

TABELLE der Widerstaende und Kondensatoren der Platine >> E X P E R T <<

Widerstaende: (55 Stueck)

R 01 =	2,2	KOhm	R 29 =	330	Ohm
R 02 =	47	KOhm	R 30 =	330	Ohm
R 03 =	1	Ohm	R 31 =	330	Ohm
R 04 =	1	Ohm	R 32 =	4,7	KOhm
R 05 =	100	KOhm	R 33 =	4,7	KOhm
R 06 =	10	KOhm	R 34 =	47	Ohm
R 07 =	10	KOhm	R 35 =	1	KOhm
R 08 =	47	KOhm	R 36 =	10	KOhm
R 09 =	10	KOhm	R 37 =	10	KOhm
R 10 =	47	KOhm	R 38 =	220	Ohm
** R 11 =	100	Ohm (bei AM 7910)	R 39 =	4,7	KOhm
** R 11 =	910	Ohm (bei AM 7911)	R 40 =	10	KOhm
R 12 =	470	Ohm	R 41 =	220	Ohm
R 13 =	33	KOhm	R 42 =	6,8	KOhm
R 14 =	22	KOhm	R 43 =	6,8	KOhm
R 15 =	47	KOhm	R 44 =	1	MOhm
R 16 =	1	KOhm	R 45 =	1	MOhm
R 17 =	100	KOhm	R 46 =	1	MOhm
R 18 =	10	KOhm	R 47 =	100	KOhm
R 19 =	470	Ohm	R 48 =	470	Ohm
R 20 =	220	Ohm	R 49 =	470	Ohm
R 21 =	10	KOhm	R 50 =	4,7	KOhm
R 22 =	10	KOhm	R 51 =	2,2	KOhm
R 23 =	1	MOhm	R 52 =	2,2	KOhm
R 24 =	100	KOhm	R 53 =	2,2	KOhm
R 25 =	1	KOhm	R 54 =	1	KOhm
R 26 =	220	Ohm	R 55 =	10	KOhm
R 27 =	47	KOhm			
R 28 =	330	Ohm			

Kondensatoren: (21 Stueck)

C 01 =	1	nF	C 17 =	0,1	uF
C 02 =	10	nF	C 18 =	1	uF Tantal/20 Volt
C 03 =	10	nF	C 19 =	1	uF Tantal/20 Volt
C 04 =	2	nF	C 20 =	10	pF
C 05 =	0,1	uF	C 21 =	18	pF
C 06 =	10	nF			
C 07 =	4,7	uF Tantal/20 Volt			
C 08 =	4,7	uF Tantal/20 Volt			
C 09 =	22	nF			
C 10 =	1	uF Tantal/20 Volt			
C 12 =	470	uF Elektrolyt/16V			
C 13 =	470	uF Elektrolyt/16V			
C 14 =	0,1	uF			
C 15 =	0,1	uF			
C 16 =	0,1	uF			

Alle Widerstaende : 1/8 - 1/4 W
Alle Kondensatoren: minim. 20 V

Modem >>EXPERT<< D G 3 R A Y

Überarbeitet im Juni 1984