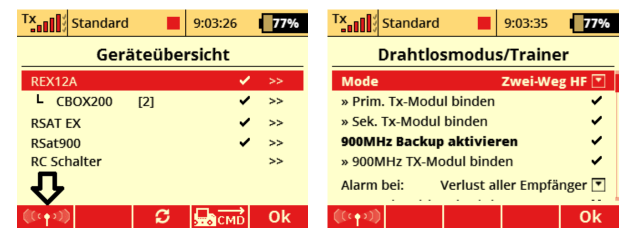


## Test der HF Verbindungen und der Empfängereinstellungen beim Betrieb von zwei 2,4 Ghz Empfängern und auch dem optionalen 900Mhz Bachup System:

(Stand 02.2019)

Man navigiert Menü > Modellwahl/-modifikation > Geräteübersicht und betätigt die Taste (F1) links unter dem Display mit dem Antennensymbol:



Wählen Sie nun "Primäres Tx-Modul" deaktivieren und bestätigen Sie mit "Ja":





77%

Ok

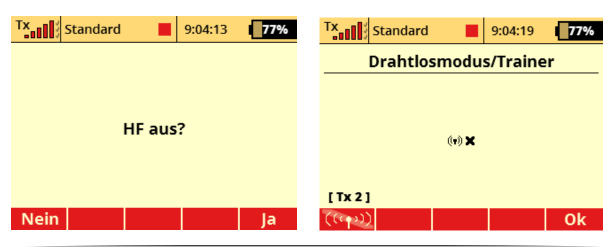
Das erste HF Modul (Tx1) ist nun ausgeschaltet. Jetzt sollten Sie alle Steuerfunktionen am Modell prüfen.



Funktionieren alle Steuerfunktionen, dann wieder die Taste mit dem Antennsymbol betätigen und den Test mit Tx-Modul 1 beenden. Jetzt zum zweiten, sekundären Tx-Modul wechseln.



Dort wieder mit "Ja" bestätigen und das sekundäre Tx-Modul ausschalten. Dann wieder alle Steuerfunktionen testen.





Sind alle Steuerfunktionen am Modell einwandfrei, dann wieder die Taste mit dem Antennensymbol betätigen. Der Test der zweiten HF Verbindung war auch erfolgreich.



Nutzt man einen JETI Duplex Sender DC-24 oder DS-24 mit aktiviertem 900 Mhz Backup-System, testet man nun die Abschaltung beider 2,4Ghz Tx-Module und damit das 900Mhz Backup-System.





Das primäre und sekundäre HF Modul mit 2,4Ghz sind abgeschaltet. Nun wieder alle Steuerfunktionen prüfen.



Sind alle Steuerfunktionen ok, diesen Test auch mit der "Antennen Taste" beenden.



Möchte man die im Empfänger oder eine Central Box gesetzten Failsafe Einstellungen testen (z.B. "Motor aus" usw…), dann kann man auf die gleiche Weise auch alle Sendemodule ausschalten.





## Tipp:

Die DC-24 und DS-24 bieten eine kleine Anzeige über die laufenden HF-Verbindungen in der obersten Displayreihe. Dort sieht man für jede aktive HF-Verbindung einen gesetzten Haken. Wird hier ein rotes Viereck angezeigt, fehlt diese eine Verbindung.

