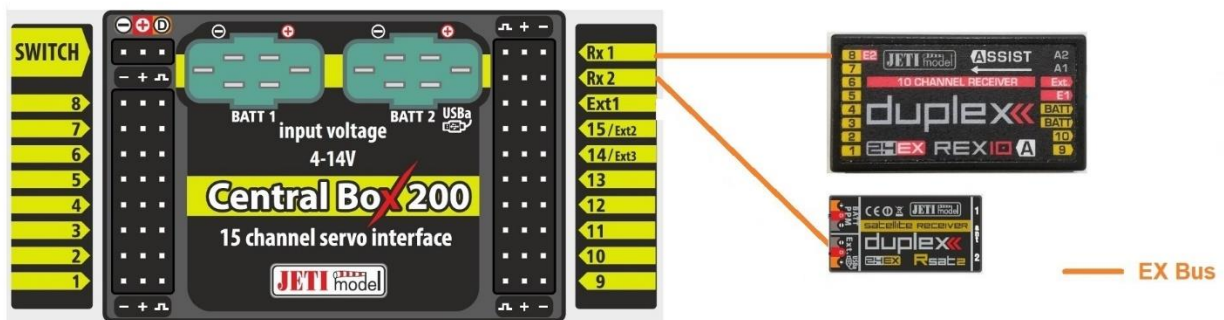


# Die Beschaltung und Einstellung von Central Box 200 mit REX Assist Empfänger und RSAt2

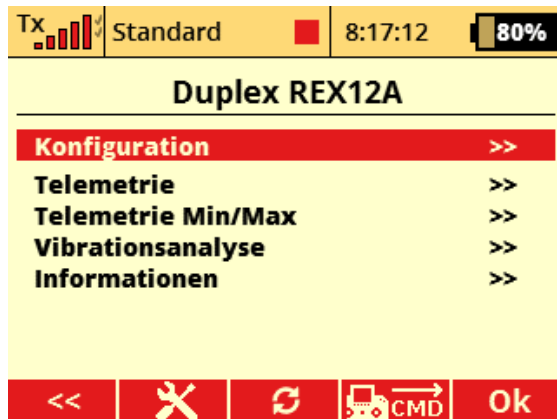
(Stand 02.2019, Assist FW 1.10 / RSAT2 FW 3.25 / CB 200 FW 1.31)



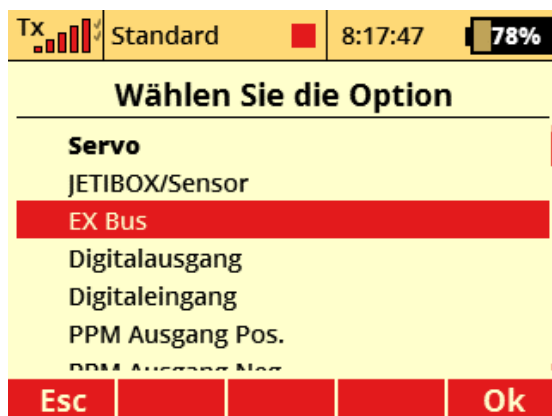
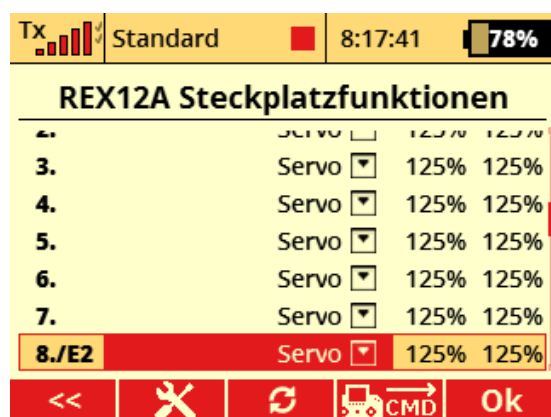
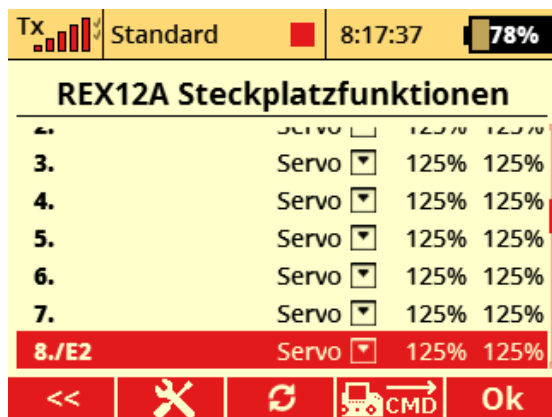
Beide Empfänger werden im zwei Wege HF-Mode gebunden und erscheinen dann in der Geräteübersicht des JETI Duplex DS oder DC Senders.



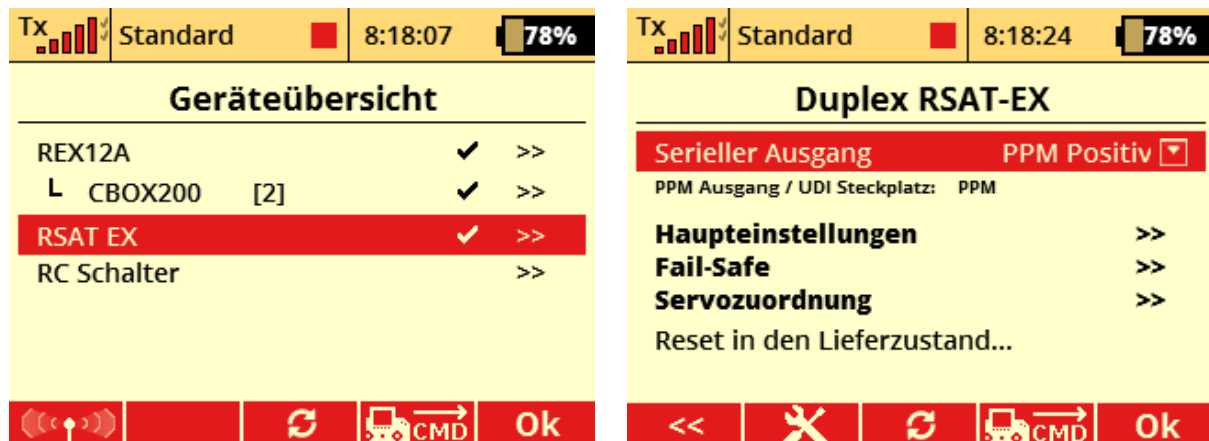
Der REX Assist wird nun angeklickt und wir navigieren zu „Alternative Funktionen“:



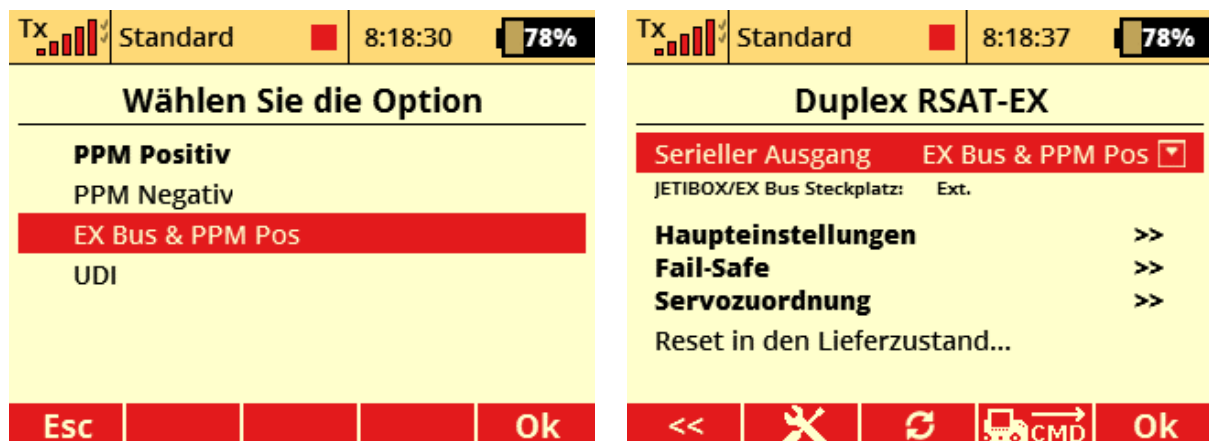
Dort wählt man den gewünschten Steckplatz „E2“ (oder „E1“) für die Verbindung zur CB 200 aus und stellt diesen um auf „EX Bus“:



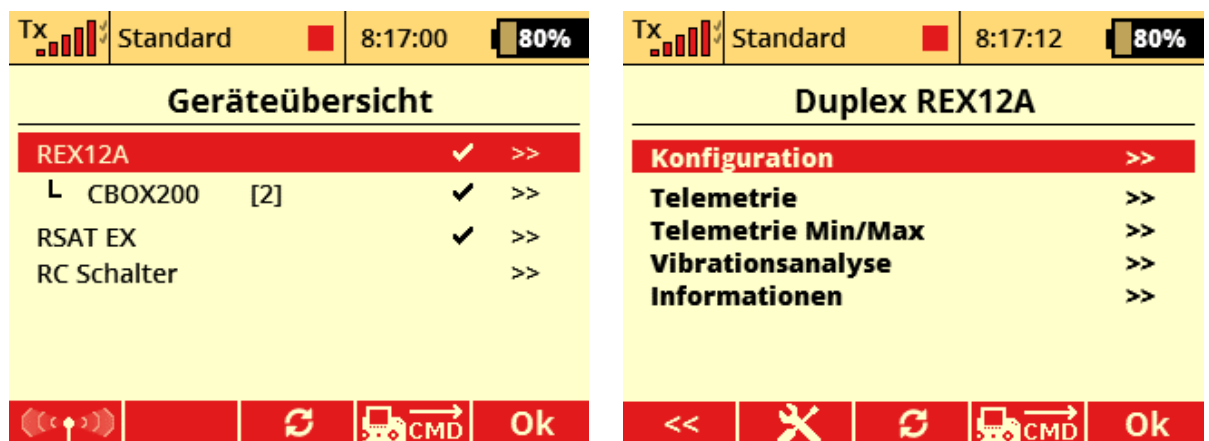
Nun wird der RSAT2 auf „EX Bus“ umgestellt. In der Geräteübersicht den RSAT anklicken und bei „serieller Ausgang“ auf „EX Bus & PPM pos“ wählen:

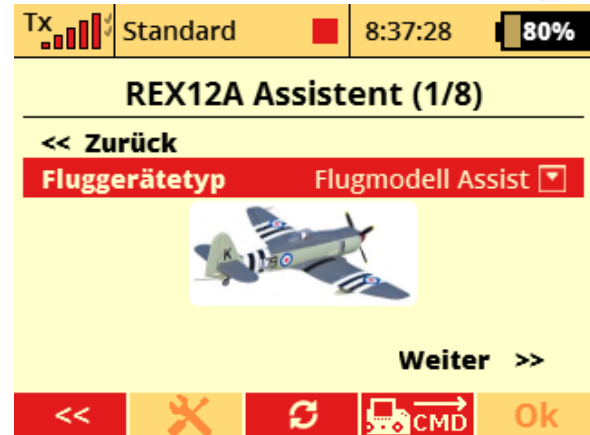
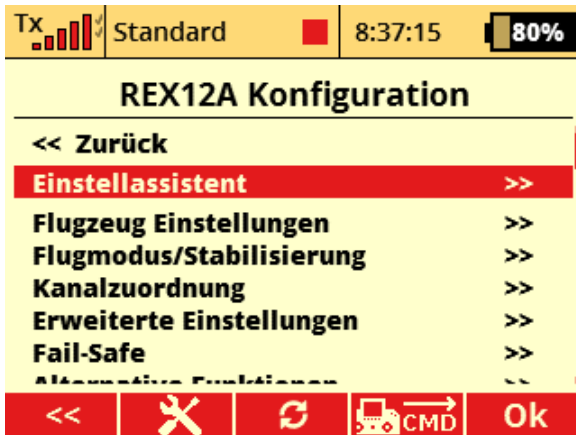


Im zweiten Bild sieht man hier auch, welcher Steckplatz am RSAT den „EX Bus“ ausgibt > Steckplatz „Ext.“ !



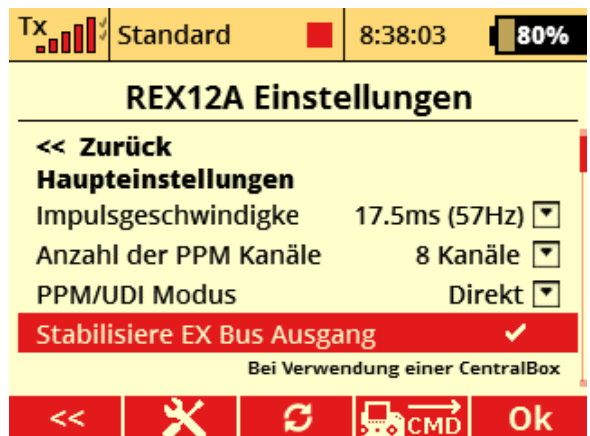
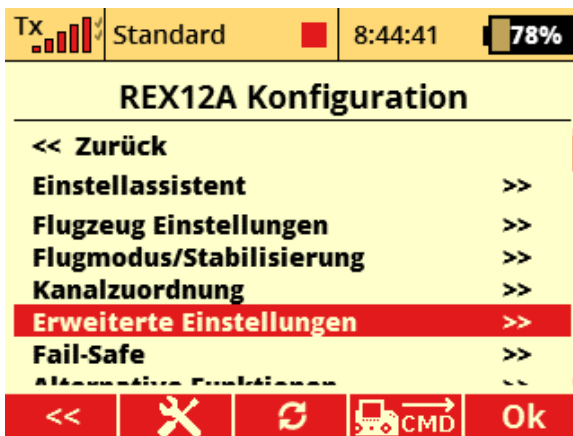
Nun über die Geräteübersicht den REX Assist erneut anwählen und die Assistfunktion in Betrieb nehmen und die Wege einlernen:



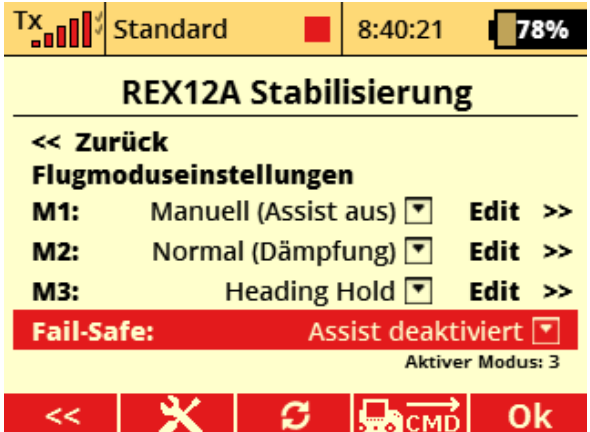
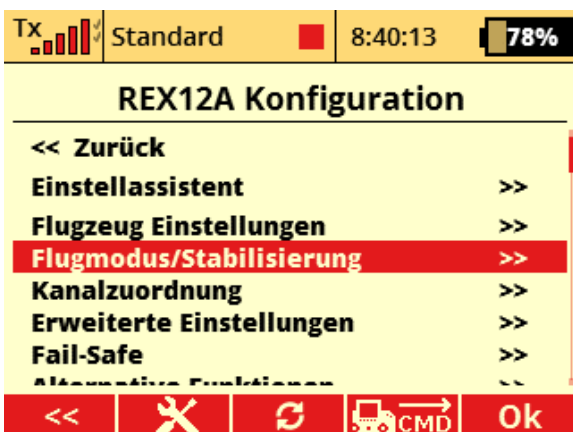


Hier den kompletten Einlernvorgang durchführen...

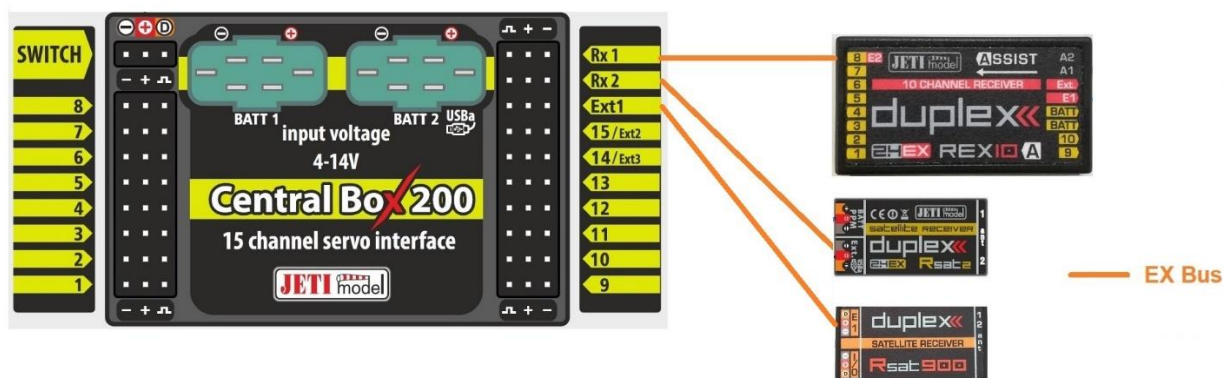
Abschließend unter „Erweiterte Einstellungen“ den Punkt „Stabilisiere EX Bus Ausgang“ aktivieren:



Zusätzlich das Failsafe des stabilisierten EX Bus deaktivieren. Im Failsafefalle des REX Assist gibt dieser nun kein Signal mehr aus und die CB200 kann auf den RSAT2 umschalten:



Möchte man zusammen mit dem DC-24 oder DS-24 auch das 900Mhz System nutzen, bindet man auch den 900Mhz Empfänger und geht zusätzlich folgendermaßen vor (CB200 FW min. 1.31):



In der Geräteübersicht den RSat 900 anklicken und dort „Alternative Funktionen“ auswählen.

Tx  Standard  11:30:57	Tx  Standard  11:31:13																									
<b>Geräteübersicht</b>	<b>Duplex RSat900</b>																									
<table border="1"> <tr><td>REX12A</td><td>✓</td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td>L CBOX200 [2]</td><td>✓</td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td>RSAT EX</td><td>✓</td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td><b>RSat900</b></td><td>✓</td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td>RC Schalter</td><td></td><td>&gt;&gt;</td></tr> </table>	REX12A	✓	>>	L CBOX200 [2]	✓	>>	RSAT EX	✓	>>	<b>RSat900</b>	✓	>>	RC Schalter		>>	<table border="1"> <tr><td><b>Haupteinstellungen</b></td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td><b>Fail-Safe</b></td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td><b>Alternative Funktionen</b></td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td><b>Servozuordnung</b></td><td>&gt;&gt;</td></tr> <tr><td>Reset in den Lieferzustand...</td><td></td></tr> </table>	<b>Haupteinstellungen</b>	>>	<b>Fail-Safe</b>	>>	<b>Alternative Funktionen</b>	>>	<b>Servozuordnung</b>	>>	Reset in den Lieferzustand...	
REX12A	✓	>>																								
L CBOX200 [2]	✓	>>																								
RSAT EX	✓	>>																								
<b>RSat900</b>	✓	>>																								
RC Schalter		>>																								
<b>Haupteinstellungen</b>	>>																									
<b>Fail-Safe</b>	>>																									
<b>Alternative Funktionen</b>	>>																									
<b>Servozuordnung</b>	>>																									
Reset in den Lieferzustand...																										

Den Steckplatz „E1“ (hier im Beispiel) von „Servo“ auf „EX Bus“ umstellen.

Tx  Standard  11:31:20	Tx  Standard  11:31:26																										
<b>RSat900: Funktionen</b>	<b>Wählen Sie die Option</b>																										
<table border="1"> <tr><td>&lt;&lt; Zurück</td><td></td></tr> <tr><td><b>Steckplatz</b></td><td><b>Funktion</b></td></tr> <tr><td>Steckpl 1</td><td>Servo ▾</td></tr> <tr><td><b>Steckpl 2/E1</b></td><td><b>Servo ▾</b></td></tr> <tr><td>Steckpl 3/E2</td><td>Servo ▾</td></tr> <tr><td>Steckpl 4/Ext</td><td>... ▾</td></tr> </table>	<< Zurück		<b>Steckplatz</b>	<b>Funktion</b>	Steckpl 1	Servo ▾	<b>Steckpl 2/E1</b>	<b>Servo ▾</b>	Steckpl 3/E2	Servo ▾	Steckpl 4/Ext	... ▾	<table border="1"> <tr><td><b>Servo</b></td><td></td></tr> <tr><td>DITEX</td><td></td></tr> <tr><td>JETIBOX/Sensor</td><td></td></tr> <tr><td><b>EX Bus</b></td><td></td></tr> <tr><td>EX Bus Eingang/Backup</td><td></td></tr> <tr><td>Digitalausgang</td><td></td></tr> <tr><td>Digitalausgang</td><td></td></tr> </table>	<b>Servo</b>		DITEX		JETIBOX/Sensor		<b>EX Bus</b>		EX Bus Eingang/Backup		Digitalausgang		Digitalausgang	
<< Zurück																											
<b>Steckplatz</b>	<b>Funktion</b>																										
Steckpl 1	Servo ▾																										
<b>Steckpl 2/E1</b>	<b>Servo ▾</b>																										
Steckpl 3/E2	Servo ▾																										
Steckpl 4/Ext	... ▾																										
<b>Servo</b>																											
DITEX																											
JETIBOX/Sensor																											
<b>EX Bus</b>																											
EX Bus Eingang/Backup																											
Digitalausgang																											
Digitalausgang																											

An diesem Steckplatz „E1“ nun das Verbindungskabel zur CB200 anstecken.

**ACHTUNG:** Der „Steckplatz 2“ = „E1“



Nun an der Central Box 200 den dritten Empfängereingang aktivieren. Dazu in der Geräteübersicht die CB 200 anklicken und „Haupteinstellungen“ anwählen.



Hier dann unter „Expandereinstellungen Ext1“ „Empfänger“ wählen. Die folgende Liste stellt alle an der CB200 ankommenden Signal dar:

