

JETI DC/DS Update Version 5.05 (February 2021)

Tipp 1: Wir empfehlen die Aktualisierung der JETI Duplex Sender über das kostenlose JETI Studio V1.1.X. Diese Software steht auf unserer Website <http://www.jetimodel.com/de/JETI-Studio-4/> zur Verfügung.

Überprüfen Sie bitte nach jeder Aktualisierung alle Funktionen eines jeden Modells auf korrekte Funktion. Auch wird eine Überprüfung der Knüppelkalibrierung empfohlen.

ACHTUNG: Wenn Sie die LUA-fähige Firmware installieren, nutzen Sie bitte nur **kompilierte** LUA Applikationen aus vertrauenswürdigen Quellen.

Neue Features:

1. Kompatibel für die US Version der **DS-12**.
2. Kompatibel für die **DC-16 II**.

Modifikationen:

1. Die Aktivierung der „Vario Funktion“ in REX Assist-Empfängern wurde optimiert.
2. Die Meldung "Signalverlust" wurde in "Telemetrieverlust" geändert.
3. Zufällige Neustarts des Schülersenders im Lehrer / Schüler-Modus behoben.
4. Korrektur bei den Potentiometer 7 und 8 am DS-12 als Geber (leichtes Zittern).

JETI DC/DS Update Version 5.04 (September 2020)

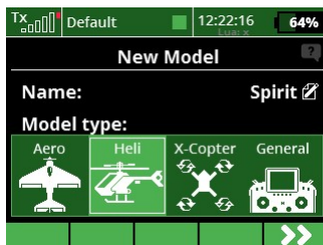
Tip 1: Wir empfehlen die Aktualisierung der JETI Duplex Sender über das kostenlose JETI Studio V1.1.X. Diese Software steht auf unserer Website <http://www.jetimodel.com/de/JETI-Studio-4/> zur Verfügung.

Überprüfen Sie bitte nach jeder Aktualisierung alle Funktionen eines jeden Modells auf korrekte Funktion. Auch wird eine Überprüfung der Knüppelkalibrierung empfohlen.

ACHTUNG: Wenn Sie die LUA-fähige Firmware installieren, nutzen Sie bitte nur **kompilierte** LUA Applikationen aus vertrauenswürdigen Quellen.

Neue Features:

1. Aktuellste Gerätedaten für die Geräteübersicht (REX-RS).
2. **DS-12, DC-16II:** Das 900MHz NG Backup System kann aktiviert werden mit dem JETI SW Shop <https://swshop.jetimodel.com>.
3. Neuer Modellassistent für Helicoptermodelle mit dem Spirit FBL Stabilisierungssystem. Unter dem *Hauptmenü – Heliassistent* ist nun möglich direkt in das Konfigurationsmenü dieses FBL Systems zu wechseln.



Modifikationen:

1. Update der spanischen Übersetzungen.
2. Verhalten beim Löschen eines Flugzustandes optimiert.
3. Die MP3-Wiedergabe wurde korrigiert, wenn die Datei ID3-Tags enthält.
4. Nicht identifizierte Geräte werden in der „Geräteübersicht“ mit der Textbeschreibung „N/A“ angezeigt und es ist nicht möglich die Gerätekonfiguration anzuwählen.
5. DC16-II: Lehrer-Schüler Funktion über den PPM Jack (3,5mm Klinke) korrigiert.
6. Lua: Möglicher Speicherverlust beim Erstellen des Selectbox-Widgets
7. Lua: Es ist möglich, die Audiowiedergabe über die Funktion setProperty umzuleiten. Audio wird zum internen GPIO-Anschluss an den I2S-Pins (siehe the Lua API Dokumentation).
 - a. `system.setProperty ("AudioRedir","Output")` – Leitet nur die Audioausgabe um
 - b. `system.setProperty ("AudioRedir","Both")` – Sowohl Audio-Ausgang als auch Audio-Eingang werden umgeleitet.
 - c. `system.setProperty ("AudioRedir","Off")` – Deaktiviert die Audioumleitungsfunktion.
8. Wenn nach dem Einschalten des Senders ein nicht registrierter (nicht zugewiesener)

Empfänger erkannt wurde, ist nun der Telemetrie-Empfang unterbunden.

9. Die "Neu" und "Löschen" Tasten mit unterschiedlichen Tastensymbolen wurden angepasst. Jetzt werden sie mit gleichen Symbolen "+" und "x" angezeigt.
10. Der Schalterkonvertierungsdialog (siehe Funktions + Geberzuordnung, Taste F1 mit Werkzeugsymbol) zeigt jetzt die zugewiesenen Steuerelemente an.
11. Taste mit einem direkten Link zur Geräteübersicht hinzugefügt.