

FUTABA-Senderübersicht

Nur aktuelle 2,4GHz-Sender (Flug)

Es gibt 4 Sendergruppen. (Preisgruppen)
Diese sind von den Mischfunktionen fast ident.

Stand: Juni 2021-V13

©rudi1025

Die Gruppe1+2 kann Ihre Daten nicht auf die anderen Sendergruppen übergeben bzw. übernehmen.
Gruppe3 und Gruppe4 sind von dem Mischfunktionen fast gleich und eine Konvertierung der Daten ist möglich. (FX32/T18MZ derzeit noch nicht)
Datenübernahme von Pult auf Handsender (gleiche Kategorie, gleicher Softwarestand) und umgekehrt ist direkt möglich.
Datenübernahme von Sender ohne Telemetrie auf Telemetriesender in der gleichen Gruppe erfolgt direkt am Sender.
Datenübernahme von Telemetriesender auf Sender ohne Telemetrie ist nicht möglich.
Datenübernahme von Gruppe3 bzw. 4 (ohne Telemetrie) erfolgt in 2 Schritten.
- Mit ModelDataConverter.exe (PC-Windows-Programm) können die Modelldaten in das andere Kartenformat konvertieren werden.
- Modelldatei wird beim 1. Aufruf im Sender automatisch ins neue Format (mit Telemetrie) umgestellt.
Ausnahme FX32 hier erfolgt die durch Auswahl der zu konvertierenden Modelle in Sender manuell.
Die alten Modelldateien bleibt unverändert auf der SD-Karte erhalten.

T18SZ/T16SZ Datenübernahme über ModelDataConverter.exe für T18MZ/T14SG/FX22.

T18SZ/T16SZ ab V3.1 erfolgt die Datenkonvertierung direkt im Sender für T14SG/FX22/FX30/T12FG-Modelle. FX32-Modelle können direkt aufgerufen werden.

	Gruppe1: Einsteiger				Gruppe2: Fortgeschrittene		Gruppe3: Mittelklasse			Gruppe4: HighEndklasse			
Handsender	T6J / T8J	T6K	T6L	T10J / T12K	T8FG	T14SG	T12FG		T18SZ T16SZ / T16IZ ¹	T14MZ / T12Z	T18MZ	T18MZ-WC T32MZ	
Pultsender					FX20	FX22	FX30	FX32	FX36	FX40			
Telemetrie intern	nein	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja	
Modulation	S-FHSS	S-FHSS T-FHSS	T-FHSS	S-FHSS T-FHSS	FASST-7KANAL FASST-MULTI	S-FHSS FASST-7KANAL FASST-MULTI FASSTEST12 FASSTEST14	FASST-7KANAL FASST-MULTI	S-FHSS FASST-7KANAL FASST-MULTI FASSTEST12 FASSTEST18	S-FHSS T-FHSS FASST-7KANAL ¹ FASST-MULTI ¹ FASSTEST12 FASSTEST18	FASST-7KANAL FASST-MULTI	S-FHSS FASST-7KANAL FASST-MULTI FASSTEST12 FASSTEST18	S-FHSS T-FHSS FASST-7KANAL FASST-MULTI FASSTEST12 FASSTEST18	
Kanäle max.	6 / 8	8	6	10(12) / 8 S-FHSS	12+2	12+2	12+2	16+2	16+2	12+2	16+2	16+2	
S-Bus-Kanäle	0	8	6	10(12)	12+2	12+2	16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	16+2	
Telemetrie Slots	0	4	0	32	0	32	0	32	32	0	32	32	
Sprachausgabe	nein	extern	nein	extern	nein	extern	nein	intern	intern	nein	intern	intern	
LS ü. S-Bus-Empf.	nein	nein	nein		nein	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja	
Datenloggen intern	nein	nein	nein	nein	nein	SD-Karte FFS	nein	SD-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	nein	SD-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	
Datenkarte	keine	keine	keine	keine	SD-Karte FFS	SD-Karte FFS	SD-Karte FFS	SD-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	CF-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	
Update	nein	nein	nein	CIU-2/3	SD-Karte FFS	SD-Karte FFS	SD-Karte FFS	SD-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	CF-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	SD-Karte FAT32	

T16IZ¹ kein FASST

FFS = FutabaFileSystem

FAT32 = Windows

HF-Modul = Es können alle verfügbaren Frequenzbänder eingesetzt werden. (35MHz, 40 MHz, usw.)

CIU-2/3 = USB Adapter P-CIU-3 (für Update oder Konfiguraton der FUTABA-Komponenten am PC)

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.