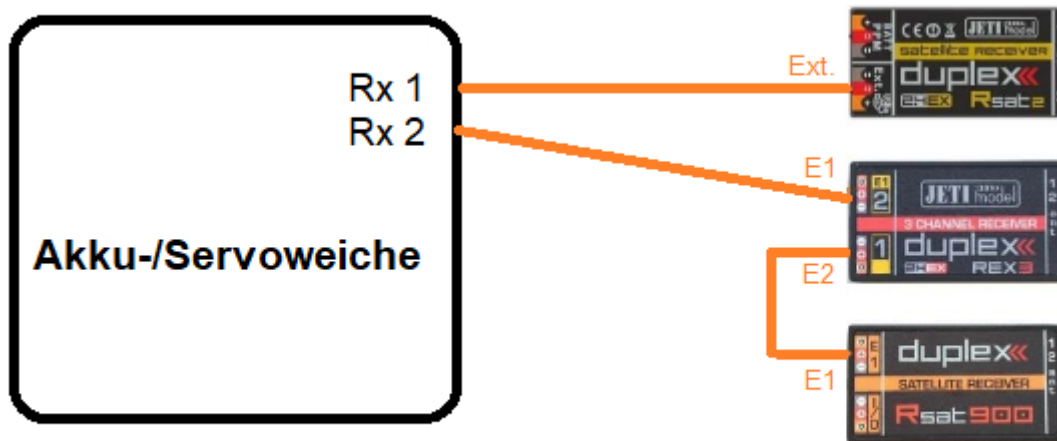


Beispielbeschaltung von drei Empfängern an einer Weiche mit zwei Eingängen für Empfängersignale.

Stand 02.2020

Hier im Beispiel wird die Weiche mit dem **EX Bus** Protokoll angesteuert. Wir zeigen hier die Einstellung der Empfänger über die **Geräteübersicht** im JETI Duplex DS/DC Sender.

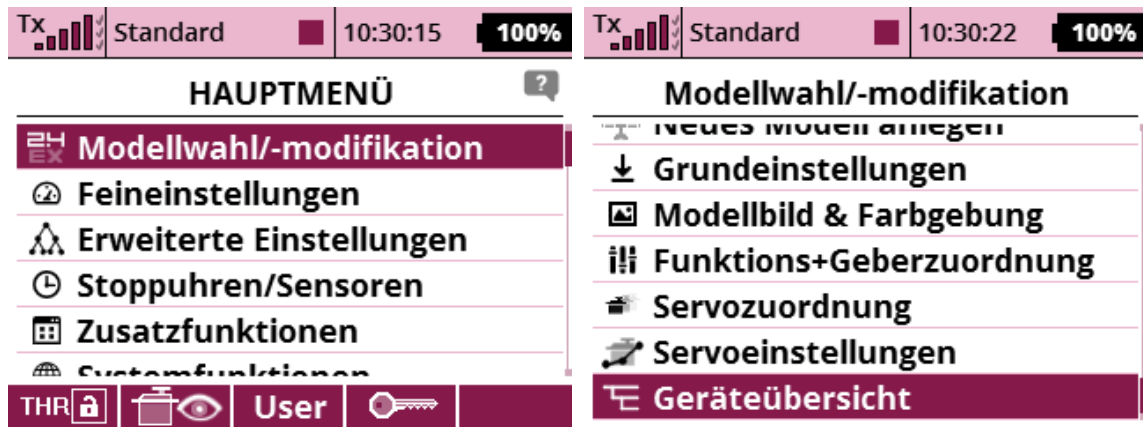


Menü > Erweiterte Einstellungen > Drahtlosmodus/Trainer:

Alle Empfänger sind gebunden, jeder Empfänger zeigt das Häkchen für die korrekte Bindung:



Die Geräteübersicht zur Einstellung der Empfänger:



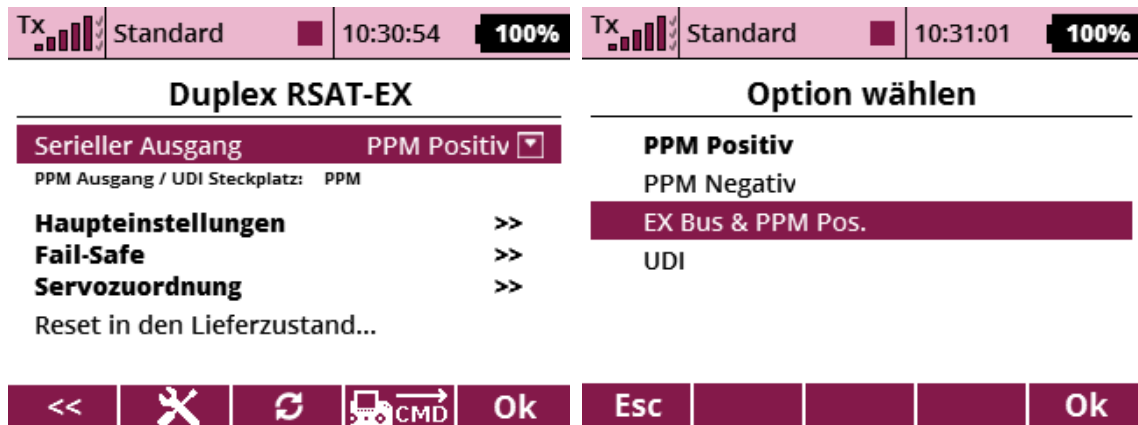
Alle Empfänger sind gebunden und mit Strom versorgt. Sie werden dann hier angezeigt:



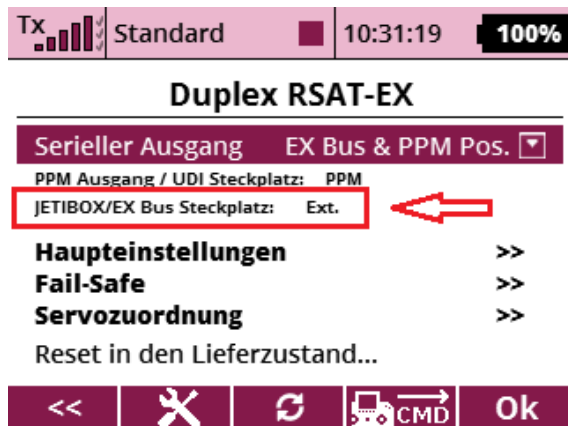
Einstellung des RSAT 2:



Den RSAT EX (RSAT2 ex) mit dem 3D Auswahrad anklicken. Den Punkt **Serieller Ausgang** anwählen und dort **Ex Bus & PPM Pos.** anklicken:



Jetzt wird hier auch angezeigt, auf welchem Steckplatz das gewünschte Protokoll ausgegeben wird. In diesem Beispiel **EX Bus** wird auf den Steckplatz **Ext.** ausgegeben. Also wird hier auch das Patchkabel zur Weiche gesteckt.:



Der RSAT 2 ist fertig eingestellt.

Einstellung des REX 3:



Den REX 3 in der *Geräteübersicht* mit dem 3D Auswahrad anklicken und dort dann **Alternative Funktionen** anwählen:

Tx Standard 10:31:24 100%	Tx Standard 10:31:37 100%
Geräteübersicht	Duplex REX3
RSAT EX <input checked="" type="checkbox"/> >>	Haupteinstellungen >>
REX3 <input checked="" type="checkbox"/> >>	Fail-Safe >>
RSat900 <input checked="" type="checkbox"/> >>	Alternative Funktionen >>
RC Schalter >>	Servozuordnung >>
	Reset in den Lieferzustand...
Ok	Ok

Wir möchten den Steckplatz **E1** zur Verbindung zur Weiche nutzen. Das Protokoll ist in diesem Beispiel wieder **EX Bus**:

Tx Standard 10:31:58 100%	Tx Standard 10:32:10 100%
REX3 Steckplatzfunktionen	Option wählen
<< Zurück	Servo
Steckplatz	DITEX
1. Servo ▾	JETIBOX/Sensor
2./E1 Servo ▾	EX Bus
3./E2 Servo ▾	EX Bus Eingang/Backup
Ext JETIBOX/Sensor ▾	Digitalausgang
	Digitaleingang
Ok	Esc Ok

Am Steckplatz **E1** kann nun das Patchkabel zur Weiche gesteckt werden:

Tx  Standard  10:32:16  100%










REX3 Steckplatzfunktionen

<< Zurück

Steckplatz	Funktion
1.	Servo <input type="checkbox"/>
2./E1	EX Bus <input type="checkbox"/>
3./E2	Servo <input type="checkbox"/>
Ext	JETIBOX/Sensor <input type="checkbox"/>

<<    CMD **Ok**

Für die Verbindung zum 900Mhz Backup Empfänger wird nun noch der Steckplatz **E2** konfiguriert:

Tx  Standard  10:32:21  100%	Tx  Standard  10:32:27  100%										
<h3>REX3 Steckplatzfunktionen</h3> <p><< Zurück</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Steckplatz</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Servo <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2./E1</td> <td>EX Bus <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3./E2</td> <td>Servo <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ext</td> <td>JETIBOX/Sensor <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><<    CMD Ok</p>	Steckplatz	Funktion	1.	Servo <input type="checkbox"/>	2./E1	EX Bus <input type="checkbox"/>	3./E2	Servo <input type="checkbox"/>	Ext	JETIBOX/Sensor <input type="checkbox"/>	<h3>Option wählen</h3> <p>Servo</p> <ul style="list-style-type: none"> DITEX JETIBOX/Sensor EX Bus EX Bus Eingang/Backup Digitalausgang Digitalausgang <p>Esc Ok</p>
Steckplatz	Funktion										
1.	Servo <input type="checkbox"/>										
2./E1	EX Bus <input type="checkbox"/>										
3./E2	Servo <input type="checkbox"/>										
Ext	JETIBOX/Sensor <input type="checkbox"/>										

Patchkabel zum RSAT 900Mhz wird jetzt am **E2** Steckplatz angesteckt.

Tx  Standard  10:32:36  100%

REX3 Steckplatzfunktionen

<< Zurück

Steckplatz	Funktion
1.	Servo <input type="checkbox"/>
2./E1	EX Bus <input type="checkbox"/>
3./E2	EX Bus Eingang/Backup <input type="checkbox"/>
Ext	JETIBOX/Sensor <input type="checkbox"/>

<<    CMD **Ok**

Die Einstellungen am REX 3 sind damit erledigt.

Einstellung des RSAT 900Mhz:



Den RSat900 in der *Geräteübersicht* mit dem 3D Auswahlrund anklicken und dort dann **Alternative Funktionen** anwählen:

Tx [Signal] Standard [Icon] 10:32:43 100%	Tx [Signal] Standard [Icon] 10:32:52 100%
Geräteübersicht [?]	Duplex RSat900
RSAT EX ✓ >>	Haupteinstellungen >>
REX3 ✓ >>	Fail-Safe >>
RSat900 ✓ >>	Alternative Funktionen >>
RC Schalter >>	Servozuordnung >>
	Reset in den Lieferzustand...
[Back] [Home] [Refresh] [CMD] [Ok]	[Left] [X] [Refresh] [CMD] [Ok]

Wir möchten den Steckplatz **E1** zur Verbindung zum REX3 nutzen. Das Protokoll wieder **EX Bus**:

Tx [Signal] Standard [Icon] 10:33:15 100%	Tx [Signal] Standard [Icon] 10:33:20 100%
RSat900 Steckplatzfunktionen	Option wählen
<< Zurück	Servo
Steckplatz	DITEX
1. Funktion	JETIBOX/Sensor
Servo ▾	EX Bus
2./E1 Servo ▾	EX Bus Eingang/Backup
3./E2 Servo ▾	Digitalausgang
Ext JETIBOX/Sensor ▾	Digitalausgang
[Left] [X] [Refresh] [CMD] [Ok]	[Esc] [] [] [] [Ok]

Am Steckplatz **E1** kann nun das Patchkabel zum REX3 (Steckplatz dort **E2**) gesteckt werden:



Die Einstellungen am RSat900 sind damit erledigt.

Die Beschaltung sieht dann so aus:

