

**IC's**

IC 00,01	74 LS 245
IC 02	2716/32
IC 03,04	74 LS 245
IC 05	74 LS 194
IC 06	24 S 10 (BU/0)
IC 07	Z80 B CPU
IC 08	24 SA 10 (IO/0)
IC 09	74 S 158
IC 10,11	4164, 150 ns
IC 12	74 S 158
IC 13	24 SA 10 (ME/0)
IC 14	74 LS 173
IC 15	74 LS 367
IC 16	4929
IC 17	74 LS 626
IC 18	74 LS 173
IC 19	74 LS 14
IC 20	MEM E050-16
IC 21	74 LS 158
IC 22	74 LS 139
IC 23	FDC 9229 BT
IC 24	upD 765
IC 25	Z80 B DART
IC 26	Z80 A STI
IC 27-32	4164, 150 ns
IC 33	ICL 7660
IC 34	74 LS 374
IC 35	MC 1489
IC 36	MC 1488
IC 37	74 06
IC 38	74 07

**Widerstände**

R 00	2,2 K
R 01	680
R 02	2,2 K
R 03	82 K
R 04	47 K
R 05	22
R 06	680
R 07-10	4,7 K
R 11-15	330
R 16,17	4,7 K
R 18	1,2 K
R 19	4,7 K
T 00	2 N 2907 A

**Kondensatoren**

C 00	4,7 uF, 10V
C 01	47 nF
C 02,03	4,7 uF, 10V
C 04,05	47 nF
C 06	4,7 uF, 10V
C 07	47 nF
C 08	470 pF
C 09,10	entfaellt
C 11	4,7 uF, 10V
C 12	10 uF, 6,3V
C 13	12 pF
C 14-20	47 nF
C 21-23	10 uF, 16V
C 24	4,7 uF, 10V
C 25,26	47 nF
C 27	3-12 pF Trimmer
C 28	47 nF
C 29,30	12 pF
C 31	4,7 uF, 10V
C 32	470 pF
Q0	16 MHz
Q1	6 MHz
Q2	32,768 KHz

**Dioden**

D 00-02	AA 143
D 03	1 N 4148
D 04	AA 143
D 05	1 N 4148
D 06	Z 2,7
D 07	1 N 4148

**Quarze**

Q0	16 MHz
Q1	6 MHz
Q2	32,768 KHz

**Netzwerke**

SIL 0	7 x 4,7 K
SIL 1	7 x 680

**Akku**

NICD	2x 20 DK-F
------	------------









