

## Ergänzung zum Beitrag DV-Adapter 2.0 in FA 6/09, S. 630

Ergänzend zum Beitrag geben wir die Tabelle zur Eignung gängiger Transceiver in aktualisierter Form wieder. Es sei noch einmal ausdrücklich darauf hingewiesen, dass an den hier aufgeführten Transceivern **mit 9k6-Buchse keine Veränderungen** vorzunehmen sind!

Eingriffe sind lediglich bei den Geräten notwendig, wo ein solcher Anschluss erst nachgerüstet werden muss; das betrifft in dieser Tabelle die Geräte C5, C-5608 und FT-736.

**Tabelle 1: Eignung und Einstellungen für einige gängige Funkgeräte (Stand: 29. Mai 2009); außer an C5, C-5608 und FT-736 sind nach vorliegenden Erfahrungen keine Eingriffe ins Funkgerät notwendig!**

Hersteller	Gerät	Funktion		SQ-Polarität	Einstellung VR3 (TX-Hub)	JP1 DC	JP6 TX*	JP5 RX*	JP3 Sq.	Bemerkungen
		TX	RX							
Kenwood	TH-F7E	?	?	Signal: 3,6 V	sorgfältig	egal	?	?	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-255E	ja	ja	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	offen	offen	2 – 3	
Kenwood	TM-455E	ja	?	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	offen	?	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-833	ja	ja	?	?	?	offen	offen	?	laut Info von 7M3TJZ
Kenwood	TM-D700E	ja	?	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	offen	?	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-D710E	ja	?	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	offen	?	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-V7E	ja	?	Signal: 5,1 V	sorgfältig	egal	offen	?	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TS-2000E/2 m .../70 cm	ja	ja*	kein Signal: 2,9 V	großzügig	offen	offen	gesetzt	1 – 2	TX-Modulat. (K1/Pin 1) an Pin 11 von ACC 2
Icom	IC-706MK2G	ja*	ja	kein Signal: 2,9 V	großzügig	offen	gesetzt	offen	1 – 2	TX-Modulat. (K1/Pin 1) an Pin 11 von ACC 2
Icom	IC-910H	ja	ja	kein Signal: 6 V	sorgfältig	egal	offen	offen	1 – 2	
Icom	IC-7000	ja*	ja*	kein Signal: 6 V	sorgfältig	egal	gesetzt	gesetzt	1 – 2	
Icom	IC-7400	?	?	kein Signal: 6 V	?	egal	?	?	1 – 2	noch im Test
Icom	IC-E208	ja	ja	Signal: 5 V	großzügig	offen	offen	offen	2 – 3	
Icom	IC-E2820	ja	ja	kein Signal: 5 V	großzügig	offen	offen	offen	2 – 3	
Siemens	C5 [8] (Mobiltelefon)	ja*	ja	kein Signal: 5 V	großzügig	egal	gesetzt	offen	1 – 2	470 nF in Reihe, an K1, Pin 1 weitere Info auf [8]
Standard	C-5608	ja	ja	Signal: 5 V	?	?	offen	offen	2 – 3	weitere Info auf [9]
Yaesu	FT-736	ja	ja*		sorgfältig		offen	gesetzt		mit Symek-ZF-Modul, Info ggf. per E-Mail!**
Yaesu	FT-817	ja	ja	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	offen	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-847	ja*	ja	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-857	ja	ja	Signal: 3,6 V	sorgfältig	egal	offen	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-897	ja	ja	Signal: 3,6 V	sorgfältig	egal	offen	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-7800	ja*	ja	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	gesetzt	offen	2 – 3	laut Info von 7M3TJZ
Yaesu	FT-8000	ja	ja	?	?	?	offen	offen	?	laut Info von 7M3TJZ
Yaesu	FT-8800	ja*	ja	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-8900	ja*	ja	Signal: 5 V	sorgfältig	egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600

\* Invertierung des betreffenden Signals nötig, siehe JP 5 bzw. JP6 in dieser Tabelle.

\*\* Bitte Anfrage an [dva@funkamateurl.de](mailto:dva@funkamateurl.de)

Die Tabelle wird in folgenden Ausgaben der Baumappe weiter aktualisiert.