dezimalpunkt nach der Megahertz-Stelle optional erlaubt ist (z. B. 14.076.54). Der letzte Dezimalpunkt wird als Kilohertz-Dezimalpunkt gewertet. Es sind bis zu drei Stellen nach diesem Dezimalpunkt erlaubt, also eine Frequenzgenauigkeit bis 1 Hz vorgesehen (was jedoch von einigen TRX nicht ausgenutzt werden kann).

Gültige Frequenzangaben:

14079

14079.0

14079.010

3.582.500

1000.123

Die Frequenz 0 kHz führt zur Löschung des Kanales aus der Frequenzliste.

Beispiel Den Kanal 1 aus der Frequenzliste entfernen:

```
trx: Ch 1 0 
```

Das Kommentarfeld erfüllt verschiedene Aufgaben. Natürlich dient es als Gedächtnisstütze. Gleichzeitig dient das Kommentarfeld auch zur Festlegung weiterer Kanaleigenschaften, den sogenannten Kanalattributen. Näheres zu den Kanalattributen erfahren Sie in Abschnitt [13.22](#) auf Seite [174](#).

Die maximale Länge des Kommentares beträgt 52 Zeichen.

13.2 DD

Führt zum Verlassen des `trx:`-Menüs. Der Kommandoprompt erhält wieder seine *normale* Form (`cmd:`).

13.3 DUmP

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Dump-Modus ausschalten.
1 Dump-Modus einschalten.

Mit Dump 1  wird der Transceiver-Dump-Modus eingeschaltet. Dieser Modus stellt einen sehr einfachen Hostmodus zur direkten Kommunikation zwischen Terminalprogramm und Transceiver dar. Der PTC-IIIusb dient dabei nur noch als Pegel-Wandler bzw. Baudraten-Wandler und liefert ggf. noch die nötige Signal-Präambel (für SGC-Transceiver). Die eigentlichen Steuersequenzen muß der Hostrechner bzw. das Terminalprogramm liefern. Die vom Transceiver ausgegebenen Informationen werden durch den Dump-Modus direkt an den Hostrechner weitergeleitet und müssen dort ausgewertet werden.

TRX-Dump-Sequenzen vom Hostrechner (Terminal) zum PTC-IIIusb haben den gleichen Aufbau wie TRX-Dump-Sequenzen vom PTC-IIIusb zum Hostrechner, sie bestehen aus:

1. TRX-Dump-Header zur eindeutigen Erkennung von TRX-Dump-Sequenzen.
2. Eigentlichem Datenfeld in hexadezimaler Darstellung (identisch zum Datenfeld beim Transferbefehl für SGC, ICOM, YAESU).
3. Endzeichen, Carriage Return (ASCII 13).

Dump-Sequenzen beginnen immer mit dem TRX-Dump-Header. Dieser Header besteht aus der Folge <Ctrl-E><#><T><X><:;>, wobei <..> jeweils ein Byte (ASCII) darstellt (entspricht 05H 23H 54H 58H 3AH).

Der Header ist nur dann gültig, wenn er komplett erscheint. Falls z. B. das dritte Header-Byte fehlerhaft ist, geht der PTC-IIIusb davon aus, daß es sich beim Ctrl-E-Startzeichen um ein versehentliches Ctrl-E bzw. um ein Ctrl-E handelt, das nicht zur TRX-Steuerung eingegeben wurde. Der PTC-IIIusb schickt dann die zwischengespeicherten Zeichen des vermeintlichen Dump-Headers zurück in den normalen Kommando-Interpreter bzw. Sendepuffer. Gibt man z. B. während einer bestehenden PACTOR-Verbindung Ctrl-E#TXXX ein, so wird diese Sequenz über den HF-Pfad abgestrahlt und ergibt keine Weiterleitung an den Transceiver.

Eine restriktive Auswertung des Headers erlaubt das Durchreichen von Transceiver-Sequenzen OHNE praktische Einschränkung der Datentransparenz. Die Gefahr *verschluckter* Textstücke durch versehentlich ausgelöste Ctrl-E ist nahezu Null.

Natürlich sollte der Hostrechner bzw. das Terminalprogramm ebenfalls die zu ihm geschickten TRX-Dump-Sequenzen komplett überprüfen und 'fehlerhafte' Header der normalen Auswertung zurückführen, also z. B. als Text im Empfangsfenster ausgeben.

Dem Dumpheader können bis zu 256 Bytes (also 512 Stellen) an eigentlicher Transfer-Information in hexadezimaler Form folgen. Leerzeichen werden in diesem Datenfeld ignoriert. Falls eine ungerade Anzahl von hexadezimalen Stellen (Nibbles) eingegeben wird, vernachlässigt der PTC-IIIusb das letzte Nibble.

Eine TRX-Dump-Sequenz wird immer durch ASCII 13 (Carriage Return) abgeschlossen. Dieses letzte Zeichen reicht der PTC-IIIusb jedoch nicht weiter an den Transceiver. Vom PTC-IIIusb an den Hostrechner geschickte TRX-Dump-Sequenzen besitzen als Endzeichen ebenfalls ein ASCII 13.

Beispiel:

Es soll die Steuersequenz FA; via TRX-Dump direkt an einen KENWOOD-Transceiver geschickt werden. Die ASCII-Zeichenfolge hierfür lautet:

```
<Ctrl-E>#TX:46413B<CR>
```

Hierbei symbolisiert <..> ein ASCII-Sonderzeichen, CR=Carriage Return. Der Transceiver antwortet auf diesen Befehl seinerseits mit einer längeren Sequenz, die der PTC-IIIusb sofort als TRX-Dump an das Terminal weiterleitet.

WICHTIG: Einige Transceiver (z. B. KENWOOD TS-450) akzeptieren Fernsteuerbefehle NUR im Empfangszustand. Das Terminal muß dieser Problematik Rechnung tragen, indem z. B. im verbundenen Zustand jeweils an der erfolgten Quittung geprüft wird, ob ein Befehl vom TRX akzeptiert wurde und im Negativfall dieser Befehl nach ca. 100 msec wiederholt wird, usw. (Eventuell mit Timeout und Fehlermeldung.)

Timing der TRX-Dump-Sequenzen:

Dump-Sequenzen zum Transceiver werden wenige Millisekunden nach dem abschließenden <CR> abgeschickt als zusammenhängender String ohne Pausen (Idle).

Sequenzen vom Transceiver werden als Dump-Sequenz vom PTC-IIIusb an das Terminal weitergereicht,

1. falls bei KENWOOD- oder ICOM-Transceivern das entsprechende End-Zeichen (Delimiter) erkannt wird.
2. falls die Stringlänge 40 Zeichen erreicht. Dies bedeutet, daß die maximale Infolänge der TRX-Dumps vom PTC-IIIusb zum Terminal 40 Bytes beträgt. Bei YAESU-Transceivern ist die maximale Stringlänge auf 19 Bytes beschränkt.
3. falls länger als 40 Bytelängen keine Information mehr vom Transceiver erhalten wird und bereits Information vom TRX vorliegt. (Für SGC-Transceiver ist dieses Idle-Time-out auf 20 Bytelängen verkleinert.)

Zwischen dem Erkennen der Endbedingung und dem Beginn der Dump-Sequenz tritt nur eine Verzögerung von wenigen Millisekunden auf.

Wichtige Anmerkungen:

Bei aktiviertem Dump-Modus sollte Ctrl-E nicht mehr als *Hotkey*, z. B. als Changeover- oder QRT-Character eingesetzt werden. Falls Ctrl-E dennoch als Steuerzeichen definiert wurde, gibt der PTC-IIIusb KEINE selbständige Fehlermeldung aus. Die Auswertung des Ctrl-E als *Hotkey* verzögert sich bei aktiviertem Dump-Modus um mindestens ein Zeichen, da zunächst jeweils auf gültige Folgezeichen des TRX-Dump-Headers geprüft wird, also eine Zwischenspeicherung stattfindet.

Der Frequency-Befehl im `trx`-Menü (ohne Argument) veranlaßt die Ausgabe der TRX-Frequenz. Bei aktiviertem Dump-Modus wird auch diese durch das F-Kommando ausgelöste Ausgabe vom Transceiver als Dump-Sequenz dargestellt, also nicht mehr als dezimaler ASCII-String. Das F-Kommando ergibt also eine TRX-Dump-Sequenz. (Dies gilt jedoch nicht bei Fernsteuerzugriff. Bei Fernsteuerzugriff wird der Dump-Modus ignoriert.)

13.4 DWell

Voreinstellung: 30

Parameter: X 5...1.000, Verweilzeit in 100 ms Schritten.

Bestimmt die Verweilzeit (engl. *dwell time*) des PTC-Scanners auf jedem Kanal in 100 ms Schritten. Eine Verweilzeit von 30 bedeutet beispielsweise, daß der Scanner auf jedem Kanal genau 3 Sekunden verweilt.

13.5 Frequency

Voreinstellung: keine

Parameter: X Frequenzangabe.

Erlaubt die Einstellung der TRX-Frequenz auf direktem Wege, also ohne einen Scan-Kanal definieren zu müssen. Die Frequenzangabe erfolgt im Format, das beim Channel-Befehl beschrieben ist. Ohne Argument führt der Frequency-Befehl zur Ausgabe der aktuellen Transceiver-Frequenz.

Sollte es bei der Frequenzeingabe oder beim Scannen piepsen, so liegt das nicht am PTC-IIIusb sondern an Ihrem Transceiver. Bitte lesen Sie hierzu das Transceiverhandbuch und schalten Sie den Bestätigungsbeep des Transceivers aus!



13.6 Help

Gibt eine kurze Liste der Befehle des `trx: -Menüs` aus. Dem `Help`-Kommando kann als Argument ein Kommandowort aus dem `trx: -Menü` folgen, wodurch man eine Beschreibung zum jeweiligen Kommando erhält.

Genauere Hilfe zum `Channel`-Befehl

```
trx: Help Channel 
```

Beispiel

13.7 KType

Voreinstellung: 0

Parameter: 0 Normales Kenwood-Protokoll.
1 Modifiziertes Kenwood-Protokoll für neuere Yaesu-Transceiver.

Moderne Yaesu-Transceiver wie z. B. FT-450, FT-950, FT-2000, FT-9000 verwenden ein neues Übertragungsprotokoll an der Fernsteuerschnittstelle, das dem von Kenwood-Transceivern verwendeten Protokoll sehr ähnlich ist. Es genügt eine Anpassung des Kenwood-Protokolles, um Kompatibilität mit den oben genannten Geräten zu erreichen.

Oben genannte Geräte lassen sich mit der Einstellung

```
trx: KType 1 
trx: YType 7  (7 steht hier für FT-950, auch 8 u. 9 möglich)
```

und **nachfolgend**

```
trx: TType K 4800 A V24 
```

durch den PTC-IIIusb steuern.

13.8 List (remotable als Befehl TRX List)

Listet die gesamte definierte Frequenzliste des PTC-IIIusb auf. Siehe auch `Channel`-Kommando, Abschnitt [13.1](#) auf Seite [163](#).

13.9 Offset

Voreinstellung: 0

Parameter: X -5.000...5.000, Offset in kHz.

Format wie beim `Channel`-Kommando beschrieben.

Der Offsetwert wird zu **jeder** Frequenzangabe (Kanal-Liste, `Frequency`-Kommando usw.) addiert vor der Ausgabe der Frequenz zum Transceiver.

Dies erlaubt, auch in Stellung SSB des Transceivers direkt die Mark-Frequenzen im PTC-IIIusb zu benutzen. Verwendet man Zum Beispiel Low-Tones (1200/1400 Hz, T0nes-Parameter = 0) und USB, stellt man den TRX auf 14077.60 kHz ein, um die Mark-Frequenz 14079.00 kHz zu erzielen. Da der Transceiver in SSB die Frequenz des (imaginären) Trägers anzeigt, muß man in USB die Audio-Frequenz des Marktones (1400 Hz) zu der Trägerfrequenz addieren, um die tatsächliche Mark-Frequenz (HF) zu erhalten. (Umgekehrt muß man also von einer gegebenen Mark-Frequenz, z. B. aus einer BBS-Liste, die Mark-Tonfrequenz abziehen, um die am TRX einzustellende Frequenz zu ermitteln.) Definiert man den Offset-Wert als -1.400 kHz, führt der PTC-IIIusb die nötige Frequenzkorrektur zur Mark-Frequenz automatisch aus. Man kann also z. B. den Befehl Frequency 14079.0  eingeben, und der PTC-IIIusb stellt den Transceiver auf 14077.6 kHz ein, was automatisch dann bei Low-Tones und USB wieder die richtige Mark-Frequenz (14079.0 kHz) ergibt. Analog kann man auch bei LSB (hierbei wird die positive Space-Tonfrequenz als Offset-Wert gewählt) bzw. anderen Tonpaaren verfahren.

13.10 Parity

Voreinstellung: 0

- Parameter: 0 Keine Parität.
1 Ungerade Parität.
2 Gerade Parität.

Einige wenige Transceiver-Typen benötigen für die Kommunikation auf ihrer Fernsteuer-Schnittstelle ein Datenformat mit Paritätsbit. Das Parity-Kommando erlaubt die Einführung eines Paritäts-Bits. Das Parity-Kommando wirkt sich nur auf das Datenformat des Transceiver-Typ Kenwood aus. (TYPe muss auf Kenwood stehen, siehe TYPe-Kommando im trx:-Menü, Abschnitt 13.16 auf Seite 170).

13.11 Quit

Führt zum Verlassen des trx:-Menüs. Der Kommandoprompt erhält wieder seine *normale* Form. Identisch zum DD-Befehl des trx:-Menüs.

13.12 RType

Voreinstellung: 0

- Parameter: 0 R&S XK-2000.
1 R&S XK-852.

In der Standard-Einstellung unterstützt der PTC-IIIusb das R&S-Modell XK-2000. Falls RType auf 1 gesetzt wird, kann der PTC-IIIusb das R&S-Transceiver-Modell XK-852 steuern. Das Auslesen der VFO-Information arbeitet in dieser Konfiguration bisher *nicht*.

Diese Befehl ist nur wirksam, wenn mit dem TYPe-Befehl ein R&S-Transceiver ausgewählt wurde.

13.13 Scan

Voreinstellung: 0

- Parameter: 0 Stop Scan.
1 Start Scan.
C Channel + Kanalnummer 1...32.

Der Scan-Befehl hat zwei verschiedene Funktionen: Falls als Argument 1 oder 0 folgt, bedeutet dies, daß der Scanner ein- bzw. ausgeschaltet wird. Dies ist sozusagen der *Hauptschalter* für den Scanner.

Falls als Argument der Ausdruck Channel (Mindestabkürzung: C) folgt, erwartet der PTC-IIIusb ein weiteres Argument, nämlich eine Kanalnummer aus der Frequenzliste (siehe Channel-Kommando, Abschnitt 13.1 auf Seite 163). Beim angegebenen Kanal wird durch einen derartigen Befehl der Scan-Parameter umgeschaltet. Falls der Kanal 5 der Frequenzliste bisher nicht als Scan-Kanal definiert ist (Scan-Status: NO), kann er mit dem Befehl Scan Ch 5  als solcher deklariert werden. Der Kanal 5 erhält durch diesen Befehl den Scan-Status YES in der Frequenzliste. Erneutes Eingeben des Befehles Scan Ch 5  setzt den Scan-Parameter des Kanals 5 wieder auf NO, wodurch der Kanal 5 beim Scannen wieder übersprungen wird.

Sollte es bei der Frequenzeingabe oder beim Scannen piepsen, so liegt das nicht am PTC-IIIusb sondern an Ihrem Transceiver. Bitte lesen Sie hierzu das Transceiverhandbuch und schalten Sie den Bestätigungsbeep des Transceivers aus!



13.14 Timer

Es lassen sich 32 Zeitfenster (Timer, Zeitspannen mit Start- und Endzeit) definieren. Jedes einzelne Zeitfenster kann auch als *Timer* angesehen werden, deshalb erscheinen im folgenden Text die Begriffe *Zeitfenster* und *Timer* synonym.

Es sind verschiedene Eingabeformate möglich, z. B.:

```
trx: TI 1 4:00-5:00 
trx: TI 5 0700 0930 
trx: TI 2 23:00-3:00 
```

Beispiel

Als erstes Argument wird die Nummer des Zeitfensters (0 bis 31) angegeben, das man verändern oder einsehen möchte, anschließend die Zeitspanne in Stunden und Minuten. Die Endzeit kann natürlich auch *früher* als die Startzeit sein und legt dann wie üblich eine Zeitspanne fest, die sich über den Tageswechsel (Mitternacht) erstreckt.

Wichtig ist, daß immer Stunden **und** Minuten angegeben werden müssen, also mindestens drei Stellen, z. B. 300-400 für die Zeitspanne 3:00 bis 4:00, der Bindestrich zwischen Start- und Endzeit ist optional und kann auch durch ein Leerzeichen ersetzt werden. Führende Nullen sind ebenfalls optional.

Wird der TImeR-Befehl ohne Argument eingegeben, listet der PTC-IIIusb die gesamte Timer-Tabelle auf. Falls nur die Timer-Nummer als Argument angehängt wird, zeigt der PTC-IIIusb die definierte Zeitspanne für nur diesen Kanal an.

Ein einzelner Bindestrich als *Zeitintervall* löscht einen Timer.

Timer 1 löschen:

```
trx: TI 1 - 
```

Beispiel

13.15 Transfer

Mit dem Befehl Transfer lassen sich beliebige Sequenzen über den normalen Kommandointerpreter des PTC-IIIusb an angeschlossene Transceiver senden.

Falls als Transceiver-Typ KENWOOD eingestellt ist, können direkt ASCII-Zeichen auf den Transfer-Befehl folgen, denn KENWOOD-Transceiver arbeiten mit ASCII-Sequenzen. Die Transfer-Sequenzen werden mit  abgeschlossen.

13. TRX

Beispiel Den KENWOOD-Transceiver auf VFO A umschalten und die Frequenz des VFO A ausgeben:

```
trx: T FA; 
```

Falls als Transceiver-Type SGC, YAESU oder ICOM eingestellt ist, müssen die Transfer-Sequenzen in hexadezimaler Form eingegeben werden.

Beispiel Den Betriebsmodus des SG 2000 weiterschalten ('step radio mode' command):

```
trx: T F18A8A 
```

Bei der hexadezimalen Eingabe werden Leerzeichen (Space) ignoriert. Es sind sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben zulässig.

Transfer-Sequenzen eignen sich sehr gut als Fixtexte oder Fixfiles zur individuellen Steuerung des Transceivers.

13.16 TYPe

Voreinstellung: ICOM 1200 04

Parameter: CODAN / ICOM / KENWOOD / NMEA ICOM / R&S / SGC / YAESU
 BAUDRATE (1200...115200 Bd)
 ICOM-ID / VFO (A/B)
 V24 / TTL

Ermöglicht die Konfiguration der TRX-Schnittstelle des PTC-IIIusb. Es sind bis zu vier Argumente zugelassen.

Das erste Argument bezeichnet den Transceiver. Folgende Transceiver bedient der PTC-IIIusb:

- CODAN
- ICOM
- KENWOOD
- NMEA ICOM
- R&S – Rohde & Schwarz
- SGC
- YAESU

Alle Typen können mit dem ersten Buchstaben abgekürzt werden.

Als zweites Argument folgt die Baudrate. Folgende Baudraten kennt PTC-IIIusb: 1200, 1800, 2400, 3600, 4800, 7200, 9600, 12000, 14400, 16800, 19200, 28800, 38400, 57600, 76800, 115200.

Bei NMEA ICOM wird die angegebene Baudrate ignoriert und fest auf 4800 Baud eingestellt!

Das dritte Argument hat je nach Transceiver-Typ eine unterschiedliche Bedeutung:

ICOM und NMEA ICOM

Die Geräte-Adresse des Transceivers. Die Adresse kann in Dezimal (0 bis 255) oder auch in Hexadezimal (\$0 bis \$FF) eingegeben werden. Bei hexadezimaler Eingabe muß ein \$ vorangestellt werden! Also \$F0 oder \$6C. Führende Nullen werden unterdrückt.

In den Handbüchern findet sich oft folgende Angabe für die Adresse: z. B. 4Eh. Das kleine h kennzeichnet den Wert als Hex-Zahl. (Die Kennzeichnung ist hier eigentlich überflüssig, da ein E sowieso nie in einer Dezimalzahl vorkommt!) Der PTC-IIIusb erwartet die Eingabe als \$4E. Das kleine h muß also weggelassen werden!

KENWOOD und YAESU

Die Bezeichnung des VFO (A oder B), der vom PTC-IIIusb angesprochen werden soll.

Bei CODAN, SGC und R&S entfällt der dritte Parameter!

Bei R&S gilt folgende Einschränkung:

Daten, die vom Transceiver kommen, werden nicht vom PTC-IIIusb überarbeitet, sondern direkt an das Terminal weitergereicht. Es wird also beim Frequency-Kommando ohne Argument nicht wie sonst üblich die offsetkorrigierte Frequenz in Kilohertz angezeigt, sondern der Originalstring des Transceivers!

Der vierte Parameter bestimmt, ob die Schnittstelle mit TTL- oder V24-Pegel arbeitet. Ob Ihr Funkgerät TTL- oder V24-Pegel benötigt entnehmen Sie bitte der Anleitung Ihres Funkgerätes!

Besitzt Ihr Funkgerät einen D-Sub-Steckverbinder für die Transceiversteuerung so ist es sehr wahrscheinlich das es mit V24-Pegeln arbeitet.



Besonderheiten beim Typ CODAN:

Der PTC-IIIusb arbeitet automatisch mit V24-Pegel, da die CODAN-Transceiver das so erwarten.

Damit CODAN-NGT-Transceiver an einem Remote-Port (*RS232 15-way* oder *RS232 9-way*) Kommandos akzeptieren, müssen die CICS-Befehle aktiviert sein (Config-Menü, nur nach Admin-Login veränderbar).

Eine weitere, sehr wichtige Einschränkung muss beachtet werden: Es können über die Remote-Schnittstelle **nur** Frequenzen ausgewählt werden, die in einem *Channel* im Transceiver bereits vordefiniert sind. Falls die aktuell eingegebene Frequenz nicht in der Kanalliste gefunden wird, wählt der Transceiver den Kanal an, der die nächst höhere Empfangsfrequenz enthält.



Beispiel Befehle für verschiedene Transceiver:

trx: TY C 38400 

trx: TY I 1200 4 

trx: TY I 1200 \$1C 

trx: TY K 4800 A 

trx: TY N 4800 2 

trx: TY Y 9600 B 

trx: TY S 9600 

Falls weniger als vier Argumente angefügt werden, verändert der PTC-IIIusb nur die explizit angegebenen Parameter. Der Befehl TY I 9600  setzt beispielsweise nur den Typ auf ICOM und die Baudrate auf 9600, die Geräteadresse bleibt unverändert.

Bisher wird beim Typ NMEA ICOM nur Frequenzsetzen und Scannen unterstützt. Frequenzlesen sowie *Transfer* sind nicht möglich!

13.17 Wait

Voreinstellung: 10

Parameter: X 1...240, Wartezeit in Sekunden.

Definiert die Zeit (in Sekunden) nach dem Beenden einer Verbindung, die der Scanner abwartet, bevor er auf den nächsten Kanal schaltet. Die Wartezeit für das Resynchronisieren bei AMTOR wird dadurch nicht beeinflusst, da der Phasing-Zustand in AMTOR-ARQ vom PTC-IIIusb intern weiterhin als bestehende Verbindung interpretiert wird und dadurch der Scanner abgeschaltet bleibt.

13.18 XScan

Voreinstellung: keine

Parameter: X Kanalnummer 1...32

S Schalter 0 oder 1

Mit dem XScan-Befehl läßt sich der Scan-Parameter eines in der TRX-Liste definierten Kanales festlegen.

Alternativ zum Scan-Befehl mit zwei Argumenten (z. B. S C 5), der bisher für das *Toggeln* (Umschalten) des Scan-Parameters eingesetzt wurde, läßt sich mit dem XScan-Befehl jeweils ein definierter Zustand des Scan-Parameters herstellen.

Beispiel Den Scan-Parameter im Kanal 10 auf NO setzen:

trx: XS 10 0 

Beispiel Den Scan-Parameter in Kanal 4 auf YES setzen:

trx: XS 4 1 

XScan eignet sich besonders für ein Initialisierungsfile zur Konfigurierung des PTC-IIIusb, da ohne Vorkenntnis des aktuellen Zustandes des Scan-Parameters ein neuer definierter Zustand eingestellt werden kann.

13.19 YType

Voreinstellung: 0

Parameter:	0	YAESU Type FT-890.
	1	YAESU Type FT-990/FT-1000.
	2	YAESU Type FT-1000 MP.
	3	YAESU Type FT-100.
	4	YAESU Type FT-920.
	5	YAESU Type FT-847.
	6	YAESU Type FT-817/FT-857/FT-897.
	7	YAESU Type FT-950.
	8	YAESU Type FT-2000.
	9	YAESU Type FT-9000.

Genauere Spezifikation des angeschlossenen YAESU-Transceivers.

Diese Befehl ist nur wirksam, wenn mit dem TType-Befehl ein YAESU-Transceiver ausgewählt wurde.

Die YAESU-Transceiver-Typen 7...9 sind nur bei KType = 1 nutzbar, da die zugehörigen Transceiver das adaptierte Kenwood-Protokoll einsetzen. Der YType-Befehl muss bei diesen Transceivern **vor** dem TType-befehl erfolgen, siehe Beispiel in Abschnitt 13.7 auf Seite 167.

13.20 Externes Scan-Stop-Signal

Der PTC-IIIusb überträgt über die USB-Schnittstelle ein Scan-Stop Signal, welches der USB-Treiber im PC als virtuelles CD-Signal zur Verfügung stellt.

Das CD-Signal ist aktiv, solange keine Scan-Stop-Bedingung vorliegt, also der externe Scanner die RX-Frequenz verändern darf.

Das CD-Signal ist inaktiv, sobald Scan-Stop-Bedingung vorliegt, also der externe Scanner die RX-Frequenz konstant halten muß.

Wichtig: Nach Verbindungsende bzw. Ende der eigentlichen Ursache für den Scan-Stop bleibt die Scan-Stop-Bedingung noch für die im `trx:`-Menü einstellbare Wait-Time (Wait-Kommando) aktiv. Die Scan-Stop-Bedingung entspricht im Timing dem SYNCH-Status (Status-Byte), reagiert also bereits auf Teil-Rufzeichen beim Connect und ist somit extrem schnell.

13.21 Spezialitäten

13.21.1 Direkte Kanalwahl bei YAESU-Transceivern

Falls als TRX-Typ YAESU gewählt ist, werden Frequenzen (auch in der Kanal- bzw. Scanner-Liste des PTC-IIIusb) kleiner als 100 Hz (z. B. 0.099 kHz) als Kanalnummern interpretiert. Es wird dabei dann nicht mehr ein Frequenz-String an den TRX (bei F-Kommando oder beim Scannen) gesendet, sondern der Befehl *Recall Memory*, also ein im TRX selbst voreingestellter Kanal angewählt. Dies hat z. B. den Vorteil, daß Filter-Einstellungen und Seitenband-Information usw. im TRX mitabgespeichert werden können und somit auch bei Steuerung durch den PTC-IIIusb zur Verfügung stehen.

13.22 Kanalattribute

Das Kommentarfeld, das für jeden Kanal bzw. für jede Scan-Frequenz zur Verfügung steht, dient zusätzlich zur Festlegung weiterer Eigenschaften (*Attribute*) des jeweiligen Kanales: zu welchen Zeiten der Kanal *aktiv* sein soll und welche Antenne für diesen Kanal angewählt werden soll.

Gewünschte Kanalattribute müssen bei der Erstellung der (Scan-)Kanalliste im Kommentarfeld angegeben werden. Wie man einen Kanal definiert bzw. einen Kommentar zu jeweiligen Kanal, wird bei der Beschreibung des Channel-Befehls (siehe Abschnitt 13.1 auf

Beispiel Seite 163) erläutert. Hier nur kurz ein Beispiel, wie man Kanal 1 definiert:

```
trx: C 1 3584.00 KOMMENTAR... 
```



Damit Kanalattribute wirksam werden, muß der Scanner (Scan-Befehl) eingeschaltet sein und der entsprechende Kanal muß den Scan-Status ON aufweisen (XS-Befehl)!

Um Scan-Attribute vom *normalen* Kommentar im Kanal-Kommentarfeld abzugrenzen, dient die Zeichenfolge #: (Doppelkreuz und Doppelpunkt ohne Zwischenraum). Es können mehrere Kanalattribute nach einer solchen Zeichenfolge angegeben werden. Auch mehrere #-Zeichenfolgen in einem Kommentarfeld sind zulässig. (Dies ist z. B. nötig beim R&S-spezifischen V0/1-Kanalattribut, das immer direkt nach einer eigenständigen #-Folge erscheinen muß.) Die Anzahl der Kanalattribute wird nur durch die Länge des Kommentarfeldes (52 Zeichen) beschränkt. Ein Leerzeichen signalisiert das Ende einer Kanalattribut-Kette.

Welche Attribute im einzelnen möglich sind, folgt in den nächsten Abschnitten. Vorab als **Beispiel** Beispiele einige mögliche Kommentarfelder mit Kanalattribut-Ketten:

```
trx: C 1 3584.00 #:a0t3t4 #:V0 
trx: C 2 14079.00 DL6MAA #:A2T3P6 
trx: C 3 3584.24 #:P3P2T6A1 DL3FCJ 
trx: C 4 3581.00 #:t1 
```

Bei Attributen spielt Groß- und Kleinschreibung keine Rolle.

13.22.1 Vorverstärkerumschaltung bei R&S-Transceiver XK-2000

Falls eine Frequenzinformation (nach Direkteingabe mit F-Kommando oder aus der Kanalliste) an den Transceiver XK-2000 ausgegeben wird, schaltet der PTC-IIIusb bei Frequenzen oberhalb 20 MHz zusätzlich den Vorverstärker ein, bei Frequenzen unterhalb 20 MHz wird der Vorverstärker abgeschaltet. Die Automatik kann durch die Vorgabe der Spezial-Zeichenfolgen #:V0 und #:V1 im Kommentarfeld eines Kanales in der Kanalliste auch überstimmt werden. Dies bedeutet: Falls die Zeichenfolge #:V0 im Kommentarfeld auftaucht (egal an welcher Stelle), wird der Vorverstärker bei Ausgabe der zugehörigen Kanal-frequenz immer abgeschaltet, bei der Zeichenfolge #:V1 immer eingeschaltet, unabhängig von der Frequenz.

13.22.2 Timer-Attribute

Die Timer-Attribute T und P nutzen die mit dem TImeR-Befehl festgelegten Zeitfenster. Erscheint ein T-Attribut im Kanal-Kommentarfeld, so wird dieser Kanal nur dann wirklich beim Scan-Vorgang angewählt, wenn die aktuelle Zeit innerhalb der durch das T-Attribut festgelegten Zeitspanne liegt.

Beispiel Beispiel: Setzt man den Timer 0 mit dem TImeR-Befehl auf eine Zeitspanne von 14:00 bis 15:00 Uhr (Befehl TI 0 14:00-15:00 ), so schränkt das Attribut #:T0 die *aktive*

Zeit eines Scan-Kanales auf 14:00 bis 15:00 ein. Falls keine weiteren Timer-Attribute für diesen Kanal angegeben werden, bezieht der Scanner diesen Kanal **nur** zwischen 14:00 und 15:00 Uhr in den Scan-Vorgang mit ein – in der restlichen Zeit wird der Kanal einfach übersprungen. Mehrere, auch überlappende T-Attribute sind möglich, so daß sich eine sehr flexible Zeitsteuerung ergibt. Beispiel: #:T3T2T7P0.

Für das Timer-Attribut P gilt dasselbe wie für das Timer-Attribut T, jedoch handelt es sich bei P-Attributen um **Prioritäts-Timer**, d.h. während eines aktiven P-Zeitfensters bleibt der Scanner **nur** auf diesem **einen** Kanal und unterbricht den Scan-Vorgang komplett! Mit dem eben als Beispiel definierten Timer 0 würde also ein Attribut #:P0 in einem Kanal-Kommentarfeld bedeuten, daß zwischen 14:00 und 15:00 Uhr **nur** auf diesem Kanal verweilt wird.

Daher ist bei P-Attributen **Vorsicht** geboten, um den Scanner nicht unbeabsichtigt lahmzulegen. Auch bei P-Attributen ist eine Kaskadierung und Überlappung erlaubt. P-Attribute eignen sich z. B. für zeitgesteuerten NAVTEX-Empfang.

Falls T- oder P-Attribute mit einer nicht definierten Timer-Nummer angegeben werden, ignoriert der PTC-IIIusb diese Attribute.

13.22.3 Hex-Attribut

Dieses Feature sollte nur von erfahrenen PTC-Benutzern eingesetzt werden, da bei Fehlbedienung die TRX-Steuerung evtl. nicht mehr funktioniert.



Das Attribut #:h erlaubt die Ausgabe beliebiger Binärdaten über die TRX-Schnittstelle, so dass z. B. die ZF-Filterbandbreiten während des Scan-Vorganges kanalabhängig verändert werden können, was bei getrenntem PACTOR-2/3-Betrieb sinnvoll ist.

Die Binärdaten müssen im Hexadezimal-Format direkt auf das h-Attribut folgen. Alle Hex-Nibbles (dargestellt durch Zeichen 0-9/A-F/a-f) werden bei der Auswertung durch den PTC zu Bytes zusammengefasst (MS-Nibble zuerst) und dann binär an den TRX gesendet.

Falls die Anzahl der Nibbles ungerade ist, wird das letzte Nibble ignoriert.

Als Delimiter (Endzeichen) wird jedes Zeichen interpretiert, das kein Hex-Nibble darstellen kann, z. B. auch die Buchstaben T und P, so dass auch ein solches Kanal-Attribut (T=Timer, P=Prioritäts-Timer) sofort auf den Hex-String folgen darf:

Beispiel

```
trx: C 2 14079.00 DL6MAA #:h0000c3540cT3P6A2 
```

Falls das A-Attribut folgen soll, muss ein Delimiter eingefügt werden, z. B. ein Leerzeichen: **Beispiel**

```
trx: C 1 3584.00 #:h0000c3540c a1 
```

13.22.4 Level-Attribut

Mit dem Level-Attribut L2 (:#L2) kann ein Kanal auf PACTOR-1/2-Betrieb eingeschränkt werden, da evtl. nicht auf allen Scan-Kanälen PACTOR-3 erwünscht ist (Schmalbandkanäle).

Beispiel

```
trx: C 2 14079.00 DL3FCJ #:L2 
```

Fehlt das L2 Attribut ist der Kanal automatisch auch für PACTOR-3 Verbindungen verfügbar. Ein Attribut L3 wird zwar akzeptiert (Bedeutung: Level 3 zulässig!), die Angabe ist allerdings optional.

13.23 TRX-Steuerkanal im Hostmode

Der Hostmode Kanal 253 dient als transparenter Kanal zwischen PC und TRX-Port. Beliebige Binärdaten können via Kanal 253 zwischen Transceiver und PC ausgetauscht werden. Dies ermöglicht z. B. Transceiver-Steuerung direkt vom PC aus.

13. TRX

Längenbeschränkung: Falls mehr als 1000 Bytes Daten vom TRX für den PC vorliegen, werden keine weiteren Daten vom Transceiver mehr durch den PTC-IIIusb angenommen.

Kapitel 14

Der Bootloader

Bei der internen Betriebssoftware des PTC-IIIusb muß man zwischen zwei verschiedenen Teilen unterscheiden:

Firmware: Betriebssoftware, die die benutzerzugänglichen Funktionen zur Verfügung stellt, z.B. PACTOR, AMTOR, RTTY usw. incl. Befehlsinterpreter und Multitasking. Hierzu gibt es relativ häufig neue, verbesserte und erweiterte Versionen, die einfach über die serielle Schnittstelle in den PTC-IIIusb eingespielt werden können. Welche Programme das Firmware-Update unterstützen entnehmen Sie bitte der Tabelle 1.2 auf Seite 3.

Bootloader: Der Bootloader stellt einige grundlegende Funktionen des PTC-Systems zur Verfügung und arbeitet völlig unabhängig von der aktuell eingespielten Firmware. Da der Bootloader also eine sehr wichtige und grundlegende Aufgabe hat, steht es in einem besonders geschützten Bereich des FLASH-Speichers.

Unter normalen Umständen, braucht sich der User nicht um die Existenz des Bootloaders zu kümmern. Durch widrige Umstände kann es jedoch vorkommen, daß der PTC-IIIusb die normale PACTOR-Firmware nicht mehr lädt. In diesem Fall ist der Zugriff auf den PTC-IIIusb nur noch über den Bootloader möglich.

Fällt z. B. bei einem normalen Firmware-Update der Strom aus, so ist ein Teil des Flashes schon mit der neuen Version programmiert, während sich in dem anderen Teil noch die alte Version befindet. Der Bootloader ist jetzt die einzige Möglichkeit, das Update zu wiederholen.

Der Bootloader wird automatisch aktiviert, sobald der PTC-IIIusb beim Laden der PACTOR-Firmware einen Fehler feststellt oder der Benutzer über den DIP-Schalter 2 (BIOS) ihn gezielt aktiviert.

14.1 Bootloader & Firmware

Was passiert eigentlich nach dem Einschalten?

Die folgenden Absätze sollen etwas Licht in das Zusammenspiel von Bootloader und Firmware bringen und dem interessierten Leser zeigen welche Vorgänge im PTC-IIIusb ablaufen bis sich die Firmware meldet.

Nach dem Einschalten übernimmt zuerst der Bootloader die Kontrolle über den PTC-IIIusb. Er initialisiert die Leuchtdioden, die USB Schnittstelle, das RAM und die restliche Peripherie. Zwischendurch gibt der Bootloader in Form der *Lichtorgel* ein Lebenszeichen von sich. Als nächstes wird überprüft, ob der Benutzer über den DIP-Schalter 2 (BIOS) den Bootloader selbst aktivieren möchte. Falls ja wird die Kommandoeingabe des Bootloaders aktiviert und die in den folgenden Abschnitten aufgeführten Befehle sind verfügbar.

Ist DIP-Schalter 2 (BIOS) auf OFF, so prüft der Bootloader anhand einer Signatur ob im RAM eine Firmware vorhanden ist. Ist der Test positiv, so wird über eine Prüfsumme die Gültigkeit des Programmcodes getestet. Fällt auch dieser Test positiv aus, so wird die Firmware direkt im RAM gestartet.

Fällt einer der beiden vorhergehenden Tests negativ aus, so muß die Firmware aus dem Flash-ROM in das RAM geladen werden. Dieses Vorgehen hat zwei Gründe. Zum einen ist die Firmware in komprimierter Form im Flash-ROM gespeichert und zum anderen ist das Flash-ROM nur 8 Bit breit. Im RAM läuft die Firmware mit echten 32 Bit und daher ein Vielfaches schneller.

Da der Ladevorgang etwas länger dauert, wird er dadurch signalisiert, dass die mittleren 5 LEDs abwechselnd rot leuchten bzw. aus sind: ●○○●○● Nach dem Entpacken und Laden der Firmware in das RAM wird die Firmware gestartet.

Nach dem Starten der Firmware hat der Bootloader seinen Dienst erfüllt. Die Firmware übernimmt vollständig die Kontrolle über den PTC-IIIusb.

14.2 Den Bootloader aktivieren

Der Bootloader wird über DIP-Schalter 2 (siehe Abschnitt 3.4 auf Seite 14) aktiviert. Befindet sich der PTC-IIIusb im Bootloader leuchtet nur noch die CON-LED.

14.3 Die Bootloader-Befehle

14.3.1 FCall

Voreinstellung: keine

Parameter: CALL Flash-Call, max. 8 Zeichen.

Abfragen und Einstellen des Flash-Call. Mit FCall kann das eigene Rufzeichen permanent im Flash-ROM gespeichert werden. Beispiel:

Beispiel Flash-Call DL3FCJ abspeichern

cmd: FC DL3FCJ 

Flash-Call abfragen

cmd: FC 

Flash-Call löschen

cmd: FC - 

Das Flash-Call wird erst nach einem REStart der PACTOR-Firmware als standard Rufzeichen übernommen.

14.3.2 FSelcall

Voreinstellung: keine

Parameter: SELCALL Flash-Selcall, max. 4 Zeichen.

Abfragen und Einstellen des Flash-Selcall. Mit FSelcall kann das eigene Selcall permanent im Flash-ROM gespeichert werden.

Beispiel Flash-Selcall DFCJ abspeichern

cmd: FS DFCJ 

Flash-Selcall abfragen

cmd: FS 

Flash-Selcall löschen

cmd: FS - 

Das Flash-Selcall wird erst nach einem REStart der PACTOR-Firmware als standard Selcall übernommen.

14.3.3 Help

Ausgabe aller verfügbaren Befehle. Auch im Bootloader ist es möglich, weitere Hilfe mit Help <CMD> anzufordern.

Genauere Hilfe zu SERBaud anfordern

```
cmd: Help SERBaud 
```

oder kurz

```
cmd: H SERB 
```

Beispiel

14.3.4 SYStest

Umschalten auf die SYStest-Befehle. Das Kommandoprompt wechselt von cmd: zu sys:.

14.3.5 UPDATE

Identisch zum UPDATE-Befehl der PACTOR-Firmware.

Mit UPDATE wird die PACTOR-Firmware im Flash-ROM erneuert. Das Kommando sollte nur in Verbindung mit dem entsprechenden Programm auf der PC-Seite benutzt werden!

14.3.6 Version

Zeigt die Versionsnummer des Bootloaders an.

14.4 Bootloader SYStest-Befehle

14.4.1 CHKFlash

Das Flash-ROM auf eine gültige PACTOR-Firmware prüfen.

14.4.2 CHKRam

Die RAM-Prüfsumme berechnen und in hexadezimaler Form anzeigen.

14.4.3 Help

Ausgabe aller verfügbaren Befehle. Auch im Bootloader ist es möglich, weitere Hilfe mit Help <CMD> anzufordern.

Genauere Hilfe zu RUN anfordern

```
sys: Help RUN 
```

Beispiel

14.4.4 Led

Die Leuchtdioden testen. Der PTC-IIIusb läßt die komplette *Lichtorgel* ablaufen.

14.4.5 Quit

SYStest verlassen.

14.4.6 RUN

Die PACTOR-Firmware starten.

Kapitel 15

Grundlagen

15.1 Warum PACTOR?

PACTOR (lat.: der Vermittler) ist ein sehr modernes ARQ-Fernschreibverfahren und wurde von Hans-Peter Helfert DL6MAA und Ulrich Strate DF4KV entwickelt. PACTOR wurde entworfen, um den Unzulänglichkeiten von AMTOR und Packet-Radio auf Kurzwelle zu begegnen.

Das AX.25-Packet-Protokoll funktioniert zwar auf störungsfreien VHF/UHF-FM-Kanälen sehr gut, aber auf Kurzwelle zeigen sich doch einige Schwächen:

- Die hohe Schrittggeschwindigkeit von 300 Baud und die zu große Paketlänge, die von vielen Funkamateuren verwendet wird, sind ideale Angriffspunkte für Störungen wie Fading, Multipath-Bedingungen und QRM.
- Der Anteil des Protokoll-Overhead in jedem Paket reduziert deutlich die Netto-Übertragungsrate.

AMTOR wurde speziell für Textübertragung auf Kurzwelle entwickelt. Selbst bei sehr schwachem Signal und starken Störungen kann eine Verbindung zustande kommen. Unter diesen Bedingungen ist ein Packet-Connect meist schon lange nicht mehr möglich. Jedoch hat auch AMTOR einige Schwächen:

- Da nur ein 5-Bit-Code benutzt wird, ist es sehr schwierig bis unmöglich, den gesamten ASCII-Zeichensatz oder gar Binärdaten zu übertragen.
- Die Fehlererkennung in AMTOR ist nicht ausreichend, um Binärdaten ohne Fehler zu übertragen.
- Die effektive Übertragungsrate beträgt nur ca. 35 Baud.

PACTOR bietet eine deutlich bessere Fehlerkorrektur und einen deutlich höheren Datendurchsatz als AMTOR. Das synchrone Übertragungsformat und die kurzen Paketlängen von AMTOR wurden beibehalten. Dies ergibt ein deutlich störfesteres Protokoll als Packet-Radio unter schlechten Ausbreitungsbedingungen.

Das PACTOR-Protokoll in Verbindung mit dem SCS-PACTOR-Controller erlaubt eine viermal höhere Übertragungsgeschwindigkeit als AMTOR, bei effizienter Fehlerkorrektur und einer Datentransparenz wie bei Packet-Radio.

Hierbei sollte man nicht den Eindruck gewinnen, daß PACTOR nur eine Zusammenfassung von Packet und AMTOR ist! Zwar wurden von beiden Verfahren wichtige Eigenschaften übernommen, so von Packet die Fehlersicherung mit CRC und von AMTOR das synchrone Format und die, im Vergleich zu Packet, kurzen Datenblöcke, doch sind auch von Anfang an völlig neue Konzepte eingeflossen. So wird bei PACTOR zum erstenmal im Amateurfunk eine Online-Datenkompression benutzt, die die effektive Übertragungsrate deutlich steigert. Auch das bei PACTOR verwendete Memory-ARQ ist wegweisend. Dieses Verfahren war schon einige Zeit im kommerziellen Sektor bekannt, konnte aber in den bisherigen

Amateurfunkverfahren überhaupt nicht oder nur sehr schwer implementiert werden. Das Memory-ARQ bei PACTOR ist einer der Hauptgründe, warum unter schlechten Bedingungen eine Verbindung nicht einfach zusammenbricht. Bei Memory-ARQ werden nämlich fehlerhaft empfangene Pakete nicht einfach verworfen, sondern sie werden mit weiteren fehlerhaften Paketen aufsummiert. Dadurch ist es möglich, aus diesen fehlerhaften Paketen das Originalpaket zu rekonstruieren und damit eine Verbindung aufrecht zu erhalten. Der Original-SCS-PTC benutzt hierzu ein echtes analoges Memory-ARQ. Hierbei werden die anliegenden NF-Töne nicht lediglich in 0- oder 1-Informationen umgewandelt, sondern es werden auch Zwischenwerte gespeichert. Daher ist es möglich, eine viel feinere Auswertung vorzunehmen, als dies bei digitalem Memory-ARQ möglich ist.

15.2 Warum PACTOR-2?

PACTOR-Level-1 konnte sich in den letzten Jahren zum neuen Standard für das FSK-Fernschreiben auf Kurzwellen etablieren. Mit PACTOR-1 war zum ersten Mal ein Verfahren verfügbar, das die Möglichkeiten der einfachen FSK-Modulation in Verbindung mit einem ARQ-Protokoll nahezu ideal ausschöpfte. Auch heute noch stellt PACTOR-1 mit analogem Memory-ARQ das robusteste Schmalband-Fernschreibverfahren mit FSK-Modulation dar.

Mittlerweile hat die Technologie der Signalprozessoren (DSP) ein Preisniveau erreicht, das die Implementierung von Hochleistungs-Modems zu einem vernünftigen Preis/Leistungsverhältnis erlaubt, also z. B. auch für Funkamateure sehr interessant macht. Somit besteht – ähnlich wie vor etwa 8 Jahren bei der Entwicklung des PACTOR-1-Protokolls – wiederum ein Bedarf an einem Fernschreibverfahren, das die Möglichkeiten der aktuell verfügbaren Hardwaregeneration optimal ausnutzt und dem Stand der Technik entspricht.

Prinzipiell stellt sich zunächst die Frage, was an PACTOR-1 überhaupt noch verbesserungsfähig sein könnte. Nach kurzem Grübeln findet man die Antwort: Als wesentliche Verbesserung müßte vor allem der Arbeitsbereich vergrößert, also die Adaptivität erhöht werden. Dies bedeutet in der Praxis, daß auch extrem schwache oder gestörte Signale noch Verbindungen zulassen sollten, sogar dann noch, wenn mit PACTOR-1 kein Durchkommen mehr ist. Andererseits erlebt man es häufig, besonders auf den höheren Bändern, daß PACTOR-1-Verbindungen nahezu ohne Wiederholungen mit 200 Bd ablaufen. In solchen Fällen liegt es sehr nahe, die effektive Informationsgeschwindigkeit im Bedarfsfall (also solange wirklich viele Daten vorliegen) möglichst weit zu erhöhen, so daß der Datentransfer gerade so schnell läuft, wie es die aktuellen Übertragungsbedingungen zulassen.

Für ein neues Protokoll gibt es schließlich noch einige *Randbedingungen* zu beachten:

1. Alle Vorteile des *alten* Protokolls sollten erhalten bleiben (keine Nachteile hinzukommen):
 - Schrittsynchrones ARQ-Protokoll.
 - Einfacher Halbduplexbetrieb mit kurzen Paketen im Direkt-QSO (hohe *Spontanität*).
 - Volle Datentransparenz (Binärdaten, ASCII, Huffman, Markow, usw.).
 - Volle Unterstützung von analogem Memory-ARQ.
 - Niedriger nötiger Störabstand für einen Connect und kurze Einphaszeiten (kein gültiger CRC erforderlich für den Connect, kurze Verweilzeiten bei scannenden BBS).
 - Seitenbandunabhängigkeit (keine Mark/Space-Konvention oder ähnl. Einschränkungen).
 - Freie Wahl der Mittenfrequenz des Audio-Signales im Bereich 400 Hz bis 2600 Hz.
 - Longpath-Option (ARQ-Verbindungen über den langen Weg möglich).

- Beiderseitig bestätigter QRT-Ablauf mit hoher Robustheit (kein einfaches Timeout).
 - Schneller und zuverlässiger Richtungswechsel.
 - Leistungsfähige Mitlesemöglichkeit ohne externe Zusatzsoftware.
 - Lauffähigkeit auf *stand-alone*-Controllern, also Unabhängigkeit von IBM-kompatiblen PCs.
2. Abwärtskompatibilität zum *alten* Protokoll:
 - Automatische Umschaltung zwischen Level-1 und Level-2 beim Verbindungsaufbau. (Der Benutzer soll wie gewohnt mit C CALLSIGN eine PACTOR-Verbindung starten können, ohne auf den möglichen Level der Gegenstation achten zu müssen.)
 3. Bandbreite kleiner als 500 Hz bei -50 dB, um ungestörten Betrieb im 500-Hz-Raster zu ermöglichen.
 4. Konstante Bandbreite, unabhängig von der effektiven, aktuellen Geschwindigkeit.
 5. Anpassung der Robustheit von Daten- und Quittungspaketen. (Quittungspakete, sogenannte CS, müssen deutlich robuster sein als die Informationspakete des *Vorwärtskanals*.)

Alle diese Punkte werden vom PACTOR-2-Protokoll erfüllt – und nicht nur diese, denn PACTOR-2 verfügt beispielsweise als weitere Neuheit über eine verbesserte Online-Datenkompression nach Markow, eine schnelle und robuste automatische Frequenzkorrektur, adaptive Zykluslänge und viele weitere nützliche Eigenschaften.

15.3 Grundzüge des PACTOR-2-Protokolles

15.3.1 Allgemeines

Das PACTOR-2-Protokoll (P2) basiert im wesentlichen auf dem Level-1-Standard. Es handelt sich also weiterhin um ein schrittsynchrones Halbduplex-ARQ-Protokoll. Im Unterschied zum alten Standard erlaubt PACTOR-2 die Auswahl von vier verschiedenen Geschwindigkeitsstufen, so daß eine erheblich höhere Adaptivität erreicht wird. Als Modulationsverfahren verwendet PACTOR-2 grundsätzlich DPSK (differentielle Phasenmodulation – siehe unten), was zu einem sehr schmalen Spektrum führt, das praktisch unabhängig von der aktuellen Datenrate ist. Die Robustheit der DPSK-Modulation erweist sich bei niedriger Informationsrate bereits als spürbar höher im Vergleich zu FSK. Um einen weiteren *Schub* an Robustheit zu erzielen, setzt PACTOR-2 einen Hochleistungs-Faltungscodes ein, der mit einem echten Viterbi-Decoder auf der Empfangsseite ausgewertet wird (siehe unten). Die hohe Korrekturkapazität des Decoders erlaubt nicht nur Verbindungen bei extrem schwachen oder gestörten Signalen, sondern erhöht auch den mittleren Durchsatz bei guten Signalen, da kurze Fehlerbursts oder *Fadeouts* einfach *geschluckt* werden und somit keine Wiederholung des Datenpaketes angefordert werden muß. Dies ist bei PACTOR-2 besonders wichtig, da das neue Protokoll auch die Umschaltung auf 3-fache Zykluslänge erlaubt, falls genügend Daten im Sendepuffer stehen. Die resultierenden, relativ langen Datenpakete wären ohne kräftige Codierung sehr anfällig gegen Impulsfehler wie z. B. Klicks oder atmosphärische Störungen (QRN).

15.3.2 Das Modulationsverfahren

Wie beim bisherigen FSK-Standard setzt auch PACTOR-2 weiterhin zwei Töne (bzw. Träger) ein. Diese werden jedoch nicht einfach abwechselnd gesendet und somit die Nachrichten übermittelt, sondern es handelt sich um kontinuierlichen Parallelton-Betrieb. Die

Information steckt bei PACTOR-2 in der Phase der beiden Töne, genauer gesagt in der Phasendifferenz zwischen zwei aufeinanderfolgenden Informationsschritten. Das Stichwort *Schritt* muß in diesem Zusammenhang genauer erklärt werden, um eine sehr wichtige Eigenschaft der PACTOR-2-Modulation, nämlich die Impulsformung, verstehen zu können. Der FSK-Standard setzt durchweg rechteckige Schritte ein: Bei 100-Bd-Betrieb wird z. B. genau 10 msec lang der höhere Ton (Mark) gesendet, falls eine logische 1 übermittelt werden soll, oder 10 msec lang der tiefere Ton, falls eine logische 0 signalisiert werden soll. Jeder Schritt dauert also bei 100 Bd exakt 10 msec und fängt ganz abrupt (also *rechteckig*) an bzw. hört genauso spontan wieder auf. Diese spontane Umastung erzeugt ein relativ breites Spektrum, das bei 2-Ton-FSK nur deshalb noch tolerierbar bleibt, weil während der Umastung der Töne keine Phasensprünge auftreten (falls ein ordentlicher Modulator diese Aufgabe ausführt). Bei Phasenmodulation liegt es in der Natur der Sache, daß zwischen den einzelnen Schritten Phasensprünge auftreten. Ein rechteckig moduliertes PSK-Signal weist deshalb ein sehr breites Spektrum auf und sollte auf den allerorts viel zu engen Kurzwellenbändern nicht eingesetzt werden. Die Anzahl von Schritten pro Sekunde bezeichnet man übrigens als Schrittgeschwindigkeit, etwas ungenauer auch als *Baudrate*.

Harry Nyquist, einer der berühmtesten frühen Nachrichtentechniker, entwickelte bereits Ende der zwanziger Jahre ein mathematisches Modell, das den Zusammenhang zwischen Bandbreite und möglicher Schrittgeschwindigkeit beschreibt und letztendlich zu seinem *Abtasttheorem* führte. Aus seinen Arbeiten ging eine besondere Schritt- bzw. Impulsform hervor, die ideale Eigenschaften für die Nachrichtenübertragung über elektrische Pfade aufweist. Ein Spezialfall dieses Modells mit einer weiteren günstigen Eigenschaft führt zu den sogenannten Raised-Cosine-Impulsen (Für Insider: Die Form des Spektrums gleicht einer um 1 angehobenen bzw. quadrierten Cosinus-Funktion.). Die Besonderheiten der Raised-Cosine-Pulse (RC-Pulse) im einzelnen:

1. Die Bandbreite des auf einen Träger modulierten Spektrums der RC-Pulse ist im Idealfall nur das Doppelte der Schrittgeschwindigkeit (in Hertz) – ohne jegliche Nebenzipfel oder Nebenwellen. In der Praxis erreicht man üblicherweise Dämpfungswerte der Nebenausstrahlungen von etwa -50 dB.
2. An den Abtastzeitpunkten (z. B. alle 10 msec bei Schrittgeschwindigkeit 100 /sec) weisen die RC-Pulse bis auf den *richtigen* Zeitpunkt jeweils Nulldurchgänge auf. Dies bedeutet, daß die Impulse in Schrittabständen komplett überlappt werden dürfen, obwohl sie selbst z. B. die vierfache Länge der rechnerischen Schrittlänge aufweisen. Dies führt zu einer sehr hohen Informationsdichte. Um diesen Zusammenhang zu verdeutlichen, wurden in Abbildung 15.1 auf der nächsten Seite die Abtastzeitpunkte an einem 100-Bd-RC-Impuls markiert.
3. Auch das Gesamtsignal von wahllos überlappten RC-Impulsen weist zwischen den Abtastzeitpunkten immer einen Nulldurchgang auf. Dieser Nulldurchgang ermöglicht, zeitliche Fehler zu messen und damit das PACTOR-2-System in Synchronisation zu halten.

Es liegt auf der Hand, zwei der RC-modulierten Signale mit einem Abstand von 200 Hz (*Shift*) parallel zu verwenden. Man erhält dadurch ein Gesamtsignal mit einer Bandbreite von 450 Hz bei minus 50 dB. PACTOR-2 benutzt genau dieses Modulationsschema mit zwei Tönen und einer Schrittgeschwindigkeit von 100 /sec. Dies ist ein relativ niedriger Wert und erweist sich als sehr guter Kompromiß zwischen Robustheit im Rauschen und Unanfälligkeit gegen *Multipath*-Effekte. Da zwei Töne parallel arbeiten, erreicht das PACTOR-2-System eine Gesamt-Schrittrate von 200 /sec. Man setzt übrigens auf Kurzwellen deshalb differentiell PSK ein, weil die Signale viel zu instabil und gestört sind, bzw.

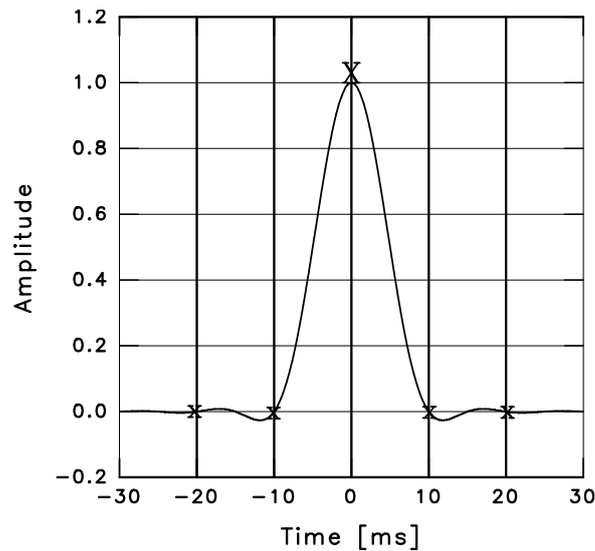


Abbildung 15.1: Raised-Cosine-Impuls, Abtastzeitpunkte mit X bzw. x markiert

eine zu hohe Frequenzgenauigkeit aufweisen, um sinnvoll *normales*, kohärentes PSK detektieren zu können.

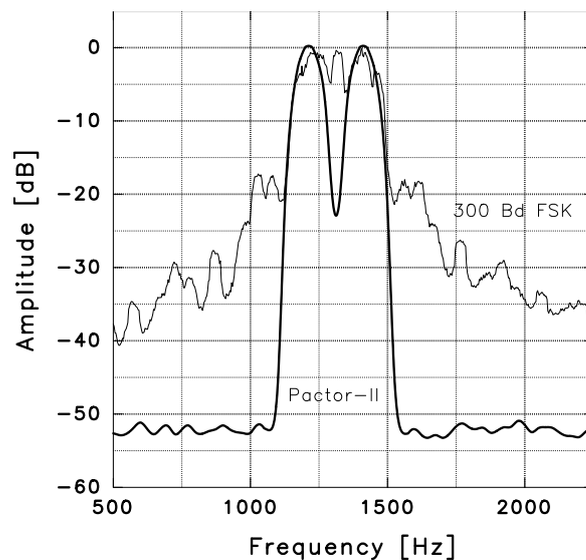


Abbildung 15.2: PACTOR-2 Spektrum im Vergleich mit 300 Bd FSK (200 Hz Shift)

Zum Sprachgebrauch: Falls es nur 2 mögliche Phasendifferenzen zwischen den Schritten gibt, spricht man von differentieller, binärem Phase Shift Keying (DBPSK), jeder Schritt enthält dann genau ein Bit an Information. Falls 4 verschiedene Phasendifferenzen zugelassen sind, nennt man die Modulation differentielles quadrature Phase Shift Keying (DQPSK), jeder Schritt trägt dann natürlich zwei Bit an Information. Bei 8 bzw. 16 zulässigen Phasen erhält man dementsprechend 8-DPSK und 16-DPSK, wobei jeder Schritt 3 bzw. 4 Bit an Information trägt. Der nötige Störabstand steigt übrigens sehr rasch an mit der Anzahl der zu unterscheidenden Phasendifferenzen. Tabelle 15.1 auf der nächsten Seite zeigt die Brutto-Übertragungsraten die sich mit dem PACTOR-2-Modulationsschema ergeben.

Modulationsart	Bruttodurchsatz (Bit/sec)
DBPSK	200
DQPSK	400
8-DPSK	600
16-DPSK	800

Tabelle 15.1: Brutto-Übertragungsraten



Das komplexe PACTOR-2-Modulationsschema hat nichts mehr mit einfacher Frequenzumtastung (FSK) zu tun und kann daher natürlich NICHT mit Hilfe eines im TRX integrierten FSK-Modulators erzeugt werden. Das PACTOR-2-Signal muß immer über den *Umweg* SSB auf den HF-Träger moduliert werden.

Dies stellt keinen Nachteil dar, solange man den TRX nicht übersteuert.

Einen weiteren sehr wichtigen praktischen Unterschied zwischen der *alten* FSK-Modulation und der Mehrton-DPSK-Modulation darf man nicht unerwähnt lassen: Bei der FSK-Modulation bleibt die Ausgangsleistung während der gesamten Sendung konstant, da jeweils abwechselnd Rechteckimpulse auf einem der beiden Töne gesendet werden und sich somit die Gesamtamplitude zu einer konstanten Funktion addiert. Man spricht von konstanter Hüllkurve. Ein komplexes Modulationsverfahren, also z. B. das PACTOR-2-Verfahren, weist dagegen prinzipiell eine mehr oder weniger variable Hüllkurve auf. Deshalb müssen in der Praxis zwei Punkte beachtet werden:



Der Sender darf bei allen Verfahren mit variabler Amplitude (z. B. PACTOR-2, SSB-Sprachmodulation, AM, usw.) auf keinen Fall übersteuert werden, da sonst Intermodulationsprodukte entstehen, die das Signal verbreitern.

Wie man die maximale Sendeleistung richtig einstellt, wird beim Befehl PSKAmp1 (Abschnitt 6.72 auf Seite 76) später beschrieben. Außerdem muß in Betracht gezogen werden, daß bei einem Verfahren mit variabler Amplitude natürlich die effektive Durchschnittsleistung niedriger ist als die Spitzenleistung. Bei PACTOR-2 beträgt das Verhältnis zwischen Spitzenleistung und Durchschnittsleistung beispielsweise ziemlich exakt 2. (Für Insider: Die Wurzel aus diesem Verhältnis wird Crest-Faktor genannt und beträgt bei PACTOR-2I etwa 1.45.) Dieser Wert ist deutlich niedriger als bei anderen Mehrtonverfahren und hat sich als sehr gut angepaßt an übliche SSB-Sender erwiesen. Stellt man z. B. die Spitzenleistung auf 100 W ein, produziert das PACTOR-2-Signal eine mittlere Ausgangsleistung von etwa 50 W. Daher kann relativ unbedenklich die volle PEP-Leistung der SSB-Endstufe genutzt werden. Es herrschen ähnliche Verhältnisse wie bei SSB-Sprachübertragung.

15.3.3 Fehlerkorrigierende Codierung

Die Grundidee der fehlerkorrigierenden Codierung besteht darin, der eigentlichen Nutzinformation zusätzliche Prüfinformation (*Redundanz*) mit auf den Weg zu geben. Je effizienter die Redundanz eingesetzt wird, desto besser erweist sich der Code und dessen Korrekturkapazität. Das Verhältnis von Nutzinformation zur Gesamtinformation (=Nutzinformation plus Redundanz) nennt man Codierungsrate. Ein sehr einfacher Code, der (7,4)-Hamming-Code hat z. B. eine Codierungsrate von 4/7, da an jeweils 4 Nutzbit 3 Redundanzbit angehängt werden. Er kann genau ein umgeklapptes Bit pro 7-Bit-Block korrigieren. Falls 2 oder mehr Bit die Polarität bei der Übertragung gewechselt haben, versagt dieser einfache Code.

Man unterscheidet in der Codierungstheorie zwei große Klassen von Codes: Die Blockcodes und die Faltungscodes. Bei Blockcodes, z. B. Hamming-Codes, dem Golay-Code oder Reed-Solomon-Codes, wird der Datenstrom in relativ kleine Stücke (Blöcke) zerlegt und dann die Codierungsvorschrift auf diese Teilstücke angewendet. Blockcodes waren aufgrund ihrer Einfachheit die ersten Codes, die entwickelt wurden. Leider erweisen sie sich als relativ schwach, denn es sind nur einige wenige Bit pro Block korrigierbar. Der (24,12)-Golay-Code kann z. B. in einem Block von 24 Bit nur maximal 3 Bit korrigieren, obwohl 12 Bit Redundanz pro Block enthalten sind, also die Codierungsrate $1/2$ beträgt. (Für Insider: Das Problem der Blockcodes besteht vor allem darin, daß sie einem Shannon-Theorem nicht gehorchen. Laut Shannon müssen gute Codes möglichst lang und möglichst unsystematisch sein.)

Anfang der sechziger Jahre begannen die Faltungscodes mehr und mehr an Bedeutung zu gewinnen. Bei dieser Art der Codierung wird die komplette Nachricht (bzw. ein komplettes Datenpaket) als Ganzes codiert. Der eigentliche Coder entspricht einem Schieberegister mit Anzapfungen und führt einen Algorithmus aus, der sehr dem mathematischen *Faltungsin-tegral* ähnelt – daher der Name. Die Länge des Schieberegisters wird als Constraint Length bezeichnet und setzt eine Grenze für die erreichbare Korrekturkapazität. Für die Decodierung der Faltungscodes wurden einige verschiedene Methoden entwickelt. Der optimale Decoder, der tatsächlich den maximal möglichen Gewinn aus dem Faltungscode zieht, heißt Viterbi-Decoder. Leider besteht ein exponentieller Zusammenhang zwischen Constraint Length und Rechenzeit-Bedarf eines Viterbi-Decoders. Daher war der Einsatz des Viterbi-Decoders in Echtzeit-Anwendungen viele Jahre auf eine Constraint Length bis maximal 6 beschränkt. Die heutige Generation der DSPs erlaubt mittlerweile den Einsatz bis zu Constraint Length 9 oder in Ausnahmefällen noch höher. Im Gegensatz zu Blockcodes kann bei Faltungscodes mit Viterbi-Decodierung sehr leicht auch die analoge Feinauflösung des Empfangssignales in den Decodierungsprozess einbezogen werden. Man nennt diese Methode Soft Decision. Sie bringt je nach Störungsart nochmals einige Dezibel Gewinn gegenüber *Hard Decision*.

Ein weiterer Begriff, der im Zusammenhang mit Codierung häufig auftaucht, ist das sog. Interleaving. Dabei handelt es sich um nichts anderes als eine Verwürfelung der Daten. Alle Codes, egal ob Block- oder Faltungscodes, die für maximalen Gewinn im Rauschen entwickelt wurden, reagieren mehr oder weniger überempfindlich auf kurze Fehlerbündel. Auf Kurzwellenkanälen stellen aber gerade Fehlerbündel (QRN, Klicks, kurze *Fadeouts*, usw.) die häufigste Fehlerquelle dar. Daher muß bei jedem optimierten Korrekturverfahren für Kurzwelle ganz obligatorisch Interleaving eingesetzt werden. Üblicherweise zerlegt man hierzu die Sendedaten in kurze Blöcke, z. B. 16 Bit lange Strings, die übereinander gestapelt werden. Man verschickt die Daten dann nicht in der Originalreihenfolge, sondern überträgt den Stapel spaltenweise. Auf der Empfangseite führt man genau die umgekehrte Operation aus. Tritt bei der Übertragung ein Fehlerbündel auf, wird dieses durch den Interleaving/Deinterleaving-Prozeß in relativ weit auseinanderliegende Einzelbitfehler zerlegt und ähnelt daher bei der Decodierung schließlich wieder weißem Rauschen, was bestens vom Decoder verkräftet wird.

PACTOR-2 verwendet grundsätzlich einen Faltungscode mit Constraint Length 9 und Viterbi-Decodierung mit Soft Decision. Die Codierungsrate variiert zwischen $1/2$ und $7/8$. Die vier möglichen Geschwindigkeitsstufen stellt Tabelle 15.2 auf der nächsten Seite dar.

15.3.4 Online-Datenkompression

Ebenso wie das Level-1-Protokoll setzt auch PACTOR-2 Huffman-Codierung eine paketweise Textkompression ein. Alternativ dazu kann bei PACTOR-2 auch Pseudo-Markow-Codierung (PMC) als Kompressionsmethode verwendet werden. PMC wurde von SCS ent-

Modulationsart	Codierungsrate	Nettodurchsatz (Bit/sec)
DBPSK	1/2	100
DQPSK	1/2	200
8-DPSK	2/3	400
16-DPSK	7/8	700

Tabelle 15.2: Die vier Geschwindigkeitsstufen incl. Codierung

wickelt und beschleunigt den Durchsatz bei üblichem Klartext etwa um Faktor 1.3 verglichen mit Huffman-Codierung. Da der PTC-IIIusb sendeseitig bei jedem Paket untersucht, ob Huffman-Kompression, PMC oder normale ASCII-Übertragung am effizientesten ist, entstehen durch den Einsatz der PMC keinerlei Nachteile. Als weiteres Auswahlkriterium unterstützt das PACTOR-2-Protokoll getrennte deutsche und englische Codierungstabellen für PMC sowie jeweils einen Großbuchstabenmodus für Huffman-Codierung und PMC. Insgesamt stehen also 6 frei wählbare Kompressionsvarianten zur Verfügung, aus denen der PTC-IIIusb mit hoher Zuverlässigkeit für jedes Paket automatisch die günstigste auswählt. Zusätzlich verfügt PACTOR-2 über Lauflängen-Codierung, so daß Sequenzen aus mehreren gleichen Zeichen, z. B. Unterstreichungen oder Balken in Graphiken, sehr effizient übertragbar sind. Bei Lauflängencodierung sendet das System nämlich nicht alle Zeichen einzeln, sondern nur ein Beispielzeichen gefolgt von der Anzahl.

Noch ein paar Sätze zur Funktionsweise der PMC: Normale Huffman-Kompression nutzt die Häufigkeitsverteilung der Zeichen in Klartext aus. Die häufigen Zeichen, z. B. 'e' und 'n' werden nur mit 2 oder 3 Bit codiert, sehr seltene Zeichen, z. B. 'Y', können dagegen bis zu 15 Bit Länge aufweisen. Im Mittel erhält man eine Symbollänge von etwa 4,7 Bit, also bereits einen erheblichen Kompressionsfaktor verglichen mit 7-Bit-ASCII konstanter Länge. Bei der Markow-Codierung handelt es sich salopp ausgedrückt um eine *doppelte* Huffman-Kompression. Dabei spielt nicht die einfache Häufigkeitsverteilung eine Rolle, sondern es interessieren die bedingten Häufigkeitsverteilungen für jeden *führenden* Buchstaben. Betrachtet man z. B. 'e' als aktuellen Buchstaben, so ist es sehr wahrscheinlich, daß ein 'n' oder 'r' oder 't' folgt. Dagegen ist es extrem unwahrscheinlich, daß ein 'X' als nächsten Zeichen erscheint. Die bedingten Häufigkeitsverteilungen sind erheblich schärfer als die einfache Häufigkeitsverteilung der Zeichen und erlauben daher eine bessere Kompression. Für jedes *führende* Zeichen läßt sich im Prinzip eine eigene Huffman-Codierung für das Folgezeichen aufbauen. Jedes *führende* Zeichen legt also eine eigene Huffman-Tabelle für das Folgezeichen fest.

Leider hat dieser Ansatz, so überzeugend er in der Theorie auch erscheinen mag, zwei deutliche Schwachpunkte: Erstens werden die Codierungstabellen impraktikabel groß, da für jedes Zeichen eine eigene Huffman-Tabelle existieren muß. Zweitens weisen vor allem die seltenen Zeichen sehr instabile (vom Kontext abhängige) bedingte Wahrscheinlichkeiten auf, so daß bei diesen Zeichen eher mit einer Verschlechterung der effektiven Übertragungsrates bei (nicht-adaptiver) Markow-Kompression gerechnet werden muß. Das SCS-Team hat sich bei der PACTOR-2-Entwicklung einfach und geschickt aus der Affäre gezogen: Die Markow-Kompression wurde auf die 16 häufigsten *führenden* Zeichen beschränkt. Alle anderen Zeichen lösen für das Folgezeichen ganz normale Huffman-Kompression aus. Somit ergibt sich ein Hybrid aus Markow- und Huffman-Codierung, das wir Pseudo-Markow-Codierung (PMC) genannt haben. Die Codierungstabellen bleiben erträglich klein und die seltenen Zeichen können keinen Schaden mehr aufgrund ihrer instabilen bedingten Wahrscheinlichkeiten anrichten. Die Praxis hat gezeigt, daß PMC bei üblichem Klartext nahezu immer erhebliche Vorteile gegenüber normaler Huffman-Kompression erzielt.

15.4 Die PACTOR-2-Praxis

15.4.1 Allgemeines

Der PACTOR-1-erfahrene Benutzer dürfte kaum Probleme mit der Umstellung auf PACTOR-2 haben, insbesondere falls er bereits die üblichen Befehle der SCS-Controller für den PACTOR-Betrieb kennt. Vor den ersten Versuchen auf Band sollte mit dem MYcall-Kommando (Abschnitt 6.62 auf Seite 69) überprüft werden, ob das eigene Rufzeichen vom Terminalprogramm her korrekt in den PTC-IIIusb geladen wurde. Falls dies nicht der Fall sein sollte, läßt sich das eigene Rufzeichen mit dem MYcall-Befehl manuell eingeben. Wichtig ist außerdem, daß die NF-Ausgangspegel bzw. die maximale Ausgangsleistung in FSK und DPSK richtig eingestellt sind. Hierzu findet man die nötigen Informationen bei der Beschreibung der beiden Befehle FSKamp1 und PSKamp1 (Abschnitt 6.42 auf Seite 62 und Abschnitt 6.72 auf Seite 76). Wenn das geschafft ist, kann es losgehen: Man dreht den TRX beispielsweise auf 3583.7 kHz oder 14079.0 kHz und ruft nach DL2FAK, falls die Frequenz frei ist. Sollte bereits PT-Verkehr auf der eingestellten QRG laufen, egal ob Level-1 oder Level-2, liest der PTC-IIIusb diesen vollautomatisch mit (falls Listen=1, siehe Abschnitt 6.49 auf Seite 65). Wie bisher darf ein Connect-Versuch ganz gewöhnlich mit

```
cmd: C CALLSIGN 
```

gestartet werden. Die Controller verständigen sich beim Verbindungsaufbau automatisch auf den größten gemeinsamen Level. Dies funktioniert mit allen bekannten PACTOR-1-Geräten, da diese durchweg das Level-1-Protokoll beim Verbindungsaufbau fehlerfrei einhalten. Bisher sind uns keine P1-Implementierungen bekannt, bei denen die automatische Level-Festlegung beim Verbindungsaufbau nicht fehlerfrei abläuft. Der Benutzer bekommt von der Level-Festlegung so gut wie nichts mit. Falls schließlich eine Level-2-Verbindung zustande kommt, springt die Leuchtdiode von PACTOR-1 (rot) auf PACTOR-2 (grün) um, und das Erscheinungsbild der Abstimmanzeige ändert sich ganz erheblich im Vergleich zur üblichen FSK-Abstimmhilfe.

15.4.2 Geschwindigkeit und Robustheit

Im Vergleich zu einer guten PACTOR-1-Implementierung erreicht PACTOR-2 unter mittleren bis mäßigen Bedingungen etwa die dreifache effektive Geschwindigkeit bei Textübertragung. Bei sehr schlechten oder extrem gestörten Signalen arbeitet PACTOR-2 auch dann noch, wenn P1 keinen Datendurchsatz mehr erlaubt. Allerdings geht dabei dann auch bei PACTOR-2 der effektive Durchsatz naturgemäß stark zurück. Man muß sich eventuell erst daran gewöhnen, bei praktisch unhörbaren Signalen 20 oder 30 Sekunden abzuwarten, bis wieder eine neue Zeile auf dem Bildschirm erscheint. Es hat sich als NICHT nachteilig erwiesen, bei extrem gestörten Signalen mit langen Paketen zu arbeiten. (Üblicherweise wird der Sendepuffer bei extrem gestörten Signalen rasch soweit gefüllt, daß der PTC-IIIusb auf lange Pakete umschaltet.) Nur die Wartezeit, bis wieder ein Textstück auf dem Schirm erscheint, erhöht sich durch den Einsatz langer Pakete unter extrem schlechten Übertragungsverhältnissen. Der effektive Durchsatz bleibt dennoch wesentlich höher als bei Verwendung kurzer DBPSK-Pakete. Falls die Verbindung abbrechen droht, kann ggf. der MAXError-Parameter (Timeout) auf 255 gesetzt werden und der Memory-ARQ-Parameter (MAXSum) auf 60. **Bei unhörbaren Signalen keinesfalls am VFO drehen!** (Bei extrem schwachen oder gestörten Signalen, regelt der PTC-IIIusb die QRG nur noch sehr langsam nach, um Abstimmfehler zu vermeiden.)

Unter guten bis sehr guten Bedingungen erweist sich PACTOR-2 4- bis 6-fach schneller als PACTOR-1. Es wird maximal eine Geschwindigkeit von etwa 140 Zeichen pro Sekunde erreicht. Dies entspricht knapp der 30-fachen effektiven AMTOR-Geschwindigkeit.

Die Umschaltung der Geschwindigkeitsstufen erfolgt automatisch durch den PTC-IIIusb. Einen gewissen Einfluß darauf kann der Benutzer wie bei Level-1 mit den MAXUp- und MAXDown-Parametern nehmen. Der PTC-IIIusb verwendet nicht nur die Paketstatistik als Umschaltkriterium, sondern mißt für jedes Paket die mittlere Phasenabweichung vom Sollwert und erreicht daher eine sehr zuverlässige Auswahl der aktuell optimalen Geschwindigkeitsstufe.



Der PTC-IIIusb schaltet nur dann auf eine höhere Geschwindigkeitsstufe um wenn mehr Daten anliegen als in der aktuellen Geschwindigkeitsstufe übertragen werden können.

15.4.3 CQ-Ruf und Rundsprüche

Wie bei PACTOR-1 wird ein CQ-Ruf oder Rundspruch normalerweise mit 100 Bd FSK in UNPROTO durchgeführt (siehe Unproto-Befehl, Abschnitt 6.100 auf Seite 90). Solche Aussendungen können von allen PACTOR-Benutzern mitgelesen werden. Falls man nur Anwender mit Level-2-Geräten ansprechen will, kann auch eine DPSK-Unproto-Aussendung angewählt werden (siehe Unproto-Befehl, Abschnitt 6.100 auf Seite 90). Wir empfehlen für einen DPSK-CQ-Ruf den Unproto-3-Modus, also DBPSK mit kurzen Paketen, da dieser Modus unter üblichen Bedingungen den robustesten Rundspruch-Modus darstellt.

Anhang A

Zubehör

Für den PTC-IIIusb ist folgendes Zubehör erhältlich:

- **Packet-Radio 9k6 Kabel**
Direkter Anschluss von VHF/UHF-Funkgeräten mit Data-Buchse (6-pol Mini-DIN) an den PTC (5-pol DIN).
Bestell-Nr.: 8050
- **ICOM 8-pol Kabel**
ICOM Audio Kabel, PTC 8-pol DIN auf ICOM 8-pol DIN (z. B. für M-710, IC-735, IC-765, IC-802, usw.).
Bestell-Nr.: 8090
- **ICOM 9-pol Kabel**
ICOM Audio Kabel, PTC 8-pol DIN auf ICOM p-pol D-Sub (z. B. für IC-M801, IC-M710-GMDSS).
Bestell-Nr.: 8190
- **ICOM 13-pol Kabel**
ICOM Audio Kabel, PTC 8-pol DIN auf ICOM 13-pol DIN (z. B. für IC-706, IC-718).
Bestell-Nr.: 8110
- **YAESU Audio Kabel**
PTC 5-pol DIN auf YAESU 6-pol Mini-DIN (z. B. für FT-100, FT-817, FT-897).
Auch für 1k2 Packet-Radio!
Bestell-Nr.: 8120
- **KENWOOD Audio Kabel**
PTC 8-pol DIN auf KENWOOD ACC2 13-pol DIN.
Bestell-Nr.: 8160
- **2 m Audio Verlängerungskabel**
8-pol DIN Stecker auf 8-pol DIN Buchse.
Bestell-Nr.: 8140
- **3 m Audio Verlängerungskabel**
8-pol DIN Stecker auf 8-pol DIN Buchse.
Bestell-Nr.: 8150
- **TRX-Control V24 Kabel**
TRX-Control (13-pol DIN) auf D-SUB 9-pol Buchse und 3,5 mm Klinkenbuchse für NF (z. B. für YAESU FT-1000 und KENWOOD TS-570, TS-870, usw.).
Bestell-Nr.: 8080
- **TRX-Control V24 Kabel YEASU**
TRX-Control (13-pol DIN) auf D-SUB 9-pol Buchse und 3,5 mm Klinkenbuchse für NF (z. B. für YAESU FT-847).
Bestell-Nr.: 8085

- **TRX-Control Kabel YEASU**
TRX-Control (13-pol DIN) auf YAESU FT-817 (8-pol Mini-DIN) (z. B. für YAESU FT-817, FT-100, FT-897, usw.).
Bestell-Nr.: 8130
- **TRX-Control Kabel ICOM CIV**
TRX-Control (13-pol DIN) auf ICOM CIV Port (3,5 mm Klinenstecker) und 3,5 mm Klinenbuchse für NF.
Bestell-Nr.: 8170
- **USB-Kabel**
zur Verbindung des PTC-IIIusb mit dem Computer.
Bestell-Nr.: 8030
- **Bluetooth USB-Stick**
Für Computer die noch über kein Bluetooth verfügen. Wird einfach in eine freie USB-Buchse gesteckt.
Bestell-Nr.: 2370

Abgeschirmte Verbindungskabel mit angespritztem Stecker und flexibler Zugentlastung. Das andere Kabelende ist offen. Jede Ader ist abisoliert und verzinnt. Kabellänge ca. 1,5 Meter.

- **Kabel mit 5-pol DIN Stecker**
Bestell-Nr.: 8010
- **Kabel mit 8-pol DIN Stecker**
Bestell-Nr.: 8020
- **Kabel mit 13-pol DIN Stecker**
Bestell-Nr.: 8070

Weiteres Zubehör und Preise entnehmen Sie bitte unserer Internet-Homepage <http://www.scs-ptc.com> oder fordern Sie unsere aktuelle Preisliste an!

Anhang B

Technische Daten

NF-Eingangsimpedanz:	47 k Ω
NF-Eingangsspegel:	10 mV _{SS} – 2 V _{SS}
NF-Ausgangsimpedanz:	1 k Ω
NF-Ausgangsspegel:	max. 3 V _{SS} (Leerlauf) einstellbar in 1 mV Schritten
Prozessor:	Motorola MC68360 QUICC 32 Bit CMOS CPU getaktet mit 25 MHz
ROM:	256 kByte, CMOS, Flash FLASH-ROM für einfache Updates
RAM:	statisch 2 MByte, CMOS
Überwachung:	durch prozessorinternen Watchdog
Frontplatte:	Farbig bedruckte Folie auf Epoxyd-Träger Sensor Ein-/Ausschalter. insgesamt 8 Leuchtdioden, aufgeteilt in verschiedene Funktionsgruppen.
Rückwand:	bedruckte Aluminiumplatte, Anschluss für Transceiver Anschluss für die Transceiversteuerung GPS-Anschluss USB-Anschluss Eingang für Stromversorgung
Stromversorgung:	+10 bis +20 V=, 300 mA max., verpolungsgeschützt, abgesichert durch selbstrückstellende Sicherung Die Stromaufnahme variiert je nach Betriebszustand.
Abmessungen:	B 125 x H 43 x T 138 mm
Gewicht:	450 g
Arbeitstemperaturbereich:	-10 bis +50 °C

Anhang C

Anschlußbelegung der Buchsen

Hier finden Sie zusammengefaßt die Anschlußbelegung der Buchsen des PTC-IIIusb. **Die Ansicht ist jeweils von hinten auf den PTC.**

C.1 Die Stromversorgungsbuchse

C.2 USB Anschluß

Der PTC-IIIusb wird über eine standard USB-Buchse Typ B mit dem Computer verbunden.

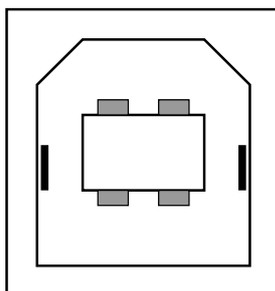
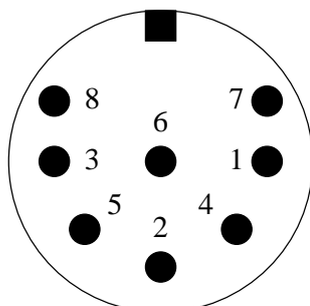


Abbildung C.1: USB Anschluß

C.3 HF Audio Anschluß



- Pin 1: Audio-Ausgang vom PTC zum Funkgerät
- Pin 2: Masse (GND)
- Pin 3: PTT-Ausgang
- Pin 4: NF vom Funkgerät zum PTC. Vom Lautsprecher oder entsprechende AUX/ACC-Buchse
- Pin 5: Optionaler Betriebsspannungseingang
- Pin 6: Unbeschaltet
- Pin 7: Unbeschaltet
- Pin 8: Unbeschaltet

Abbildung C.2: Funkgeräteanschluß

Die Abschirmung der Buchse liegt ebenfalls auf Masse.

C.4 Transceiver Steuerung

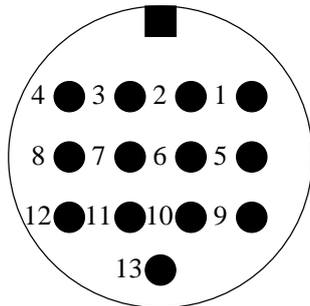


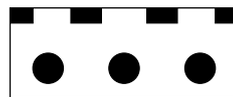
Abbildung C.3: Transceiver-Steuerung

- Pin 1: RxD TTL
- Pin 2: RTS V24
- Pin 3: TxD V24
- Pin 4: CTS V24
- Pin 5: CTS TTL
- Pin 6: ICOM
- Pin 7: Unbeschaltet
- Pin 8: RxD V24
- Pin 9: TxD TTL
- Pin 10: RTS TTL
- Pin 11: Unbeschaltet
- Pin 12: Unbeschaltet
- Pin 13: GND



Vertauschen Sie auf keinen Fall die V24- und die TTL-Anschlüsse!

C.5 GPS



Shield GPS GND

Abbildung C.4: GPS Anschluß

Der Eingang verkraftet sowohl TLL- als auch RS232-Pegel.

C.6 Farbkodierung der Kabel

C.6.1 8-pol DIN

Pin	Farbe	Pin	Farbe
1	Lila (lilac)	5	Blau (blue)
2	Weiß (white)	6	Rot (red)
3	Gelb (yellow)	7	Schwarz (black)
4	Grün (green)	8	Braun (brown)

Tabelle C.1: Kabelfarben: 8-pol DIN-Kabel

C.6.2 5-pol DIN

Pin	Farbe
1	Lila (lilac)
2	Weiß (white)
3	Gelb (yellow)
4	Grün (green)
5	Blau (blue)

Tabelle C.2: Kabelfarben: 5-pol DIN-Kabel

C.6.3 13-pol DIN

Pin	Farbe	Pin	Farbe
1	Lila (lilac)	8	Rot (red)
2	Weiß (white)	9	Rosa (pink)
3	Gelb (yellow)	10	Hellblau (light blue)
4	Grün (green)	11	Schwarz/Weiß (black/white)
5	Blau (blue)	12	Grau (grey)
6	Schwarz (black)	13	Orange (orange)
7	Braun (brown)		

Tabelle C.3: Kabelfarben: 13-pol DIN-Kabel

Anhang D

Glossar

ADC (engl. *Analog Digital Converter*)
Analog-Digital-Wandler.

AFSK (engl. *Audio Frequency Shift Keying*)
Frequenzumtastung eines Audiosignals.

AMTOR
AMateur Teletype Over Radio – ARQ-Fernschreibverfahren das von G3PLX aus dem SITOR-Verfahren entwickelt wurde.

ANSI
American National Standardisation Institute. Das ANSI hat ein Terminalemulationsprotokoll festgelegt, das sich als Standard bei Mailboxsystem etabliert hat. Die ANSI-Terminalemulation bietet unter anderem Cursorsteuerung, Farbunterstützung, Blockgraphik und die Erzeugung von Signaltönen.

ARQ (engl. *Automatic Request*)
Automatisches Nachfragen. Ein Verfahren zur fehlerfreien Datenübertragung. Kommt die zu übertragende Information beim Empfänger fehlerhaft an, so wird der fehlerhaft Informationsblock beim Sender nochmals angefordert.

ASCII
American Standard Code of Information Interchange. 7 Bit-Code für Ziffern, Buchstaben, Sonderzeichen und Steuerzeichen.

Backup
Backup ist der englische Ausdruck für Sicherheitskopien. Sicherheitskopien sollte man sich regelmäßig anlegen. Auch (meist mühevoll erstellte) Programmkonfigurationen sind durchaus sicherungswürdig.

Baudot Code
Fünf Bit Binärcode der in RTTY und AMTOR zum Übertragen der Zeichen benutzt wird.

BBS (engl. *Bulletin Board System*)
Ein Bulletin Board ist ein *schwarzes Brett*. Der Begriff BBS wird gerne als Synonym für eine Mailbox verwendet.

BIOS (engl. *Basic Input Output System*)
Das BIOS enthält Initialisierungs- und Testprogramme für den Systemstart sowie (relativ einfache) Treiber für die Peripherie.

Booten (engl. *boot strap = Schnürsenkel*)
Mit Booten wird der gesamte Startvorgang eines Systems vom Einschalten bis zu dem Moment, in dem das System dem Benutzer zur Verfügung steht, bezeichnet.

BREAKIN

Unterbrechen. Der augenblickliche Empfänger kann den Sender unterbrechen und damit eine Tastenübergabe erzwingen.

CHANGEOVER

Tastenübergabe vom Sender zum Empfänger.

CPU (engl. *Central Processing Unit*)

Der Prozessor.

CSMA

Carrier Sense Multiple Access. Trägergesteuerter Vielfachzugriff (auf den Übertragungskanal). Ein Kanalzugriffsverfahren für Packet-Radio bei dem jede Station selbständig, durch Trägererkennung, entscheidet, ob der Übertragungskanal frei ist.

DAC (engl. *Digital Analog Converter*)

Digital-Analog-Wandler.

DAMA

Demand Assigned Multiple Access. Etwa: anforderungsbezogener Vielfachzugriff (auf den Übertragungskanal). Ein Kanalzugriffsverfahren für Packet-Radio bei dem die einzelnen Stationen durch den Digipeater, dem DAMA-Master, gezielt zum Senden aufgefordert werden.

DSP

Digital Signal Processor oder Digital Signal Processing – Digitaler Signal Prozessor oder Digitale Signalverarbeitung

FEC (engl. *Forward Error Correction*)

Vorwärts Fehlerkorrektur. Der eigentlichen Information werden Prüfmuster hinzugefügt oder die Information wird mehrfach ausgesendet. Der Empfänger kann dadurch Übertragungsfehler erkennen und korrigieren, ohne eine nochmalige Übertragung der Information.

FIR (engl. *Finite Impulse Response*)

Digitales Filter mit endlicher Impulsantwort.

Firmware

Betriebssoftware, die die benutzerzugänglichen Funktionen zur Verfügung stellt, z. B. PACTOR, AMTOR, RTTY usw. incl. Befehlsinterpreter und Multitasking. Hierzu gibt es relativ häufig neue, verbesserte und erweiterte Versionen.

FLASH

Spezieller Typ des ROM, das in der Schaltung neu programmiert werden kann.

FlexNet

Softwarekonzept für Digipeater, das normalerweise auf der RMNC-Hardware läuft. Vor einiger Zeit wurde das FlexNet-Paket, unter dem Namen PC-FlexNet, auf die PC-Hardware portiert. Weitere Informationen zu FlexNet und PC-FlexNet gibt es im Internet unter <http://dl0td.afthd.th-darmstadt.de/~flexnet/index.html>.

FSK (engl. *Frequency Shift Keying*)

Datenübertragung mit Frequenzumtastung.

Hotkey

Als Hotkey wird eine Taste bzw. Tastenkombination bezeichnet auf die sofort eine Reaktion des Systems erfolgt.

Idle (engl. *Leerlauf*)

Übertragung von Füll-Zeichen (Idle-Zeichen), um die Verbindung aufrecht zu erhalten.

ISI (engl. *Inter Symbol Interference*)

Intersymbolinterferenz. Überlagerung von Informationssymbolen durch Störungen auf dem Kanal (Signalverschmierung).

IRS (engl. *Information Receiving Station*)

Der momentane Informations Empfänger.

ISS (engl. *Information Sending Station*)

Der momentane Informations Sender.

NRZ

Non Return to Zero.

NRZI

Non Return to Zero Inverse.

Prompt

Die Eingabeaufforderung. Der Prompt zeigt die Bereitschaft des Systems an, Kommandos entgegenzunehmen. Der PTC-IIIusb zeigt seine Bereitschaft z. B. mit dem cmd: an. TNCs mit **TheFirmware** zeigen als Prompt nur einen * (Stern) an. Bei DOS hat der Prompt die Form C:\DOS> .

PSK (engl. *Phase Shift Keying*)

Phasenumtastung.

RAM (engl. *Random Access Memory*)

Speichertyp auf den lesend und schreibend zugegriffen werden kann.

RMNC

Die Abkürzung für Rhein-Main-Network-Controller. Eine spezielle Hardware, die gezielt für den Einsatz als Digipeater entwickelt wurde.

ROM (engl. *Read-only Memory*)

Nur-Lese-Speicher. Im SCS PTC-IIIusb wird eine spezielle Form des ROM benutzt, der sog. **FLASH**-Speicher.

RS232

Standard für die serielle Übertragung von Daten. Bestimmt die Steckerbelegung und die Spannungspegel.

RS232-Pegel

Die Spannungspegel auf einer seriellen Schnittstelle nach RS232-Standard sind wie folgt festgelegt: -3 bis -15 Volt für eine log. 1 und +3 bis +15 Volt für eine log. 0. Der Bereich von -3 bis +3 Volt ist undefiniert.

RTTY (engl. *Radio TeleTYpe*)

Einfaches Funkfern schreiben ohne Fehlerkorrektur.

Rx (engl. *receive*)

Abkürzung für empfangen.

RxD (engl. *receive data*)

Abkürzung für Empfangsdaten.

SNR (engl. *Signal Noise Ratio*)

Signal/Rausch-Verhältnis.

TAPR

TAPR ist die Abkürzung für die **T**ucson **A**mateur **P**acket **R**adio Corp. mit Sitz in Tucson, Arizona (USA). Die TAPR-Gruppe war maßgeblich am Entwurf des AX.25-Protokolls für Packet-Radio beteiligt und entwickelte auch den ersten (Ur)TNC (ca. 1983) und dessen Nachfolger den TNC2 (ca. 1985). Weitere Informationen zur TAPR finden Sie im Internet unter: <http://www.tapr.org>

Terminal

Einfaches Ein-/Ausgabegerät aus Anfängen der Computer. Ein Terminal verfügt über eine serielle Schnittstelle, einen Bildschirm und eine Tastatur. Alle über die serielle Schnittstelle empfangenen Zeichen werden auf dem Bildschirm dargestellt. Alle auf der Tastatur eingegebenen Zeichen werden über die serielle Schnittstelle gesendet.

TTL

Transistor-Transistor-Logik. Integrierte Schaltkreise die vollständig aus Transistoren aufgebaut sind.

TTL-Pegel

Logikpegel der bei TTL-Schaltkreisen verwendung findet. Üblicherweise 0 Volt für die log. 0 (low) und +5 Volt für eine log. 1 (high).

Tx (engl. *transmit*)

Abkürzung für senden.

TxD (engl. *transmit data*)

Abkürzung für Sendedaten.

Versionsnummer

Jeder *Baustein* bei PACTOR hat seine eigene Versionsnummer. Das BIOS, die Firmware, PlusTerm, PTCFAX, das Handbuch und die anderen Hilfsprogramme. Viele fragen was soll das und sind verwirrt durch diese Versionsnummern-Vielfalt. Doch es ist eigentlich ganz einfach: Wie soll man sonst zwischen alten und neuen Ausgaben der einzelnen Teile unterscheiden?

Literaturverzeichnis

- [1] HANS-PETER HELFERT, DL6MAA und ULRICH STRATE, DF4KV: *PACTOR-Funkfern schreiben mit Memory-ARQ und Datenkompression*. CQ DL, 11, 1990.
- [2] MARTIN CLAS, DL1ZAM und PETER MACK, DL3FCJ: *PTC der PACTOR-Controller*. CQ DL, 7, 1991.
- [3] ARMIN BINGEMER, DK5FH: *SCS-PCPTC: Der PACTOR-Controller als PC-Einsteckkarte*. CQ DL, 10, 1993.
- [4] MARTIN CLAS, DL1ZAM und PETER MACK, DL3FCJ: *PTCplus Neue PACTOR-Hardware auf 68000-Basis*. CQ DL, 4, 1994.
- [5] MARTIN CLAS, DL1ZAM und PETER MACK, DL3FCJ: *Kommunikations-Controller PTC-II*. CQ DL, 5, 1995.
- [6] MARTIN CLAS, DL1ZAM: *Fernsteuer- und Verstärker-Zusatz (RCU)*. CQ DL, 6, 1997.
- [7] GERHARD SCHEUING, DL1GGS: *Vergleich von PACTOR und CLOVER für den Kurzwellenfunk (Teil1)*. CQ DL, 10, 1994.
- [8] GERHARD SCHEUING, DL1GGS: *Vergleich von PACTOR und CLOVER für den Kurzwellenfunk (Teil2)*. CQ DL, 11, 1994.
- [9] ARMIN BINGEMER, DK5FH: *Externe Steuerung eines Transceivers*. TV-Amateur, 10, 1995.
- [10] T. SIDLER, HB9BIQ: *Einführung in das PACTOR-Verfahren*. SWISS ARTG, 1, 1992.
- [11] FRED SCHULZ, HB9NP: *Erste Erfahrungen mit dem PACTOR-II Controller*. SWISS ARTG, 3, 1995.
- [12] FRED SCHULZ, HB9NP: *PACTOR-II Controller, Vergleichsmessungen*. SWISS ARTG, 1, 1996.
- [13] NILS SCHIFFHAUER, DK8OK: *Ist PACTOR schon ein Faktor?* *funk*, 2, 1993.
- [14] WOLF-DIETER ROTH, DL2MCD: *PACTOR II*. *funk*, 2, 1997.
- [15] WOLF-DIETER ROTH, DL2MCD: *Das PACTOR-II-Protokoll*. *funk*, 3, 1997.
- [16] WOLF-DIETER ROTH, DL2MCD: *Die PACTOR-II-Hardware*. *funk*, 4, 1997.
- [17] WOLF-DIETER ROTH, DL2MCD: *PACTOR-Protokollbeschreibung (Level I)*. *funk*, 10, 1997.
- [18] DIPL.-ING. ECKART K. W. MOLTRECHT, DJ4UF: *PACTOR - eine Einführung*. *funk Spezial* 40, 40, 1997.
- [19] ARMIN BINGEMER, DK5FH: *Funkfern schreiben modern*. *Funk Amateur*, 9, 1992.
- [20] EIKE BARTHEL, DL2DUL: *Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (1)*. *Funk Amateur*, 7, 1997.
- [21] EIKE BARTHEL, DL2DUL: *Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (2)*. *Funk Amateur*, 8, 1997.
- [22] DON MOE, KE6MN / DJ0HC: *PACTOR*. *QEX*, 10, 1991. CQ DL Artikel [1] und [2] in Englisch.
- [23] DR. TOM RINK, DL2FAK: *PTCplus*. *RTTY Digital Journal*, 2, 1994.

- [24] DR. TOM RINK, DL2FAK: *PACTOR*. Digital Journal, 6, 1994.
- [25] DR. TOM RINK, DL2FAK und HANS-PETER HELFERT, DL6MAA: *PACTOR-II – Part I*. Digital Journal, 1, 1995.
- [26] DR. TOM RINK, DL2FAK und HANS-PETER HELFERT, DL6MAA: *PACTOR-II – Part II*. Digital Journal, 2, 1995.
- [27] DR. TOM RINK, DL2FAK und HANS-PETER HELFERT, DL6MAA: *PACTOR-II – Part III*. Digital Journal, 3, 1995.
- [28] DR. TOM RINK, DL2FAK und HANS-PETER HELFERT, DL6MAA: *PACTOR-II – Part IV*. Digital Journal, 4, 1995.
- [29] A. WALLACE, ZL1AMW: *A new digital mode PACTOR*. Break In, January/February, 1992.
- [30] ROY PHILPOT, DJ0OW: *PACTOR... Here and Now*. Amateur Radio, 12, 1992.
- [31] C. RICHARDS, 9M2CR: *PACTOR-The Magic Successor to RTTY and AMTOR*. Amateur Radio, 3, 1993.
- [32] ROY PHILPOT, DJ0OW: *PACTOR*. The Canadian Amateur Radio Magazine, July/August, 1992.
- [33] JA5TX: *PACTOR*. CQ ham radio, 10, 1992.
- [34] JA1GGA: *PACTOR PTC*. CQ ham radio, 2, 1993.
- [35] J. MEHAFFEY, K4IHP: *PACTOR Phone Home*. QST, 9, 1993.
- [36] STEVE FORD, WB8IMY: *SCS PTC-II Multimode Controller with PACTOR-II*. QST, 1, 1997.
- [37] STAN HORZEPA, WA1LOU: *Do You Need PACTOR-II, Too?* QST, 12, 1996.
- [38] VARIOUS: *A Comparison Of HF Digital Protocols – Revisted*. QST, 11, 1996.
- [39] VARIOUS: *A Comparison Of HF Digital Protocols*. QST, 7, 1996.
- [40] CHRIS LOREK, G4HCL: *PTC-2 Communications Controller*. HAM RADIO TODAY, 9, 1995.
- [41] DENIS BONOMO, F6GKQ: *SCS PTC-II: controleur PACTOR multimodes*. MEGAHERTZ magazine, 4, 1997.
- [42] BUCK ROGERS, K4ABT: *PACTOR: la nueva frontera*. Radio Amateur, 12, 1993.

Index

- A**
- Abmessungen 193
- ACheck 45
- ADC 199
- ADdlf 45
- AFSK 199
- Alpha 106
- Amtor 45
- AMTOR 199
- Anschluß
 - Stromversorgung 11
- Anschluss
 - Funkgerät 15
 - Transceiver Steuerung 21
- Anschrift 9
- ANSI 199
- APower 46
- APRS 39
- AQrg 47
- ARQ 199
- ARX 47
- ASCII 199
- Audio 97
- AUdio 48
- Audio Befehle
 - Bandwidth 97
 - Center 97
 - CWfilter 97
 - DD 98
 - Delay 98
 - Help 98
 - Invert 98
 - Notch 98
 - Peak 98
 - Quit 98
 - Through 98
 - TOne 99
- Ausgangsamplitude 19
- Ausgangsamplituden
 - PACTOR-3 20
- Ausgangsimpedanz 193
- Ausgangspegel 193
- B**
- Backup 199
- BAKup 48
- BAUdot 49
- Baudot Code 199
- BayCom 110
- BBS 199
- BC 49
- Befehlsstruktur 28
- BELL 50
- BIOS 199
 - Befehle 178
- BKchr 50
- Bluetooth 12
- BMsg 50
- BOOT 50
- Booten 199
- Bootloader 14, 177
 - Aktivieren 178
 - Systest 179
- Bootloader Befehle
 - CHKFlash 179
 - CHKRam 179
 - FCall 178
 - FSelcall 178
 - Help 179
 - Led 179
 - Quit 179
 - RUN 179
 - SYStest 179
 - UPDATE 179
 - Version 179
- Box 51
- BREAKIN 200
- BRightn 51
- C**
- CD-ROM 3
- CHANGEOVER 200
- CHeck 51
- CHOBell 52
- CHOchr 52
- CLr 52
- CMsg 53
- Connect 53
- Connect-Frames 65
- Connect-Text 140
- CONType 54
- Converse-Modus 27
- CPU 200
- CRC-Hostmode 43, 149
- Crest-Faktor 186
- CSDelay 54
- CSMA 200
- CTExt 55
- CTrlchr 55
- CWid 56
- CWMoni 56
- CWSpeed 57
- CWTerm 57
- CWWeight 59
- CYcle 59
- D**
- DAC 200
- DAMA 117, 135, 137, 200
- DAtE 59
- Datei Typen 4
- Datenkompression 187
- Datentransparenz 42
- DD 60
- DELeTe 60
- DF4KV 181
- Die PTC-Firmware 27
- DieBox 33, 41, 127
- DIP-Schalter 14
- DIR 60
- Disconnect 61
- DL6MAA 2, 181
- DPBox 41
- DSP 200
- E**
- EasyTransfer 4
- Eingangsimpedanz 193
- Eingangspegel 193

- Einstellungen am Transceiver 15
- EQualize 61
- Erweiterte Firmware Funktionen
4
- Erweiterter CRC-Hostmode 149
- ESCchr 62
- Extended Hostmode 147
- Extensions 4
- Externes Scan-Stop-Signal . 173

- F**
- Farbcodierung der Kabel ... 197
- FAX 62, 101
- FEC 200
- Fernsteuerung 30
- FIR 200
- Firmware 14, 27, 177, 200
- FLASH 200
- Flash Call 178
- Flash Selcall 178
- FlexNet 200
- FSK 200
- FSKAmpl 62
- Funkgeräte-Anschluss 15

- G**
- GetFax 80
- Gewicht 193
- Glossar 199
- GP ... 34, 41–43, 110, 133, 136,
141
- GPS 24, 38
- Grundlagen 181
- PACTOR 181
- PACTOR-2 182

- H**
- HCr 63
- Help 63
- HF E-Mail 2
- Homepage 9
- Hostmode 43, 135
- Autostatus 148
- Befehle 137
- NMEA-Kanal 148
- Statusausgabe 147
- TRX-Steuerkanal 148
- Hostmode Befehl
- @B 141
- @F 141
- @K 142
- @S 143
- @T2 143
- @T3 143
- %B 143
- %C 144
- %E 144
- %I 144
- %L 144
- %M 144
- %O 145
- %Q 145
- %T 145
- %V 145
- %W 145
- C 137
- D 138
- F 138
- G 138
- I 138
- JHOST 138
- K 138
- L 139
- M 139
- N 139
- O 139
- P 139
- PR 139
- PS 140
- PT 140
- T 140
- U 140
- V 140
- W 141
- Y 141
- Hotkey 200
- Hotline 9
- Huffman-Codierung 187

- I**
- Idle 201
- Installation 11
- Internet 9
- IRS 201
- ISI 201
- ISS 201

- J**
- JVComm32 104, 106
- JVFAX 108

- K**
- KISS 119

- L**
- LEDs 25
- Bluetooth-LED 25
- CON / ISS 26
- LOCK / TUNE 26
- ON / STBY 26
- P3 / P2/P1 25
- QUAL 25
- TFC / ERR 25
- USB-LED 25
- Leuchtdioden 25
- LFIgnore 63
- LICENSE 64
- LIN 64
- Llist 64
- Listen 65
- LOCK 65
- LOg 66
- LOGIn 66

- M**
- MAil 66
- Mailbox 9, 31
- Mailing-Liste 9
- MARK 67
- MAXDown 67
- MAXError 67
- MAXSum 68
- MAXTry 68
- MAXUp 68
- Menü 28
- MOde 68
- MONitor 69
- Mscan 106
- MYcall 69
- MYLevel 70
- MYSelc 70
- MYSelcall 70

- N**
- NAVtex 71
- NAVTEX-Prozessor 35
- NcWinPTC 106
- NRZ 201
- NRZI 201
- NULi 73

- P**
- Packet 117
- PACket 74
- Packet-Radio 117
- Packet-Radio Befehle
- Aprs 121
- COMment 121
- PAth 121
- POsition 122
- SHort 122
- SYmbol 122
- TImer 123
- Baud 123
- CBell 124

- CHeck 124
 CMsg 124
 Connect 124
 CONStamp 125
 CONVerse 125
 CStatus 125
 CText 125
 DIGIpeat 126
 Disconnect 126
 FRack 126
 Help 126
 JHOST 126
 KISS 127
 MAXframe 127
 MCon 127
 MFilter 127
 Monitor 128
 MStamp 128
 MText 128
 MYAlias 129
 MYcall 129
 MYMail 129
 PACLen 130
 PErsist 130
 PRBox 130
 Quit 130
 RESptime 130
 REtry 131
 Setchn 131
 SLOttime 131
 TRACE 131
 TXdelay 132
 TXLevel 132
 Unproto 133
 USers 133
 PACTOR-3 5
 PACTOR-Duplex 40
 PACTOR-IP-Bridge 5
 PCCOM 110
 PDTimer 74
 PDuplex 74
 Phase 74
 PlusTerm 2, 43, 54, 88, 106
 POSition 75
 Professional Firmware 4
 Professionelle Lösungen 4
 Programme 3
 Prompt 201
 Pseudo-Markow-Codierung 187
 PSK 201
 PSK31 76, 155
 PSKAmpI 76
 PSKTerm 76
 PT 77
 PTC-IIIusb Front 25
 PTChn 77
Q
 Qrt 77
 QRTChr 77
R
 RAM 201
 Read 77
 RELOad 78
 REMote 78
 Reparaturen 9
 RESEt 79
 RESTart 79
 RLe 79
 RMNC 201
 Robust HF-Packet 39, 118
 ROM 201
 RS232 201
 RS232-Pegel 201
 RTTY 49, 201
 Rx 201
 RxD 201
S
 Scan-Stop-Signal 173
 SCSmail 4, 6, 7
 SCSupdate 7
 SCSUpdate 4
 Send 79
 SERBaud 79
 SFile 80
 SHow 80
 Sicherung 11, 193
 Sinusgenerator 99
 SMACK 120
 SNR 201
 SP 87, 88, 136
 SPace 81
 SQuelch 81
 SRP 120
 SSTV 101
 SStatus 82
 Stromversorgung 11
 SYStest 84, 159
 SYStest Befehle
 Audio 159
 AUDPerm 159
 DD 160
 Fsk 160
 Help 160
 Kill 160
 Led 160
 PLI 160
 Ptt 160
 Quit 160
 Ram 160
 SERNum 161
 Trxtest 161
T
 TAPR 202
 Technische Daten 193
 Term 84
 Terminal 202
 TF 135
 TFX 109, 110
 TheFirmware 87, 135, 201
 Time 86
 TNC 87
 TNT 136
 TOnes 88
 Tongenerator 99
 TOP 87, 88
 TR 89
 Transceiver Steuerung .. 21, 163
 ICOM 23
 KENWOOD 22
 YAESU 23
 Transceiver Type 170
 TRX 90, 163
 Hex-Attribut 175
 Hostmode Steuerkanal ... 175
 Kanalattribut 174
 Level-Attribut 175
 Scan-Stop-Signal 173
 Timer-Attribute 174
 TRX Befehle
 Channel 163
 DUmp 164
 Frequency 166
 Help 167
 KType 167
 List 167
 Offset 167
 Parity 168
 Quit 168
 RType 168
 Scan 168
 Timer 169
 Transfer 169
 TYpe 170
 Wait 172
 XScan 172
 YType 173
 TTL 202
 TTL-Pegel 202
 Tx 202

Index

TxD	202	USOs	92	WA8DED Hostmode	<i>siehe</i>
TXDelay	90			Hostmode	
Typographie	2	V		WIN95	104
U		VERIfy	92	WinLink	84
UI-View	39	Version	93	WinGT	41, 87, 136
Umlauts	90	Versionsnummer	202	WINLINK	149
Unproto	90	Versionsnummern	4	WinPR	136
UPDATE	92	W		Write	94
USB	11	WA8DED .	43, 85, 87, 135, 136,	X	
USer	92		144, 147, 149, 150	XUser	95