

## Ergänzung zum Beitrag „DV-Adapter“ in FA 7/08, S. 756

Nach zahlreichen eigenen Experimenten sowie Rückmeldungen vieler Nachbauer des DV-Adapters kann inzwischen (Stand 24. Nov. 2008) eine wesentlich erweiterte Tabelle der nutzbaren Funkgeräte vorgestellt werden.  
[dva@funkamateurl.de](mailto:dva@funkamateurl.de)

### Literatur

- [8] Hennig, U., DL6INT: Das zweite Leben des C5 – Mobiltelefon als FM-Transceiver. FUNKAMATEUR 50 (2001) H. 6, S. 651; siehe auch [www.darc.de/116/c5/c5idx.htm](http://www.darc.de/116/c5/c5idx.htm)

**Tabelle 3: Eignung und Einstellungen für einige gängige Funkgeräte (Stand: 24. Nov. 2008)**

Hersteller	Gerät	TX	RX	SQ	VR3	JP5	JP2	JP3	JP4	Bemerkungen
Kenwood	TH-F7E	?	?	Signal: 3,6 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-255E	Ja	Ja	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	
Kenwood	TM-455E	Ja	?	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-833	Ja	Ja							laut Info von 7M3TJZ
Kenwood	TM-D700E	Ja	?	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-D710E	Ja	?	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TM-V7E	Ja	?	Signal: 5,1 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	noch im Test
Kenwood	TS-2000/2m .../70 cm	Ja	Ja*	kein Signal: 2,9 V kein Signal: 2,9 V	unkritisch	offen	offen	gesetzt	1 – 2	R30 = 27 kΩ; TX-Mod. an Pin 11 von ACC 2
Icom	IC-706MK2G	Ja*	Ja	kein Signal: 6 V	unkritisch	egal	offen	gesetzt	1 – 2	R30 = 27 kΩ; TX-Mod. an Pin 11 von ACC 2 R17 = 68 kΩ
Icom	IC-910H	Ja	Ja	kein Signal: 6 V	kritisch!	egal	offen	gesetzt	1 – 2	
Icom	IC-7000	Ja*	Ja*	kein Signal: 6 V	kritisch!	egal	offen	gesetzt	1 – 2	
Icom	IC-7400	?	?	kein Signal: 6 V		egal	offen	gesetzt	1 – 2	noch im Test
Icom	IC-E208	Ja	Ja	Signal: 5 V	unkritisch	offen	gesetzt	offen	2 – 3	
Icom	IC-E2820	Ja	Ja	kein Signal: 5 V	unkritisch	offen	gesetzt	offen	2 – 3	
Siemens	C5 [8] (Mobiltelefon)	Ja*	Ja	kein Signal: 5 V	unkritisch	egal	offen	gesetzt	1 – 2	TX-Invertierung s. Bild 12/BC557, CN1/Pin 4 470 nF in Reihe, weitere Info per E-Mail!**
Yaesu	FT-736	Ja	Ja*		kritisch!					mit Symek-ZF-Modul, Info ggf. per E-Mail!**
Yaesu	FT-817	Ja	Ja	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-847	Ja*	Ja	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	R30: 27 kΩ; TX-Invertierung s. Bild 12/BC557
Yaesu	FT-857	Ja	Ja	Signal: 3,6 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-897	Ja	Ja	Signal: 3,6 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-7800	Ja*	Ja	Signal: 5 V	kritisch!	egal	gesetzt	offen	2 – 3	laut Info von 7M3TJZ
Yaesu	FT-8000	Ja	Ja							laut Info von 7M3TJZ
Yaesu	FT-8800	Ja*	Ja	Signal: 5 V		egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600
Yaesu	FT-8900	Ja*	Ja	Signal: 5 V		egal	gesetzt	offen	2 – 3	Mode Pkt., Menü 9600

\* Invertierung des betreffenden Signals nötig, siehe Text.

Die Tabelle wird in folgenden Ausgaben der Baumaple weiter aktualisiert.

\*\* Bitte Anfrage an