

ADAT-Commander V0.0 Beta --> V0.1 Beta

- Progress-Dialog bei Backup & Restore Personality Data
- Versionsanzeige SerialComm.dll im About-Dialog
- Fehlerkorrektur mit File-Extension bei Restore Personality-Daten (.psn anstatt .ldr)
- Save Registry auch beim Beenden nach Firmwaredownload
- Befehl für die Einleitung eines Filedownloads neu im Aufruf von LoadFile spezifizierbar (\$DND anstatt \$DNL bei Memorydateien)
- Beim Programmstart Wartezeit von 500 ms zwischen \$VRU> und der Abfrage der Memoryliste

ADAT-Commander V0.1 Beta --> V0.2 Beta

- Prüfung auf korrekte Frequenzeingabe im Memory-Manager erst beim Speichern eines Kanals
- Sperrung der Remote-Control-Funktionen bei fehlender Berechtigung (\$VRM)
- Senden des \$BND-Befehls jedesmal bei SELECT oder beim Verlassen des Selektionsmodus im Menü BAND
- Änderung der Default-Fileextension für Firmware-Files: .ldr --> .dat
- Memory-Manager: Nachführung der TX-Frequenz bei Änderung der RX-Frequenz
- Unterdrückung der Frequenzverstellung via Tuningwheel im Clarifier-Modus
- Darstellung der Frequenz im Display immer in MHz, auch dann wenn sie vom ADT in kHz gesendet wird
- Fehlerkorrektur im Menü BAND mit Auswahl VLF

ADAT-Commander V0.2 Beta --> V0.3 Beta

- Korrektur bei Frequenzanzeige: Prüfung auf leere Strings vom ADT (Verhinderung einer Exception)
- Eliminierung des Carets in der Frequenzanzeige des Main-Kanals
- Backup/Restore von Personalitydaten sowie Firmwareupdate sind neu auch möglich, wenn der Softwaretransceiver ausgeschaltet/deaktiviert ist

ADAT-Commander V0.3 Beta --> V0.4 Beta

- Support für Bypass des Preselectors (Menü Edit)

ADAT-Commander V0.4 Beta --> V1.0

- Erste produktive Version (keine Änderungen gegenüber V0.4)

ADAT-Commander V1.0 --> V1.1

- Entfall der Portauswahl im Menü Edit infolge Umstellung von VCP nach D2XX
- Entfall des Command Delays im Menü Edit infolge Umstellung von VCP nach D2XX
- Zusätzliche Intervallgröße für GUI von 1 ms

ADAT-Commander V1.1 --> V1.2

- Anpassung an neue Memorystruktur ab FW V1.34m
- Ausschaltung des Remotemode vor Download FW
- automatische Initialisierung der Parameter Group, Band, Filter und Mode aufgrund der eingegebenen Frequenz im Memory-Manager

ADAT-Commander V1.2 --> V1.3

- Fehlerkorrektur mit Frequenzdisplay bei Ländereinstellung Deutschland
- Setup-Programm zusätzlich mit C++-Runtime

ADAT-Commander V1.3 --> V1.4

- Frequenz (Text) in der Memoryliste des Memory-Editors neu mit 4 anstatt 3 Nachkommastellen
- Target FW auf V1.35a festgelegt (About-Dialog)

ADAT-Commander V1.4 --> V1.5

- Fehlerkorrektur mit Befehl \$BYP (Bypass Preselector)
- Update Menüs nach Verlassen des Memorymodes
- neues Menü CONFIG/RX/AUDIO
- Optimierung Timing bei Frequenzverstellung mit Mausrad
- Target FW auf V1.35a festgelegt (About-Dialog)

ADAT-Commander V1.5 --> V1.6

- Support für Volume-Grafik
- Optimierung Timingverhalten der Tuning-Schrittweitenverstellung STEP (Anzeige)
- Fehlerbehebung bei TX-LED (leuchtet neu nicht nur bei MOX, sondern bei jeder Aussendung)
- Anpassung der Bedienermenüs an Firmware 1.35m
- Target FW auf V1.35m festgelegt (About-Dialog)
- Entfernung Menüpunkt "Full Query Mode"
- Optimierung der zyklischen Geräteabfragen bezüglich RX/TX
- Fehlerkorrektur mit Frequenzanzeige unbenutzter VFOs (leere Anzeige nach Deaktivierung im VFO-Menü)

ADAT-Commander V1.6 --> V1.7

- Änderung im About-Dialog

SerialComm.dll V1.0 --> V1.1

- Initialisierung der Bytelänge für die Kommunikation als Korrektur eines Fehlers im VCP-Treiber von FTDI

SerialComm.dll V1.1 --> V1.2

- Blocklänge beim Übertragen von Dateien zum Gerät neu 4096 Bytes anstatt 1 Byte
- Befehl für die Einleitung eines Filedownloads neu im Aufruf von LoadFile spezifizierbar

SerialComm.dll V1.2 --> V1.3

- Umstellung von VCP nach D2XX, Entfall der Portnummer und des Command Delays

SerialComm.dll V1.3 --> V1.4

- Anpassung an grössere Memorydaten (100 x 1024 Bytes anstatt 100 x 80 Bytes)
- Startadresse im Memory geändert (0x0110a000 --> 0x01110000)

SerialComm.dll V1.4 --> V1.5

- Erweiterungen Logging Kommunikation

SerialComm.dll V1.5 --> V1.6

- grössere Fehlertoleranz bei Kommunikation mit dem ADT bei Firmware-Download