

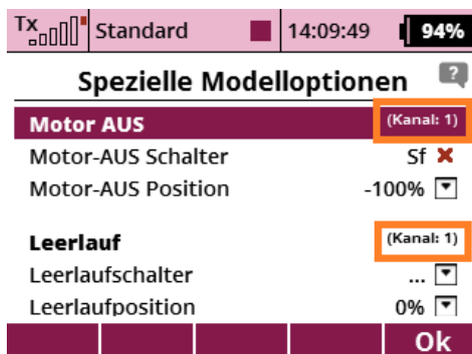
**Tipp 1:** Wir empfehlen die Aktualisierung der JETI Duplex Sender über das kostenlose JETI Studio V1.1. Diese Software steht auf unserer Website <http://www.jetimodel.com/de/JETI-Studio-4/> zur Verfügung.

**Tipp 2:** Sichern Sie immer Ihre Modelle und Einstellungen bevor Sie die Aktualisierung ausführen (kopieren Sie den Ordner "model" auf Ihren Computer). Das wird beim Update des Senders über das JETI Studio automatisch angeboten. 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 kompilierten LUA Applikationen aus vertrauenswürdigen Quellen.

Neue Features:

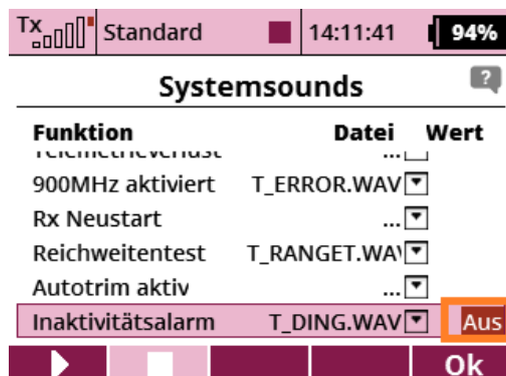
1. unterstützt R4 RES (Geräteübersicht)
2. auch für DC/DS-14II Sender
3. Info zum aktiven Drosselkanal im Menü "spezielle Modelloptionen" hinzugefügt



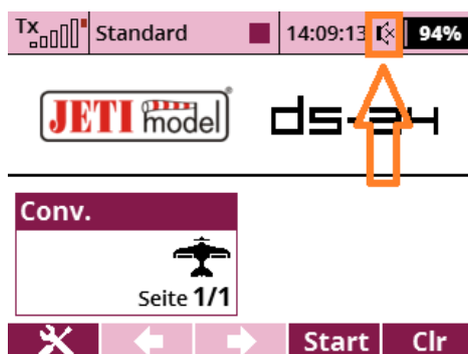
4. DC/DS-16 II – die max. Anzahl der Geber auf 16 erhöht
5. Negative Werte für "MaxTrim" im Menü Geberzuordnung möglich



6. Automatisches Nachladen der Telemetriewerte, wenn der Nutzer Parameter im Sensor MULi6S Module geändert hat
7. Zusätzliche Sprachen „Tschechisch“ und „Deutsch“ für den “MULi6S Module” Sensor
8. Der Alarm "Inaktivitätsalarm" kann im Sender deaktiviert werden (Systemsounds)

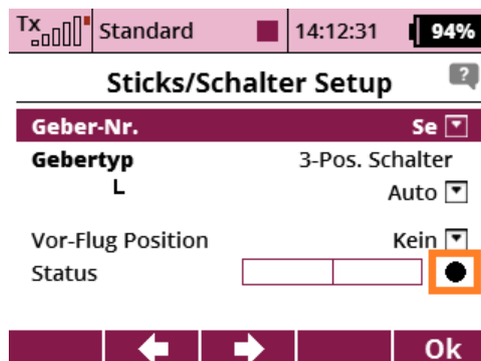


9. Wird die Lautstärke Einstellung auf das Minimum gesetzt, dann ist die Sprachausgabe, Variosound und Tasten-Beep komplett aus. Es wird ein „Mute“ Symbol im Display angezeigt

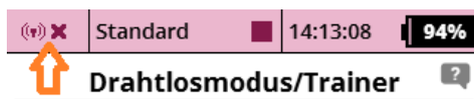


Modifikationen:

1. LUA „io.open“ öffnet Dateien im binären Mode (nur im Emulator)
2. Verbesserte Anzeige von “digitalen Eingängen" (Empfänger > alternative Funktionen)
3. Geändertes Symbol des dritten Schalterzustandes (undefiniert, “Mitte”) im “Sticks / Schalter Setup” Menü



4. Geänderte Schaltpunktvorgaben von neu angelegten EIN/AUS Schaltpunkten auf einem proportionalen Geber
5. Modifikation der Schalter-Auswertung nach Kopie eines Modelles von einem Sender zu einem Anderen (in einigen Fällen konnte ein Schalter "reverse" laufen)
6. Modifikation der Displayanzeige der F1 Taste (Symbol) im "Drahtlosmodus/Trainer" Menü, wenn das HF abgeschaltet wird.



7. Modifizierte Auswertung der Trimmastten bei der Fluphasenumschaltung. NUR wenn die Trimmastten als Geber für eine Funktion gesetzt wurden. Kein Einfluss auf die normale Trimmfunktion.
8. Korrektur bei der Umschaltezeit der Flugphasen, wenn z.B. DualRate genutzt wird.
9. Korrektur bei der Digitaltrimmung, wenn z.B. eine weitere Funktion mit diesem Trimmer belegt wurde. Betrifft nicht die Knüppeltrimmung.
10. Alte, nicht mehr benötigten Systemdateien auf der SD Karte werden gelöscht (keine Nutzer-Dateien)