

Einstellen der Ausgabe des S.Bus Steuerprotokolls an einem R..ex Empfänger

(z.B. R5L, R9ex, RSAT2..., nicht REX Empfänger)

(Stand 01.2022, FW Sender ab 5.06, Empfänger FW 3,26)

Am Beispiel eines R5L Empfängers.

Zuerst die S.Bus FW auf den Empfänger installieren. Das wird über das *JETI Studio > Werkzeuge > Geräte aktualisieren* die FW ausgewählt und der Empfänger damit upgedatet:

Aktualisieren	Übersicht	
Status		
 2022-1 2022-1 2022-1 2022-1 	I-19 07:10:10 Setzte Akual I-19 07:10:11 Bitte verbind I-19 07:10:18 Gerät erkanr I-19 07:10:18 Verbunden: I	sierungsmodus en Sie das Gerät mit dem USB Adapter neu. It ID = [42705:26807], Firmware Ver.: 3.26 <i>(HW= 6.D1, BL = 2.04)</i>
5		Port auswählen: COM4 🔻 🧊 Text löschen
Gewählte A	lktualisierun <mark>g</mark>	Beschreibung
1. R5P [EN] 2. R5P [EN] 3. R5P [EN] 4. R5P [EN] 5. R5P [EN]	Version 3.26 Version 3.25 Version 3.06 UD116 Version 3.26 SBUS Version 3.26	JETI Rx Update V3.26 - SBUS Version (01/2022) • SBUS is generated instead of UDI. Hinweis • Faster receiver binding with the transmitter. • Smoother servo movements in "Clone" mode.
		2.



Der Empfänger ist gebunden und mit Strom versorgt, dann zu **Modellwahl/-modifikation > Geräteübersicht** und den Empfänger anklicken:

Tx.	Standard		6:50:46	100%	
Geräteübersicht 🛛 🔍					
R5 EX			 ✓ 	>>	
RC Sc	halter			>>	
(((+)))	হিন 🔤	S	СМД	Ok	

Dort zu *Serieller Ausgang* und hier *UDI* einstellen (UDI ist bei dieser FW = S.Bus!):

TX	Standard		6:51:03	100%		
Duplex R5-EX						
Serieller Ausgang				UDI 🔽		
PPM Ausgang / UDI Steckplatz: Y5						
Haupt	>>					
Fail-Safe				>>		
Alternative Funktionen				>>		
Servozuordnung				>>		
Reset in den Lieferzustand						
<<	× 1	្ល	Б СМД	Ok		

Das S.Bus Protokoll ist nun auf dem Steckplatz 5 (= Y5) verfügbar. Das wird hier im Display auch angezeigt:





Dann **OK** mit der Taste F5 (rechts unter dem Display) und der S.Bus ist fertig eingestellt:

Tx,	Standard		6:51:11	100%		
Duplex R5-EX						
Serieller Ausgang				UDI 💌		
PPM Aus	PPM Ausgang / UDI Steckplatz: Y5					
Haupteinstellungen				~~		
Fail-Safe				>>		
Alternative Funktionen				>>		
Servozuordnung				22		
Reset in den Lieferzustand				\mathbf{v}		
<<	×	S	Б СМD	Ok		

Fertig!

Tipp: Die Kanalzuordnung kann man unter *Modellwahl/-modifikation > Servozuordnung* anpassen:

Tx 5tandard 15:49:04 85%	T×	Standard		15:49:11	85%	
Modellwahl/-modifikation		Servozuordnung 🛛 🔍				
👅 Modell auswählen	1	Drossel 1 💌	2	Querru	der 💌	
🖽 Neues Modell anlegen	3	Höhe 💌	4	S	eite 💌	
↓ Grundeinstellungen	5	🔻	6		💌	
Modellbild & Farbgebung	7	💌	8		💌	
il: Eunktions+Cohorzuordnung	9	💌	10		💌	
A Funktions+Geberzühlung	11	💌	12		💌	
Servozuordnung	40		4.4			
		A	uto		Ok	