

Steuerkabel für MFJ Tuner						
Tuner	Icom	Kenwood	Yaesu	Yaesu	Yaesu	Yaesu
	Alle mit 4-pol. Tunerbuchse	TS-50S, TS-450S, TS-480SAT, TS-480HX* TS-570S, TS-590S, TS-690S, TS-850S, TS-870S, TS-2000	FT-847	(CAT/Tuner), FT-100D, FT-450, FT-857, FT-897, FT-950, FTDX-1200, FTDX-3000	(Remote) FT-1000MP, FT-1000MKV, FT-1000MP MK V Field FTDX-1200, FTDX-3000, FTDX-5000, FTDX-9000	(TX Req) FT-2000, FTDX-5000
<b>MFJ-925,927,928,929</b>	MFJ-5114 I	MFJ-5114 K	MFJ-5114 Y2	MFJ-5114 Y	MFJ-5114 Y3	MFJ-5114 Y4
<b>MFJ-939</b>	MFJ-5114 I	MFJ-5114 K	MFJ-5114 Y2	MFJ-5114 Y	MFJ-5114 Y3	MFJ-5114 Y4
<b>MFJ-991, 991B</b>	MFJ-5124 I	MFJ-5124 K	MFJ-5124 Y2	MFJ-5124 Y	MFJ-5124 Y3	MFJ-5124 Y4
<b>MFJ-993, 993B</b>	MFJ-5124 I	MFJ-5124 K	MFJ-5124 Y2	MFJ-5124 Y	MFJ-5124 Y3	MFJ-5124 Y4
<b>MFJ-994, 994B</b>	MFJ-5124 I	MFJ-5124 K	MFJ-5124 Y2	MFJ-5124 Y	MFJ-5124 Y3	MFJ-5124 Y4
<b>MFJ-998</b>	MFJ-5114 I	MFJ-5114 K	MFJ-5124 Y2	MFJ-5114 Y	MFJ-5114 Y3	MFJ-5114 Y4

**\*Hinweis:** Beim Verwenden am TS-480HX arbeitet der TRX so, als sei ein Kenwood Tuner angeschlossen. Diese Tuner dürfen mit max. 100 W Sendeleistung belastet werden -deshalb regelt der TS-480HX seine Sendeleistung dauerhaft auf 100 W herunter. Beim Abstimmen wird auf 10 W herunter geschaltet.

Anschlüsse MFJ-Steuerkabel für Tuner							
	zum Tuner	Interface	zum Funkgerät		zum Tuner	Interface	zum Funkgerät
<b>MFJ-5114 I</b>	RJ-45	-	4-pol. Icom Tuner	<b>MFJ-5114 Y2</b>	RJ-45	-	D-Sub 9pol. Bu
<b>MFJ-5124 I</b>	3.5 mm Klinenstecker Stereo	-	4-pol. Icom Tuner	<b>MFJ-5124 Y2</b>	3.5 mm Klinenstecker Stereo	RJ-45-f/Interface/RJ-45-m	D-Sub 9pol. Bu
<b>MFJ-5114 K</b>	RJ-45	-	6pol. Kenwood Tuner	<b>MFJ-5114 Y3</b>	RJ-45	-	3.5 mm Klinenstecker Mono
<b>MFJ-5124 K</b>	3.5 mm Klinenstecker Stereo	-	6pol. Kenwood Tuner	<b>MFJ-5124 Y3</b>	3.5 mm Klinenstecker Stereo	-	Cinch Stecker
<b>MFJ-5114 Y</b>	RJ-45	-	8-pol. MiniDIN	<b>MFJ-5124 Y4</b>	RJ-45	-	Cinch Stecker
<b>MFJ-5124 Y</b>	3.5 mm Klinenstecker Stereo	RJ-45-f/Interface/RJ-45-m	8pol MinIDIN	<b>MFJ-5124 Y4</b>	3.5 mm Klinenstecker Stereo	-	Cinch Stecker