

Bezeichnung	! gesp. ! ab	! Adresse	! Kontrollsumme
=====	=====	=====	=====
MONI /	! 00	! 00	! 5FC9
Monitor TEMO	! 04	! 04 (B4)	! A4C8
	! 08	! 08	! CCD1
	! 0C	! F4	! 48D0
-----	-----	-----	-----
REAS /	! 00	! A0	! 2CF9
Reassembler TEMO	! 04	! A4	! 630B
	! 08	! A8	! EDD0
-----	-----	-----	-----
MEMO / Memorydisplay TEMO	! 00	! D0	! 068E
-----	-----	-----	-----
PROM / EPROM-Progr. TEMO	! 00	! D4	! A8F6
-----	-----	-----	-----
ASSA /	! 00	! D8	! 171E
Absolutassembler	! 04	! DC	! 9006
	! 08	! E0	! 3FB1
	! 0C	! E4	! DDD7
	! 10	! E8	! 99BE
	! 14	! EC	! C09D
	! 18	! F0	! 4A49
-----	-----	-----	-----
PET / Ergaenzungs-EPROM's			
	! 00	! B0 (00)	! 03E5
MONI	! 04	! B8 (08)	! AE79
MONI			
	! 08	! BC	! B570
	! 0C	! C0	! AAF0
	! 10	! C4	! AA09
	! 14	! C8	! EF3F
	! 18	! D0	! DF7E
MEMO			
=====	=====	=====	=====

=====

Bezeichnung	! gesp. ! ab	! Adresse	! Kontrollsumme
=====	=====	=====	=====
K70230	! 00	! 1	! 9A9B
	! 04	! 2	! 1A7A
-----	-----	-----	-----
K70240	! 00	! 1	! 6F5C
	! 04	! 2	! 76A1
-----	-----	-----	-----
K70241 mit Pfeilen fuer	! 00	! 1	! DF9D
GSER	! 04	! 2	! 7FD1
-----	-----	-----	-----
K70242	! 00	! 1	! 25CB
	! 04	! 2	! 516B
-----	-----	-----	-----
K70243	! 00	! 1	! E145
	! 04	! 2	! FA5F
-----	-----	-----	-----
K70244 mit DATA-Dreiecken	! 00	! 1	! EF4B
	! 04	! 2	! CFF0
=====	=====	=====	=====
VIS11	! 00	! 1	! A61F
-----	-----	-----	-----
VIS12	! 00	! 1	! D3A7
=====	=====	=====	=====
K7606M	! 18	! 1	! 6C55
-----	-----	-----	-----
K76340	! 00	! 1	! E641
=====	=====	=====	=====
SL61	! A0	! 1	!
-----	-----	-----	-----
SL62	! A0	! 2	!
-----	-----	-----	-----
SL63	! A0	! 3	!
=====	=====	=====	=====
ZRE	! 00	! 00	! 8DF6
=====	=====	=====	=====

Bezeichnung	! gesp. ab	! Adresse	! Kontrollsumme
=====	=====	=====	=====
DEG1E1 / DEG2000 V1.0			
ZRE	! 00	! 00	! 9169
K2521	! 04	! 04	! CFB6
	! 08	! 08	! 83BA
	! -----	! -----	! -----
OFS	! 10	! 10	! FDAE
K3620	! 14	! 14	! F6F8
	! 18	! 18	! D51F
	! 1C	! 1C	! A089
	! 20	! 20	! C731
	! 24	! 24	! 1AFE
	! -----	! -----	! -----
PFS	! 40	! 40	! BE83
K3820	! 44	! 44	! 8865
	! 48	! 48	! B2E0
	! 4C	! 4C	! 5A7C
	! -----	! -----	! -----
	! 50	! 50	! D3F3
	! 54	! 54	! 9CF4
	! 58	! 58	! EE97
	! 5C	! 5C	! FC52
	! -----	! -----	! -----
	! 60	! 60	! 9D20
	! 64	! 64	! B412
	! 68	! 68	! BF86
	! 6C	! 6C	! 06F8
	! -----	! -----	! -----
	! 70	! 70	! D1A8
	! 74	! 74	! ----
	! 78	! 78	! 9410
	! 7C	! 7C	! B36E
=====	=====	=====	=====
DEG1E2 /			
gr. SBST	! 00	! 00	! 6165
kl. SBST	! 04	! 00	! 794B
kl. SBST	! 08	! 04	! 8C31
	! -----	! -----	! -----
HILF 01	! 0C	! 64	! 10C2
...	! 10	! 68	! D2E0
HILF 02	! 14	! 6C	! C8BD
	! -----	! -----	! -----
kl. SBST	! 18	! 7C	! 8EE0
	! 1C	! 7C	! 8252
TRAM(SL6)	! 20	! 7C	! 0E7D
	! 24	! 7C	! 29CC
=====	=====	=====	=====
DEG1E3 /			
	! -----	! -----	! -----
=====	=====	=====	=====

! K SOB / WTZ - msh ! EPROM - Dateienuebersicht DEG 2000 ! Blatt 4 !

=====

! Bezeichnung	! gesp.	! Adresse	! Kontrollsumme	!
! =====	! ab	! =====	! =====	!
! DEG2E1 / DEG2000 V2.0				!
! 00	! C0	! A1CB		!
! 04	! C4	! 1D64		!
! 08	! C8	! 45F8		!
! 0C	! CC	! EB13		!
! 10	! D0	! E9F4		!
! 14	! D4	! 755D		!
! 18	! D8	! F8FB		!
! 1C	! DC	! 8656		!
! 20	! E0	! 8230		!
! 24	! E4	! 2A3A		!
! 28	! E8	! C161		!
! 2C	! EC	! FFB5		!
! 30	! F0	! 4DA1		!
! 34	! F4	! C7B5		!
! 38	! F8	! 15F6		!
! 3C	! FC	! 3014		!
! =====	! =====	! =====	! =====	!
! DEG2E2 / (TRAM)	! 00	! 00	! 1C62	!
! 04	! C0	! 9DAA		!
! 08	! CC	! BE62		!
! 0C	! D0	! CDF1		!
! 10	! D0	! BA23		!
! 14	! E8	! C161		!
! 18	! E4	! 5CD4		!
! 1C	! E8	! 7E57		!
! 20	! FC	! B817		!
! =====	! =====	! =====	! =====	!
! B A S I C	! 00	! 00	! 5D55	!
! 04	! 04	! 03C8		!
! 08	! 08	! 33F9		!
! 0C	! 0C	! FA89		!
! 10	! 10	! 1086		!
! 14	! 14	! F4CF		!
! 18	! 18	! 5CC6		!
! 1C	! 1C	! 4075		!
! 20	! 20	! 5BF2		!
! 24	! 24	! 6360		!
! 28	! 28	! 8DA0		!
! 2C	! 2C	! D6CC		!
! 30	! 30	! B233		!
! 34	! 30	!		!

! ----- !

! ! Stand: 31.03.83 !

1. D E G 2 0 0 0 Version 1 . 2

		(C966)	(spezi)
Z R E :	00	5178 , 6EEF , AA8F	
O F S :	10	7573 , F4B8 , CBB5 , B02C	
	20	83DC , 5299	
P F S :	40	1930 , 7841 , 44A5 , A40A	
	50	B617 , 2806 , 0F20 , A9A9	
	60	D814 , DC3F , 342A , aaaa	
	70	bbbb , 23F0 , xxxx , cccc	
aaaa :	6C	Tastatur	
		D3DD ATS / A0 / 763x	6F89/6F92
		73BF ATD / 00 / 760x	6F3B/6F58
		7B5F PIO / 84 / 760x	6F51/6F75
bbbb :	70	Lochband	
		E949 ADA / 00 / DARO	
		B317 ALB / D8 / K6200	
cccc :	7C	Drucker	
		D4CE ATS / A0 / 1152,1157	
		7DAF	
		B4A0 ADA / 40 / 1154	
xxxx :	78	Test - EPROM	
		0000	

```
2. D E G 2 0 0 0   Version   2 . 1 - 3
```

P F S :	80	B175 ,	03C8 ,	33F9 ,	FA89
	90	1086 ,	F4CF ,	5CC6 ,	4075
BASIC	A0	5BF2 ,	6360 ,	8DA0 ,	D6CC
	B0	4A5E ,	---- ,	---- ,	----
P F S :	C0	8699 ,	3763 ,	9F31 ,	8D68
	D0	D23B ,	5880 ,	AEAA ,	B649
System	E0	32E8 ,	5C36 ,	7C25 ,	0E04
	F0	8404 ,	9E96 ,	5A7A ,	DE26
P F S :	40	AA0C ,	---- ,	---- ,	----
	50	---- ,	---- ,	---- ,	----
SVC2	60	---- ,	---- ,	---- ,	----
	70	---- ,	9C9B ,	2556 ,	2FF1

! K SOB / wtz - MSH ! EPROM - Prüfsummen TAP / DEG2000 ! Blatt 2 !

=====

!

! 3. D E G 2 0 0 0 Version 3 . 2 !

! ----- !

!

! P F S : 40 0083 , E1DB , F017 , 7947 !

! 50 C81A , 8DB4 , 4A8B , C668 !

! ES 2000 60 46D7 , 64FD , 141D , 968E !

! 70 6CED , 6508 , 3DEA , 80BB !

!

! P F S : 80 , , , !

! 90 , , , !

! BASIC A0 , , , !

! B0 , 92FF , F08A , 57CB !

!

! 4. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 1 !

! ----- !

!

! P F S : 40 EFF3 , 5DA0 , 0036 , A78E !

! 50 B255 , DAD9 , 2977 , B7E6 !

! 60 A0DD , 88B8 , 1E3E , 3A8A !

! 70 7B27 , E1B7 , ---- , ---- !

!

! 5. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 2 !

! ----- !

!

! P F S : 40 ---- , ---- , ---- , 3A8C !

! 50 9179 , 0BEE , 94F4 , 6ADE !

! 60 5498 , F2FD , 37C3 , 254C !

! 70 9A2A , 8FBF , ---- , ---- !

!

! 6. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 3 !

! ----- !

!

! P F S : 40 B0 08 0C 10 14 !

! 50 C0 3E5C , 5DA0 , 0036 , 9CBE !

! 60 D0 08B9 , 1DAD , 72E1 , 4A64 !

! 70 E0 4A1C , 8086 , C318 , B1AA !

! 9C9E , 26E3 , ---- , ---- !

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

! Stand: 11.02.86 !

! K SOB / wtz - MSH ! EPROM - Prüfsummen TAP / DEG2000 ! Blatt 3 !

=====

!

! 7. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 3 EPROM-Pseudo-Disk !

! ----- !

!

! 7. 1. P O W E R _ _ _ . C O M !

! ----- !

!

! 100 500 900 D00 !

! 0 E1DA DC92 1F6E 1A54 !

! 1 1C07 3A4C FE73 6BEA !

! 2 191C 83D4 0974 42EB !

! 3 D877 AC5E 4A9D !

!

!

! 7. 2. E D _ _ _ _ _ . C O M !

! ----- !

!

! 100 500 900 D00 !

! 0 2E13 CB84 08F6 C5A1 !

! 1 7656 E154 9071 !

!

!

! 7. 3. M 8 0 _ _ _ _ _ . C O M (Version 3.44) !

! ----- !

!

! 100 500 900 D00 !

! 0 533B E9B9 84E5 005E !

! 1 B72C 0F2E CB82 D258 !

! 2 512C 99E1 6D57 6184 !

! 3 12AC 16A8 D178 DA94 !

! 4 6156 206E 25F4 1CDF !

!

!

! 7. 4. L 8 0 _ _ _ _ _ . C O M (Version 3.44) !

! ----- !

!

! 100 500 900 D00 !

! 0 6280 E664 CA08 2B09 !

! 1 5629 F377 FBEE D663 !

! 2 FDC2 868B DFA9 !

!

!

! 7. 5. Z A P _ _ _ _ _ . C O M !

! ----- !

!

! 100 500 900 D00 !

! 0 !

! 1 !

! 2 !

! 3 !

!

!

!

!

!

!

!

!

! ! Stand: 11.02.86 !

=====

! !

! 7. 6. Z S I D _ _ _ _ . C O M !

! ----- !

! !

! 100 500 900 D00 !

! 0 AFD1 D708 BB66 F50C !

! 1 6D96 8204 60B4 4411 !

! 2 AF80 421E 56F7 !

! !

! !

! !

! 7. 7. T R A C E _ _ _ _ . U T L !

! ----- !

! !

! 100 500 900 D00 !

! 0 8F60 3A1A !

! !

! !

! 7. 8. H I S T _ _ _ _ . U T L !

! ----- !

! !

! 100 500 900 D00 !

! 0 6F96 94AB !

! !

! !

! 7. 9. M E S S A G E S . _ _ _ !

! ----- !

! !

! 100 500 900 D00 !

! 0 0FC6 574E 51ED 221E !

! !

! !

! 7.10. K I N I _ _ _ _ . C O M !

! ----- !

! !

! 100 500 900 D00 !

! 0 !

! !

! !

! 7.11. M B _ _ _ _ _ . C O M !

! ----- !

! !

! 100 500 900 D00 !

! 0 !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

! !

7.12. T P _____ . C O M

	100	500	900	D00
0	D581	EDF4	8E84	97C5
1	2E29	DCEB	D475	6AC7
2	16AF	1055	9A1F	A305
3	21F6	A9DA	65E4	0D64

7.13. T P H T _ _ _ _ . O V R

	100	500	900	D00
0	73BF	140B	516C	7AAA
1	C967	442F	5F7F	880A
2	73B5	322F	0A14	1794
3	9724	B24E	471C	9DA9
4	3059	0D87	CBA9	AA5E
5	DE18	0946	B9C6	A989
6	9B6C	DD9B	7467	0DEC
7	258A	A88C		

7.14. T P O V L Y _ _ . O V R

	100	500	900	D00
0
1
2
3

7.15. T P D R U C K _ . O V R

	100	500	900	D00
0
1

! K SOB / wtz - MSH ! EPROM - Prüfsummen TAP / DEG2000 ! Blatt 6 !

=====

!

! 7.16. D B A S E _ _ _ . C O M !

! -----

!

! 100 500 900 D00

! 0 3C9F DB2E 3BD4 785F

! 1 C1E6 5844 A6D3 CD96

! 2 1447 9EDA 1289 F35C

! 3 3839 D325 F4A6 4E1C

! 4 77E7 2308 3458 9509

!

!

! 7.17. D B A S E O V R . O V R !

! -----

!

! 100 500 900 D00

! 0 A259 9D98 8A70 9B00

! 1 DF87 6A89 D768 B8A0

! 2 9FA8 CD79 B893 4E8F

! 3 A9E0 0471 D317 9671

! 4 A950 D54C 1F34 8510

! 5 C539 BCB3 E84B C440

! 6 626D AE63 87DE EA6E

! 7 1597 692D 64C1 E71C

! 8 CBB7 204D 147A D5BE

! 9 09DA BE37 6D66 61D2

! A 79F4

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

! Stand: 11.02.86 !
