

Anschaltung eines REX Assist an eine JETI Central Box

(Stand 12.2021, Sender SW 5.06, REX Assist Empfänger SW 1.20)

Bitte beachten:

Der REX Assist Empfänger wird immer am Steckplatz **Rx 1** der JETI Central Box angesteckt!

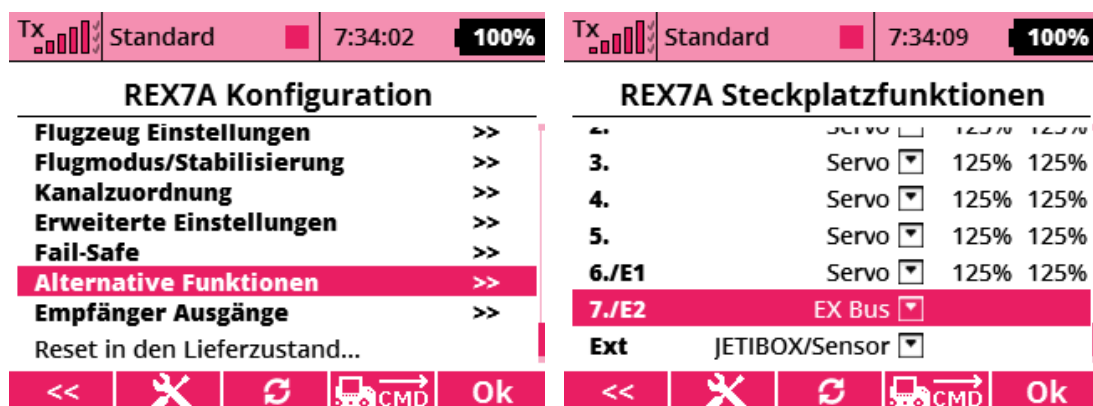
Voraussetzung: Alle Empfänger sind gebunden und betriebsbereit. Beim REX Assist wurde der Einstellungsassistent bereits durchlaufen, die Einbauposition, die Funktionen, Steuerwege usw. sind eingelesen. (Siehe auch Tipp am Ende dieser Anleitung)

Menü > Modellwahl/-modifikation > Geräteübersicht > den REX Assist anklicken > Konfiguration



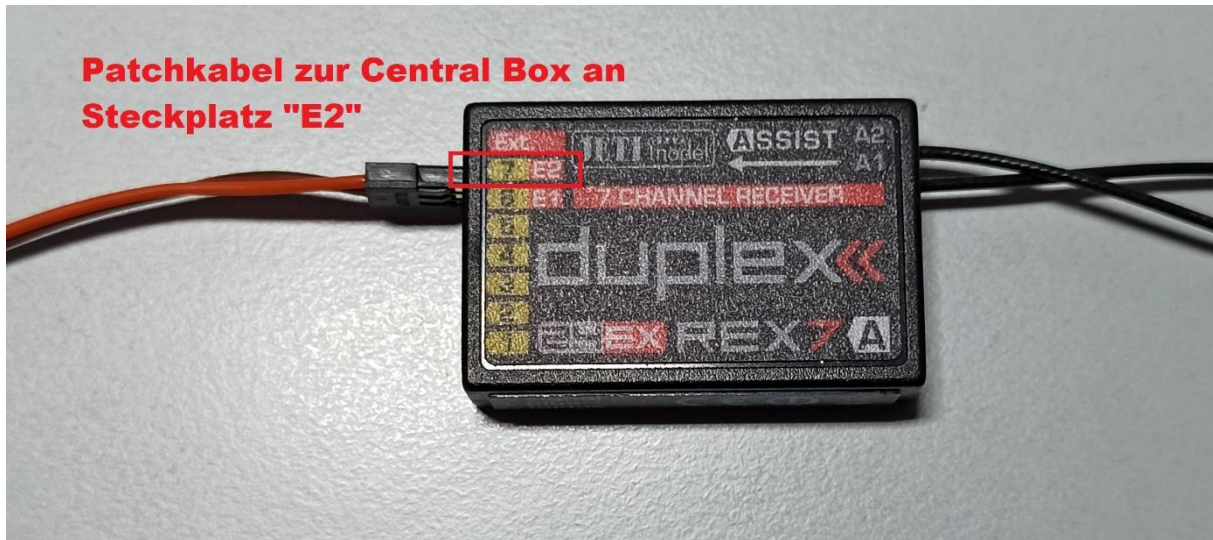
The screenshot shows two side-by-side menu screens. The left screen is titled 'Geräteübersicht' and shows a list of devices: REX7A (checked), CBOX400 [2] (checked), RSAT EX (checked), RSat900 (checked), and RC Schalter. The right screen is titled 'Duplex REX7A' and shows a 'Konfiguration' menu with options: Telemetrie, Telemetrie Min/Max, Vibrationsanalyse, and Informationen. Both screens show a battery level of 100% and a time of 7:33:31 and 7:33:45 respectively.

Alternative Funktionen und dort einen der **beiden E Steckplätze** einstellen auf **EX Bus**. Hier im Beispiel wurde **E2** gewählt:





The screenshot shows two side-by-side menu screens. The left screen is titled 'REX7A Konfiguration' and shows a list of options: Flugzeug Einstellungen, Flugmodus/Stabilisierung, Kanalzuordnung, Erweiterte Einstellungen, Fail-Safe, Alternative Funktionen (highlighted), Empfänger Ausgänge, and Reset in den Lieferzustand... The right screen is titled 'REX7A Steckplatzfunktionen' and shows a list of servo outputs: 3. Servo, 4. Servo, 5. Servo, 6./E1 Servo, 7./E2 EX Bus (highlighted), and Ext JETIBOX/Sensor. Both screens show a battery level of 100% and a time of 7:34:02 and 7:34:09 respectively.













Das Patchkabel zur Central Box wird nun an **E2** angesteckt. An der Central Box wird immer (!) der Steckplatz Rx1 verwendet.



Weiter in *Erweiterte Einstellungen* > bei *stabilisiere EX Bus Ausgang* einen *Haken* setzen:

Tx  Standard <input type="checkbox"/> 7:34:40 100%	Tx  Standard <input type="checkbox"/> 7:34:50 100%
REX7A Konfiguration	REX7A Einstellungen
<ul style="list-style-type: none"> Flugzeug Einstellungen >> Flugmodus/Stabilisierung >> Kanalzuordnung >> Erweiterte Einstellungen >> Fail-Safe >> Alternative Funktionen >> Empfänger Ausgänge >> Reset in den Lieferzustand... 	<ul style="list-style-type: none"> << Zurück Haupteinstellungen Impulsgeschwindigkeit 17.5ms (57Hz) ▾ Anzahl der PPM Kanäle 8 Kanäle ▾ PPM/UDI Modus Direkt ▾ Stabilisiere EX Bus Ausgang <input checked="" type="checkbox"/> Bei Verwendung einer CentralBox
<input type="button" value="<<"/> <input type="button" value="✕"/> <input type="button" value="↺"/> <input type="button" value="CMD"/> <input type="button" value="Ok"/>	<input type="button" value="<<"/> <input type="button" value="✕"/> <input type="button" value="↺"/> <input type="button" value="CMD"/> <input type="button" value="Ok"/>

Da Failsafe nur in der Central Box eingestellt wird und nicht in den Empfängern, deaktivieren wir jetzt das Empfänger Failsafe. **Flugmodus/Stabilisierung > Fails-Safe** auf **Assist deaktiviert** einstellen:

TX  Standard  7:43:36 	TX  Standard  7:35:05 
REX7A Konfiguration	REX7A Stabilisierung
<< Zurück Einstellassistent >> Flugzeug Einstellungen >> Flugmodus/Stabilisierung >> Kanalzuordnung >> Erweiterte Einstellungen >> Fail-Safe >> Alternative Funktionen >>	<< Zurück Flugmoduseinstellungen M1: Normal (Dämpfung) ▾ Edit >> M2: Normal (Dämpfung) ▾ Edit >> M3: Heading Hold ▾ Edit >> Fail-Safe: Assist deaktiviert ▾ <small>Aktiver Modus: 1</small>
<<    Ok	<<    Ok

TIPP: wird der Einstellungsassistent der REX Assist später nochmals durchlaufen, resetten sich die Assist Empfänger und diese Einstellungen können verloren gehen. Bitte danach diese Einstellungen kontrollieren und evtl. neu setzen.