

SCSmail Software-Update

Beschreibung der Erweiterungen / Verbesserungen

Software-Version 2.2.0.0 (03/2017)

© SCS Spezielle Communications Systeme GmbH & Co. KG



Software-Update-Information für SCSmail

(SCSmail 2.2.0.0, März 2017)

Alle Änderung von SCSmail Version 2.1.0.5 zu SCSmail 2.2.0.0

- CRC-Hostmode Performance deutlich verbessert
- CRC-Hostmode: TRX-Daten korrigiert
- Ablauf des SCAN-Vorgangs komplett überarbeitet und optimiert, jetzt deutlich höhere Performance und keine Überspringer mehr
- Sende- Datenpuffer im Modem wird nun maximal gefüllt, dies erhöht den maximalen Datendurchsatz bis zu 500 b/s, besonders bei Anbindung über LAN
- Kein Absturz der CRC-Hostmode-Verbindung mehr, wenn eine größere Anzahl von E-Mails versendet werden soll
- Stabilität des Hauptprogramms erheblich verbessert
- Fehlfunktion bei mehreren TO, CC und BCC beim E-Mail-Versand behoben
- Fehler beim Löschen der E-Mails beim Zugriff auf den externen Mailserver behoben
- TX/RX-Fortschrittsanzeige-Balken werden nun kurz nach der Übertragung ausgeblendet um Irritationen zu vermeiden
- Modem-Puffer Anzeige in die Expertenansicht verschoben
- QRG Offset Anzeige (Expertenansicht)
- CRC-Hostmode-Statusanzeigen hinzugefügt (Expertenansicht)
- Funktion zum Speichern von separaten Log-Dateien pro Tag hinzugefügt, Funktion deaktivierbar (Expertenansicht) (Bei der Datei-Automatik wird für jeden Tag eine Datei erzeugt. Am nächsten Tag wird die vom Vortag geschlossen und eine Neue angelegt.)
- War das Modem beim Programmstart nicht am USB-Port angeschlossen, so erfolgt jetzt ein erneuter Scan, der verfügbaren COM-Ports, sobald eines angesteckt wurde. Dies gilt auch für USB ↔ RS232-Schnittstellenwandler für die TRX Steuerung
- Fehler bei der Übertragung von Sonderzeichen in E-Mails behoben
- Frequenz wird jetzt mit in der Smart-Info beim Verbindungsauf- und Abbau angezeigt
- Ist noch keine Frequenz eingestellt worden, erfolgt auch kein Frequenzeintrag im Log
- Speed Display überarbeitet
 1. Speed-Level und Traffic/Error-Verlauf-Anzeige hinzugefügt
 2. Speed-Display für PACTOR 4 angepasst
 3. Menüpunkt zum automatischen Speichern des Verlaufs auf dem Speed-Display im Log-Ordner hinzugefügt (Expertenansicht)
 4. Berechnung jetzt harmonischer, keine Zackenbildung bei den Graphen
 5. Peak-Anzeige hinzugefügt
 6. Voraussichtliche Übertragungszeit hinzugefügt
 7. Ergebnisse werden jetzt mit in das Programm-Log übernommen
- "welcome.txt" als optionale Connect-Text-Datei möglich
- Wurde eine Übertragung unvorhergesehen beendet, erscheint das nun im Log
- E-Mails in der lokalen In- und Outbox können jetzt über das Menü gelöscht werden



Spezielle Communications Systeme GmbH & Co. KG

Röntgenstraße 36

63454 Hanau

GERMANY

Internet: www.p4dragon.com

E-Mail: info@p4dragon.com

Tel.: +49(0)618185 00 00

Fax.: +49(0)618199 02 38