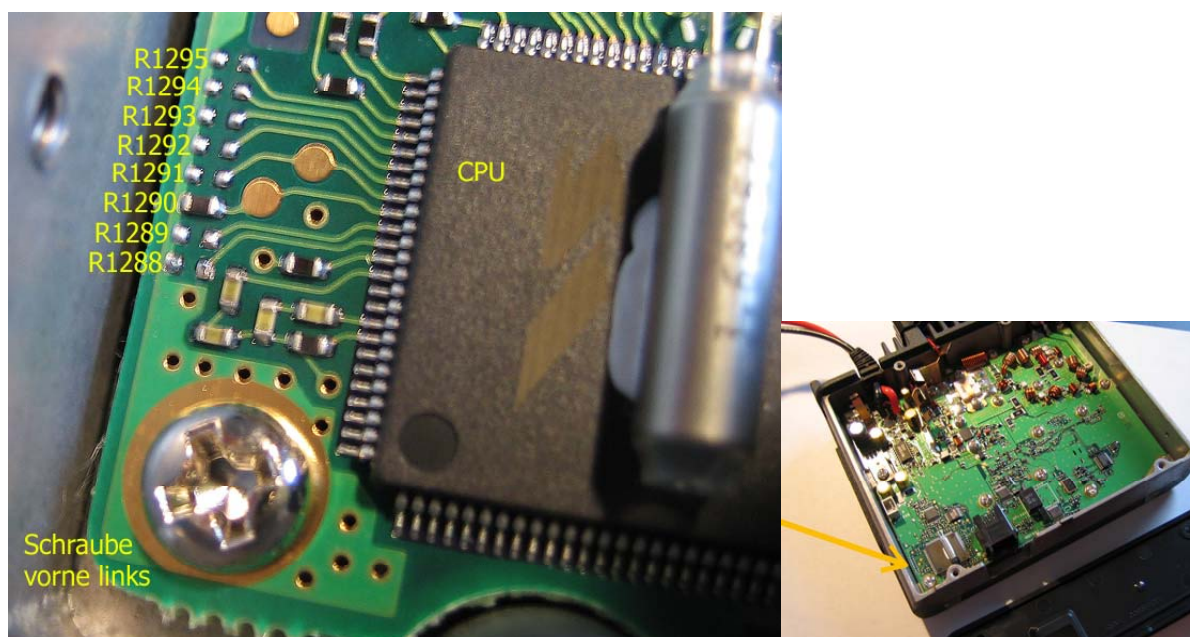


YAESU FT7800E

Typ	VHFTX	UHFTX	VHFRX	UHFRX	AIR	Act1	Act2	R1294	R1293	R1292	R1291	R1290	R1289	R1288
A1	144-148	430-450	144-148	430-450	no	no	no	1 Ω						1 Ω
A2	144-148	430-450	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000							1 Ω
A3	137-174	420-470	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000							
B1	144-146	430-440	144-146	430-440	no	no	no	1 Ω					1 Ω	
B2	144-146	430-440	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000						1 Ω	
B3	137-174	420-470	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000					1 Ω		
C1	144-146	430-440	144-146	430-440	no	no	no	1 Ω				1 Ω		1 Ω
C2	144-146	430-440	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000					1 Ω		1 Ω
C3	137-174	420-470	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000					1 Ω	1 Ω	
D1	144-146	432-438	144-146	432-438	no	no	no	1 Ω				1 Ω	1 Ω	1 Ω
D2	144-146	432-438	108-200	400-520	200-300	300-400	700-1000					1 Ω	1 Ω	1 Ω



Hinweise:

Die Widerstände befinden sich links neben der CPU am Rande der Hauptplatine. Beginnend oben mit R1295 bis unten R1288. (Siehe Bild)

Unterschiedliche FT-7800E Versionen:

Die Variante B2 entspricht der Europa-Version E1 mit den für DL korrekten ARS-Relaisablagen.

Die Variante C2 entspricht der Europa-Version E2 mit den für DL falschen ARS-Relaisablagen im 70cm Band.

Die Variante B3 entspricht der Europa-Version E1 mit erweitertem Bereich und korrekten ARS-Relaisablagen für DL.

Nach der Modifikation RESETTEN. (Beim Anschalten MHz-Taste drücken, danach BAND-Taste betätigen.)

Haftungsausschluss: Alle Hinweise ohne Gewähr.