robotron

Z 1013

Mikrorechnerbausatz

Handbuch Teil II B

VEB Robotron-Elektronik Riesa

ROBOTRON

Der Herausgeber ist jederzeit für Korrekturhinweise fachlicher, stilistischer und redaktioneller Art dankbar.

Z 1013

Herausgeber:

VEB Robotron-Elektronik Riesa Pausitzer Str. 60 Riesa 8400

© VEB Robotron-Elektronik Riesa

III-6-15

digitalisiert: U.Zander, 2011/12 <zander@felix.sax.de>

Mikrorechnerbausatz Z 1013

Anlagenteil

VEB Robotron - Elektronik Riesa

ROBOTRON

Mikrorechnerbausatz Z 1 0 1 3

Anlagen:

		Seite
1	Befehlssatz U 880	3
2	Speicherbereichsaufteilung	11
3	E/A-Adressen	12
4	Arbeitszellen des Monitors	12
5	BASIC-Befehlsliste	13
6	Steckverbinderbelegung	14
7	Zeichensatz/ASCII-Code	16
8	Bildschirmadressen	20
9	Verwendete Schaltkreise	21
10	Zeitverhalten einiger CPU-Funktionen	28
11	Liste des Reassemblers für U 880-Befehle	31
12	Liste des BASIC-Interpreters	37
13	MC-Beispielprogramme	43
14	BASIC-Beispielprogramme	50
15	Belegungeplan	
16	Stromlaufplan	

Anlage 1: Befehlssatz der CPU 880

8-Bit-Ladebefehle

	A	В	С	D	E	Н	L	(HL)	(BC)	(DE)	(nn)	n
LD A,.	7F	78	79	7A	7в	7C	7D	7E	0A	1A	3AXXXX	3EXX
LD B,.	47	40	41	42	43	44	45	46				06XX
LD C,.	4F	48	49	4A	4B	4C	4D	4E				0EXX
LD D,.	57	50	51	52	53	54	55	56				16XX
LD E,.	5F	58	59	5A	5B	5C	5D	5E				1EXX
LD H,.	67	60	61	62	63	64	65	66				26XX
LD L,.	6F	68	69	бA	6B	6C	6D	6E				2EXX
LD (HL),.	77	70	71	72	73	74	75					36XX
LD (BC),.	02											
LD (DE),.	12											
LD (nn),.	32XXXX	Σ										

	A	В	C	D	E	H	L
LD ., (IX+d)	DD7Exx	DD46XX	DD4EXX	DD56XX	DD5EXX	DD66XX	DD6EXX
LD ., (IY+d)	FD7Exx	FD46XX	FD4EXX	FD56XX	FD5EXX	FD66XX	FD6EXX
LD (IX+d),.	DD77XX	DD70XX	DD71XX	DD72XX	DD73XX	DD74XX	DD75XX
LD (IY+d),.	FD77XX	FD70XX	FD71XX	FD72XX	FD73XX	FD74XX	FD75XX

LD (IX+d),n DD36ddnn LD (IX+d),n FD36ddnn

		വ	Z	Η	P/V	Ν	С
LD A,I	ED57	*	*	0	*	0	-
LD A,R	ED5F	*	*	0	*	0	-
LD I,A	ED47	_	_	_	_	_	-
LD A,A	ED4F	ı	_	_	_	_	_

16-Bit-Ladebefehle

LD, nn LD,(nn) LD (nn), LD SP,	BC 01XXXX ED4BXXXX ED43XXXX	DE 11XXXX ED5BXXXX ED53XXXX	HL 21XXXX 2AXXXX 22XXXX F9	SP 31XXXX ED7BXXXX ED73XXXX	IX DD21XXXX DD2AXXXX DD22XXXX DDF9	IY FD21XXXX FD2AXXXX FD22XXXX FDF)
PUSH POP	BC DE C5 D5 C1 D1	HL AF E5 F5 E1 F1	IX DDE5 DDE1	IY FDE5 FDE1		
EX (SP),HL EX (SP),IX EX (SP),IY	B3 DDE3 FDE3	EX EXA EXX		EB 08 D9 (BC-BC' D	E-DE' HL-HI	('د

Blocktransfer- und Suchbefehle

		S	Z	Η	P/V	N	С	
LDI	EDA0	-	-	0	*	0	-	LD (DE), (HL); INC HL; INC DE; DEC BC
LDIR	EDB0	_	-	0	0	0	_	wie LDI, wiederholen bis BC=0
LDD	EDA8	_	_	0	*	0	-	LD (DE), (HL); DEC HL; DEC DE; DEC BC
LDDR	EDB8	-	-	0	0	0	-	wie LDD, wiederholen bis BC=0
CPI	EDA1	*	*	*	*	1	_	LD A, (HL); INC HL; DEC BC
CPIR	EDB1	*	*	*	*	1	_	wie CPI, wiederholen bis BC=0 oder Zeichen gefunden
CPD		*	*	*	*	1	-	LD A,(HL); DEC HL; DEC BC
CPDR		*	*	*	*	1	_	wie CPD, wiederholen bis BC=0 oder Zeichen gefunden

Sprungbefehle

JP CA RE JR	Z CAXXX CCXXX C8 28XX		NZ C2XX C4XX C0 20XX	XX	C DAXX DCXX D8 38XX	XX	NC D2XXX D4XXX D0 30XX		PE EAXXXX ECXXXX E8	PC E2XXXX E4XXXX E0	M FAXXXX FCXXXX F8	P F2XXXX F4XXXX F0
JMP CALL RET JR	unbed C3XXX CDXXX C9 18XX	XΧ		(HL E9		(IX) DDE9		(IY FDE				
RST	00 C7	08 CF	10 D7	18 DF	20 E7	28 EF	30 F7	38 FF				
DJNZ RETI RETN	10XX ED4D ED45				om In		pt	rbare	en Interru	pt		

CPU-Steuerbefehle

		S	Z	Η	P/V	N	С	
NOP	00	-	-	-	-	-	-	Leerbefehl
HALT	76	_	_	-	_	-	-	
CCF	3F	_	_	*	_	0	*	Komplementiere Carry-Flag
SCF	37	_	_	0	_	0	1	Setze Carry Flag
EI	FB	_	_	-	_	-	-	Interrupts freigeben
DI	F3	_	_	_	_	_	_	Interrupts sperren
IM O	ED46	_	_	-	_	_	_	Interrupt-Modus 0
IM 1	ED56	_	_	-	_	-	-	Interrupt-Modus 1
IM 2	ED5E	_	_	_	_	_	_	Interrupt-Modus 2

Ein-/Ausgabebefehle

```
C
                                        Η
                                              L
          Α
                            D
                                  Ε
                                                    S
IN
          ED78 ED40
                      ED48
                            ED50
                                  ED58
                                        ED60
                                              ED68
                                                          0
OUT
          ED79 ED41 ED49 ED51
                                  ED59
                                              ED69
                                        ED61
          (Kanaladresse in C)
          ED70 Setzen des Flag-Registers
INF
          (Kanaladresse in C)
                       P/V
                            Ν
                                     Kanaladresse 'n'
IN n
       DBXX
       D3XX
                                     Kanaladresse 'n'
OUT n
                                     IN (HL),(C); INC HL; DEC B
INI
        EDA2
                            1 -
INIR
        EDB2
                 1
                                     wie INI, wiederholen solange B<>0
                 *
                            1 -
IND
        EDAA
                                     IN (HL),(C); DEC HL; DEC B
                 1
                            1 -
                                     wie IND, wiederholen solange B<>0
INDR
        EDBA
                *
                            1 -
OUTI
                                     (C),(HL); INC HL; DEC B
        EDA3
                            1 -
              ? 1 ?
OTIR
                                     OUTI, wiederholen solange B<>0
        EDB3
                            1 -
                 *
                                     (C),(HL); DEC HL; DEC B
OUTD
        EDAB
                            1 –
              ? 1 ?
OTDR
        EDBB
                                     OUTD, wiederholen solange B<>0
```

8-Bit Arithmetische und Logische Befehle

```
(IX+d) (IY+d) S
       В
            C
                D
                     Ε
                          Η
                               L
                                    (HL) A
                                                                              P/V
                                                                                   Ν
                                                                                      C
                                               n
       80
           81
                82
                     83
                          84
                               85
                                    86
                                          87
                                               C6XX DD87XX FD86XX *
                                                                                   0
ADD
ADC
           89
                     8B
                          8C
                               8D
                                    8E
                                          8F
                                               CEXX DD8EXX FD8EXX *
       88
                 8A
           91
                 92
                     93
                          94
                               95
                                    96
                                          97
                                               D6XX D97XX
                                                            FD96XX *
                                                                                   1
SUB
       90
           99
                     9В
                          9C
                               9D
                                    9Ε
                                               DEXX DD9EXX FD9EXX *
                 9A
SBC
       98
                                          9F
AND
       Α0
           Α1
                Α2
                     A3
                          Α4
                               Α5
                                    А6
                                          Α7
                                               E6XX DDA6XX FDA6XX *
                                                                                   0
                                                                                      0
           Α9
                     AΒ
                          AC
                                                                                   0
                                                                                      0
XOR
       A8
                AΑ
                               AD
                                    AE
                                          AF
                                               EEXX DDAEXX FDAEXX *
                     В3
                               В5
                                          В7
                                                                                   0
                                                                                      0
OR
       ВO
           в1
                В2
                          В4
                                    В6
                                               F6XX DDB6XX FDB6XX *
           В9
                     ВВ
                                                                                   1
CMP
       В8
                BA
                          ВC
                               BD
                                    BE
                                          BF
                                               FEXX DDBEXX FDBEXX *
           0C
                                                    DD34XX FD34XX *
                                                                                   0
INC
       04
                14
                     1C
                          24
                               2C
                                    34
                                          3C
                15
                          25
                                    35
DEC
       05
           0D
                     1D
                               2D
                                          3D
                                                    DD35XX FD35XX *
```

```
S / H P/V N C DAA 27 * * * * * - * BCD-Korrektur im A-Register CPL 2F - - 1 - Komplementiere A-Register (1er Komplement) NEG ED44 * * * * 1 * Komplementiere A-Register (2er Komplement)
```

16-Bit Arithmetische und Logische Befehle

	BC	DE	$_{ m HL}$	SP	IX	IY	S	Z	Η	P/V	N	С
INC .	03	13	23	33	DD23	FD23	_	_	_	_	_	_
DEC .	0B	1B	2B	3b	DD2B	FD2B	_	_	_	_	_	_
ADD HL,.	09	19	29	39			_	_	*	_	0	*
ADC HL,.	ED4A	ED5A	ED6A	ED7A			*	*	*	*	0	*
SBC HL,.	ED42	ED52	ED62	ED72			*	*	*	*	1	*
ADD IX,.	DD09	DD19		DD39	DD29		_	_	*	_	0	*
ADD IY,.	FD09	FD19		FD39		FD29	_	_	*	_	0	*

Rotations- und Schiebebefehle

```
(HL) A
         В
              C
                     D
                          Ε
                               Η
                                    L
                                                     (IX+d)
                                                              (IY+d)
         CB18
                    CB1A CB1B CB1C CB1D CB1E CB1F DDCBXX1E FDCBXX1E
RR
              CB19
                    CB12 CB13 CB14 CB15 CB16 CB17 DDCBXX16 FDCBXX16
RL
         CB10
              CB11
                    CBOA CBOB CBOC CBOD CBOE CBOF DDCBXXOE FDCBXXOE
RRC
        CB08
              CB09
                   CB02 CB03 CB04 CB05 CB06 CB07 DDCBXX06 FDCBXX06
RLC
        CB00
              CB01
              CB29 CB2A CB2B CB2C CB2D CB2E CB2F DDCBXX2E FDCBXX2E
        CB28
SRA
        CB20
              CB21 CB22 CB23 CB24 CB25 CB26 CB27 DDCBXX26 FDCBXX26
SLA
              CB39 CB3A CB3B CB3C CB3D CB3E CB3F DDCBXX3E FDCBXX3E
SRL
         CB38
                Η
                   P/V
                        Ν
                               Rotiere Register rechts/links durch Carry
RR/RL
             *
                        0
                               Rotiere Register rechts/links
RRC/RLC
SRA/SLA
                        0
                           *
                               Schiebe Register rechts/links arithmetisch
                        0
                           *
                               Schiebe Register rechts/links logisch
SRL
                     Η
                        P/V
                             N C
RRCA
          0F
                               * Rotiere Register A rechts
                             0 * Rotiere Register A links
          07
RLCA
                             0 * Rotiere Register A rechts durch Carry
RRA
          1F
                             0 * Rotiere Register A links durch Carry
RLA
          17
          ED6F *
                             0 - Rotiere Ziffer links zwischen A-Register und (HL)
RLD (HL)
                     0
RRD (HL)
          ED67 *
                                - Rotiere Ziffer rechts zwischen A-Register und (HL)
```

Einzelbitbefehle

		В	С	D	E	H	L	(HL)	A	(IX+d)	(IY+d)
BIT	0,.	CB40	CB41	CB42	CB43	CB44	CB45	CB46	CB47	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	1,.	CB48	CB49	CB4A	CB4B	CB4C	CB4D	CB4E	CB4F	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	2,.	CB50	CB51	CB52	CB53	CB54	CB55	CB56	CB57	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	3,.	CB58	CB59	CB5A	CB5B	CB5C	CB5D	CB5E	CB5F	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	4,.	CB60	CB61	CB62	CB63	CB64	CB65	CB66	CB67	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	5,.	CB68	CB69	СВбА	СВбВ	CB6C	CB6D	CB6E	CB6F	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	6,.	CB70	CB71	CB72	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
BIT	7,.	CB78	CB79	CB7A	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	0,.	CB80	CB81	CB82	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	1,.	CB88	CB89	CB8A	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	2.	CB90	CB91	CB92	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	3,.	CB98	CB99	CB9A	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	4,.	CBA0	CBA1	CBA2	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	5,.	CBA8	CBA9	CBAA	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	6,.	CBB0	CBB1	CBB2	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
RES	7,.	CBB8	CBB9	CBBA	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	0,.	CBC0	CBC1	CBC2	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	1,.	CBC8	CBC9	CBCA	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	2,.	CBD0	CBD1	CBD2	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	3,.	CBD8	CBD9	CBDA	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	4,.	CBE0	CBE1	CBE2	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	5,.	CBE8	CBE9	CBEA	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
	6,.	CBF0	CBF1	CBF2	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46
SET	7,.	CBF8	CBF9	CBFA	CB	CB	CB	CB	CB	DDCBXX46	FDCBXX46

Flagbeeinflussung der Einzelbitbefehle:

S / H P/V N C
BIT ? * 1 ? 0 SET - - - - - RES - - - - - -

Flag-Register

BIT 7 6 5 4 3 2 1 0 S Z X H X P/V N C

Frage, ob

		gesetzt	nicht gesetzt	wird gesetzt bei
С	Carry-Flag	С	NC	Übertrag von Bit 7
N	Add-/Subtract-Flag			Subtraktionen
P/V	Parity-/Overflow-Flag	ſFE	PC	gerader Parität
H	Half-Carry-Flag			Übertrag von Bit 3
Z	Zero-Flag	Z	NZ	Ergebnis 0
S	Sign-Flag	M	P	neg. Ergebnis
X	nicht verwendet			

Beeinflussung

der Flags:

- 1 gesetzt
- 0 zurückgesetzt
- * abhängig vom Ergebnis einer Operation
- nicht beeinflußt
- ? unbestimmt

Anlage 2: Speicherbereichsaufteilung

Speicher:

FFFF	frei	
FC00		
T000	frei	
F800		
	Monitor	2 KByte ROM/EPROM
F000		/DK14 + 15
	Bildwieder-	1 KByte SRAM
EC00	holspeicher	/DK13
E800	frei	
E400	frei	
E400		
E000		/DK10
/	 / nicht ,	 /
/	/ belegt , 	/
4000		
3FFF (Z1013.01)		
bzw. 0400	Nutzer-	
03FF (Z1013.12)	speicher	
(21013.12)		
00B0	Stack	
	Arbeits-	
	speicher	
0000		

Anlage 3: E/A Adressen

E/A-Adressen:

0000 01	/IOSEL0	PIO	PORT A	Daten Steuerwort
02 03			PORT B	Daten Steuerwort
0004 05 06	/IOSEL1			
07 0008 09	/IOSEL2	Tastatu	rspalten-Tr	reiber

Anlage 4: Arbeitszellen des Monitors

Adress	e Länge	Bedeutung
0000	3	RST OH, frei für den Anwender
0003	1	Zwischenspeicher f. Spezifikationsbyte RST 20H
0004	1	Merkzelle für letztes Zeichen von Tastatur
0005	3	frei für Anwendung eines zentralen CALL 5
8000	3	RST 8H, frei für den Anwender
000B	2	Zwischenspeicher für BREAK-Adresse
000D	3	Zwischenspeicher für Operandenfolge bei BREAK
0010	3	RST 10H, frei für den Anwender
0013	3	Arbeitszellen für INHEX-Routine
0016	2	(SOIL) Anfangsadresse der Eingabezeile
0018	3	RST 18H, frei fuer den Anwender
001B	2	(ARG1) Parameter 1
001D	2	(ARG2) Parameter 2
001F	1	Code-Zwischenspeicher fuer OUTCH
0020	3	RST 20H, zentr. Ansprung f. Monitorroutinen
0023	2	(ARG3) Parameter 3
0025	2	2. Adresse der Eingabezeile
0027	1	<pre>Merkzelle ASCII(=0)/Grafik(=80H)</pre>
0028	3	RST 28H, frei für den Anwender
002B	2	(CURSR) aktuelle Cursorposition
002D	1	Cursor-Zwischenspeicher
002F	1	Merkzelle für Phasenlage bei CLOAD
0030	3	RST 30H, frei für den Anwender
0033	2	Laenge der Synchronisationslücke bei CSAVE
0035	2	Beginn Tastencodetabelle
0038	3	RST 38H, wird als zentraler Fehleransprung ver- wendet, bei Eintritt in den Monitor erscheint ?#
003B	12	Fortsetzung Tastencodetabelle
0047	2	Rolldistanz bei OUTCH
0049	2	Anfangsadresse des BS Rollbereiches
004B	2	Endadresse+1 des Rollbereiches
004D	24	Registerrettebereich
0066	3	NMI, frei für den Anwender
0090	>32	Anwender-Stackbereich (Stack läuft nach unten!)
00B0	≥32	System-Stackbereich (Stack läuft nach unten!)
00B0	≤32	frei für Kommandoerweiterungstabelle des Monitors, welche über @ erreichbar ist
00E0	32	Kassetten-Überspielbereich (Kopfdaten)

Anlage 5: BASIC-Befehlsliste

Kommandos:

BYE B. Verlassen BASIC
CLOAD CL. Laden von Kassette
CSAVE CS. Laden auf Kassette
LIST L. Auflisten BASIC-Programm
NEW N. Löschen BASIC-Programm
RUN R. Start

Befehle:

ABS absoluter Betrag BYT. Ausgabe hexadezimal 8-Bit-Wert BYTE CALL C. Aufruf Maschinenunterprogramm F. Schleifenbeginn FOR GOS Aufruf BASIC-Unterprogramm GOSUB GOTO G. Sprungbefehl HEX н. Umwandlung hexadezimal ΙŚ Eingabe Zeichenkette IF Bedingungsabfrage ΙN Eingabe von Maschinenport INC. Eingabe Zeichen von Tastatur INCHAR INP. Eingabe Zahl INPUT LE. Pseudovariable, enthält Länge der zuletzt einge-LEN gebenen Zeichenkette NEXT N. Schleifenende Ο\$ Ausgabe Zeichenkette Ausgabe auf Maschinenport OUT OUTC. Ausgabe Zeichen OUTCHAR PEEK PE. direkter Speicherzugriff POKE PO. direkter Speicherzugriff PRINT PR. Ausqabe Kommentarkennzeichen REMRE. Rückkehr vom BASIC-Unterprogramm RETURN RND RN. Zufallsgenerator SIZE S. Pseudovariable, enthält Ausgabe über verfügbaren Speicher STE. Schrittweite STEP STO. Programmende STOP TAB т. Ausgabe Zwischenraum TO Festlegung Schleifenendwert Pseudovariable, erster freier Speicherplatz TOP WORD Ausgabe hexadezimal 16-Bit-Wert W.

Arithmetische Operationen:

+ Addition - Subtraktion

/ Division (ganzzahlig)

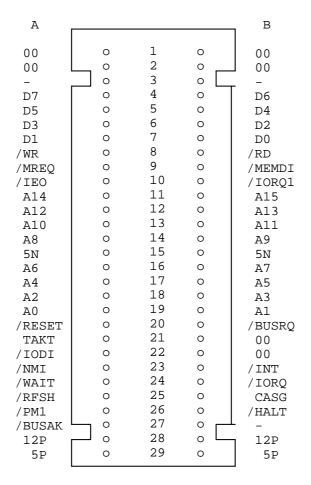
* Multiplikation

Vergleichsparameter:

>= größer gleich
ungleich
> größer
= gleich
<= kleiner gleich
< kleiner</pre>

Anlage 6: Steckverbinderbelegung

X1 Systemsteckverbinder



X2 Lötkamm für Folienflachtastatur

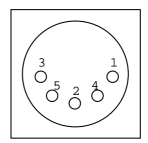
Bestückungsseite Lötseite С Α С Α 5P 13 0 /NMI 12 0 0 PB3 0 0 11 /SPAL3 10 0 /SPAL2 0 0 РВ6 9 0 PB2 0 /SPAL9 8 0 /SPAL4 7 0 /SPAL8 0 /SPAL1 0 6 /SPAL0 /WAIT 5 0 /SPAL5 4 /SPAL6 0 PB4 3 /SPAL7 0 /RESET 0 2 PB1 DR∩

X4 Anwendertor

	A	В	С	5 4 3 2 1
1	5P	/ASTB	BRDY	
2	PA6	PA7	ARDY	0 0 0 0 0 C
3	PA3	PA4	PA5	ооооо в
4	PA0	PA1	PA2	00000 A
5	00	00	/BSTB	

X5 Magnetbandanschluß

- 1 Ausgabe
- 2 Masse
- 3 Eingabe
- 4 Ausgabe
- 5 Eingabe



Anlage 7: Zeichensatz/ASCII-Code

Dez.	Hex.	Zeichen	Dez.	Hex. Zeichen
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2F	Space ! " # \$ % & ' () * + , (comma) - (minus) . (period) /	80 50 81 51 82 52 83 53 84 54 85 55 86 56 87 57 88 58 89 59 90 5A 91 5B 92 5C 93 5D 94 5E 95 5F	P Q R S T U V W X Y Z [\ \]
48 49 50 51 53 54 55 56 57 59 61 62 63	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3F	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 :; < = >?	96 60 97 61 98 62 99 63 100 64 101 65 102 66 103 67 104 68 105 69 106 6A 107 6B 108 6C 109 6D 110 6E 111 6F	a b c d e f g h i j k l m n o
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4E 4F	@ A B C D E F G H I J K L M N O	112 70 113 71 114 72 115 73 116 74 117 75 118 76 119 77 120 78 121 79 122 7A 123 7B 124 7C 125 7D 126 7E 127 7F	p q r s t u v w x y z { { } } ~

ASCII-Code = American Standard Code of Information Interchange

D = Dezimal, H = Hexadezimal, G = Grafikzeichen													
D	Н	G	D	Н	G	D	Н	G	D	Н	G		
128	80	D	160	A0		192	C0		224	E0			
129	81		161	A1		193	C1		225	E1			
130	82		162 <i>A</i>	\ 2		194	C2		226	E2			
131	83	$\overline{\Box}$	163	A3		195	C3		227	E3			
132	84		164	A4		196	C4	1	228	E4			
133	85	-	165	A5		197	C5		229	E5			
134	86		166	A6		198	C6		230	E6			
135	87	-	167	A7		199	C7	***	231	E7			
136	88		168	A8		200	C8		232	E8			
137	89		169	A9		201	C9	+	233	E9			
138	8A	\Diamond	170	AA		202	CA	士	234	EA			
139	8B	\Diamond	171	AB		203	СВ		235	EB			
140	8C		172	AC	J	204	СС	_	236	EC			
141	8D		173	AD	\Box	205	CD	H	237	ED			
142	8E		174	ΑE		206	CE	#	238	EE			
143	8F		175	AF	\mathbf{X}	207	CF		239	EF			

D	Н	G	D	Н	G	D	Н	G	D	Н	G
144	90		176	В0		208	D0		240	F0	
145	91		177	В1		209	D1		241	F1	
146	92		178	B2		210	D2		242	F2	
147	93		179	ВЗ		211	D3		243	F3	
148	94		180	В4		212	D4		244	F4	
149	95		181	B5		213	D5		245	F5	
150	96		182	B6		214	D6		246	F6	
151	97		183	В7		215	D7		247	F7	
152	98	7	184	В8		216	D8		248	F8	
153	99	7	185	В9		217	D9		249	F9	
154	9A	V	186	ВА		218	DA		250	FA	
155	9B	\	187	ВВ		219	DB		251	FB	
156	9C	\	188	ВС		220	DC		252	FC	
157	9D	Δ	189	BD		221	DD		253	FD	
158	9E		190	BE		222	DE		254	FE	
159	9F		191	BF		223	DF		255	FF	

Sch	achfigure	en		
	weiß	D H	schwarz	D H
Bauer	ı	23 17	2	14 0E
		26 1A		17 11
Turm		24 18	器	15 OF
		26 1A		17 11
Springer		25 19	<u> </u>	16 10
		26 1A		17 11
Läufer	Q	27 1B	©	18 12
		28 1C	8	19 13
Dame		29 1D	22	20 14
		31 1F		22 16
König	5 7 -	30 1E	٥	21 15
		31 1F		22 16

An	lage		Bildschirmadressen																														
	Spalte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F
Hex	Zeile	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
EC00	0																																L
EC20	1																																L
EC40	2																																L
EC60	3																																L
EC80	4	_																															<u> </u>
ECA0	5																																<u> </u>
ECC0	6																																L
ECE0	7																																L
ED00	8																																L
ED20	9	_																															<u> </u>
ED40	10																																L
ED60	11																																L.
ED80	12																																L.
EDA0	13																																L
EDC0	14																																<u> </u>
EDE0	15																																<u> </u>
EE00	16																																<u> </u>
EE20	17																																<u> </u>
EE40	18																																<u> </u>
EE60	19																																<u> </u>
EE80	20																																
EEA0	21																																
EEC0	22																																
EEE0	23																																
EF00	24																																
EF20	25																																
EF40	26																																
EF60	27																																
EF80	28																																
EFA0	29																																
EFC0	30																																
EFE0	31																																

Bildschirmbelegung: EC00 . . . EFFF

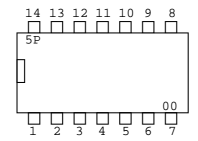
Beispiel: Zeile 15, Spalte 28

Adresse: EDE0

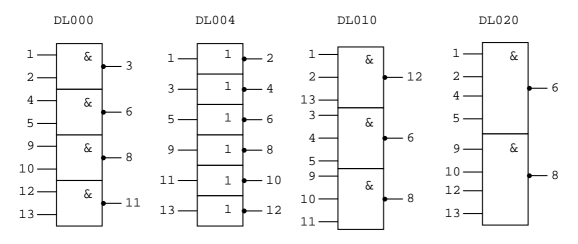
EDE0 + 1C EDEF

Anlage 9: Verwendete Schaltkreise

Grundgatter Gehäuse



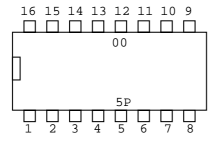
Schaltzeichen



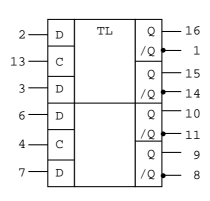
D-Flip-Flop

Staisch gesteuertes D-FF D175

Gehäuse



Schaltzeichen



Erläuterung: C - Takteingang

D - Dateneingang

Q - Datenausgang

/Q - negierter Datenausgang

H-Pegel an C bewirkt Übernahme von D an Q.

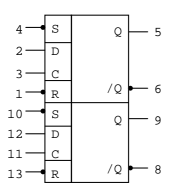
Führt C L-Pegel, dann führen Änderungen an D zu keinen Änderungen an Q.

Flankengesteuertes D-FF DL074

Gehäuse wie Grundgatter

Schaltzeichen:

Erläuterung:



S - Eingang Setzen: S=0= Q=1 R - Eingang Rücksetzen: R=0= Q=0

C - Takt: - Flanke führt zur Übernahme der Information von D an Q (S=R=1)

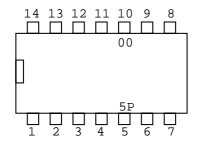
D - Dateneingang

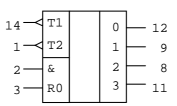
<u> Zähler</u>

Asynchroner 4-Bit-Binärzähler DL093

Gehäuse:

Schaltzeichen:





Erläuterung:

T1 - H-L-Flanke schaltet Ausgang 0

T2 - Zähleingang für Ausgänge 1,2,3 schaltet mit H-L-Flanke

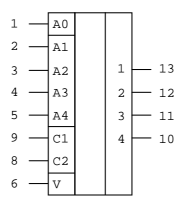
H-Pegel an den Rückstelleingängen RO setzt Ausgänge auf L

Schieberegister

4-Bit-Rechts/Links-Schieberegister D195

Gehäuse: wie Grundgatter

Schaltzeichen:



Erläuterung:

A0 - serieller Dateneingang

A1...A4 - parallele Dateneingänge (A4 - niederwertigstes Bit)

1...4 C1, C2 - parallele Datenausgänge (analog A1...A4)

- Schiebetakteingänge

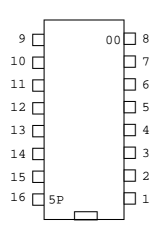
V - Steuereingang

<u>C1</u>	C2	V	A0	A1A4	
х		1	х	Daten	Parallel Laden und Schieben
	х	0	Date	n x	Serielles Schieben

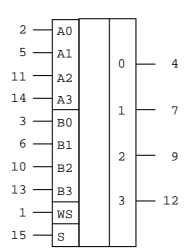
Multiplexer

4facher 2-zu-1-Multiplexer DL257 (3!!!38kk)

Gehäuse:



Schaltzeichen:



Erläuterung:

A0...A3 Eingänge Wert в0...в3 Eingänge Wert 2

WS Wortauswahl: 0 Wort 1 an Ausgängen 0...3 1 Wort 2 an Ausgängen 0...3
Steuereingang: 0 Freigabe des Multiplexers
1 Ausgänge hochohmig

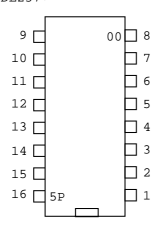
Decoder

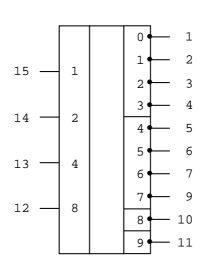
BCD-zu Dezimaldecoder MH7442

Gehäuse:

Schaltzeichen:

wie DL257:





Erläuterung:

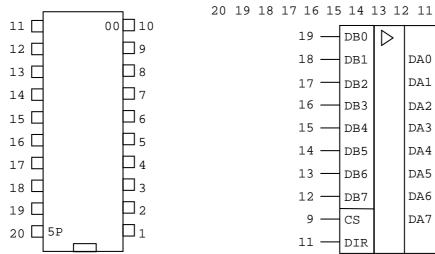
Eingänge						Ausgänge											
1	2	4	8		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
L L L L L	L L L H H	L H H L L	L H L H L		L H H H H	H L H H H	H H L H H	H H H L H H	H H H H L H	H H H H H L	H H H H H	H H H H H	H H H H H	H H H H H			
L H H H	H L L	H L L H	H L H L		H H H H	H H H	H H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	L H H H	H L H H	H H L H			
	_		_														

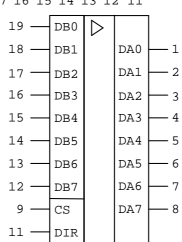
Bustreiber

8-Bit bidirektionaler Bustreiber DS8286

Gehäuse:

Schaltzeichen:





Erläuterung: /CS DIR

0 0 0 1 1 x

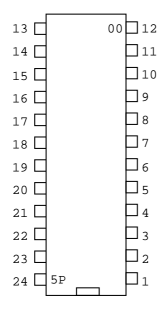
Daten von DB nach DA Daten von DA nach DB DA und DB hochohmig

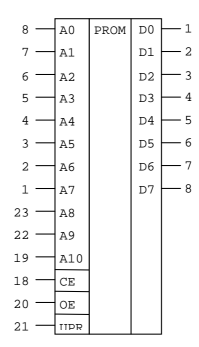
Speicherschaltkreise

PROM U2616

Gehäuse:

Schaltzeichen:





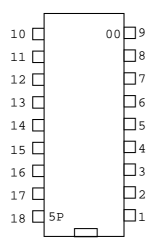
Erläuterung: A0...A10 : Adreßeingänge D0...D7 : Datenausgänge

> : L-Pegel aktiviert PROM /CE /OE : L-Pegel gibt Ausgänge frei

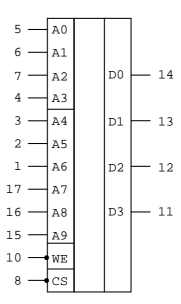
 $U_{\mathtt{PR}}$: Programmiereingang

Statischer RAM U2114

Gehäuse:



Schaltzeichen:



Erläuterung: A0...A9 : Adreßeingänge

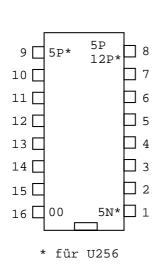
D0...D3 : Datenein- und -ausgänge /WE : 0 - Daten schreiben

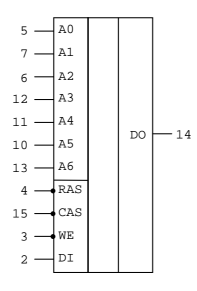
1 - Daten lesen
/CS : Bausteinfreigabe

Dynamischer RAM U256 (K565RU3=3!"!9<Ž) und K565RU6=3!"!9<"

Gehäuse:

Schaltzeichen:

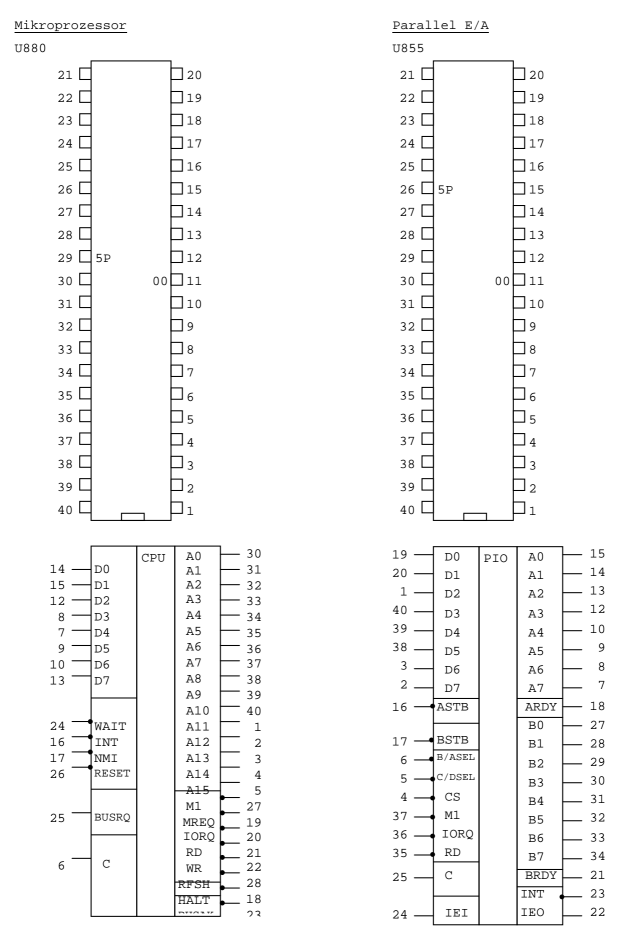




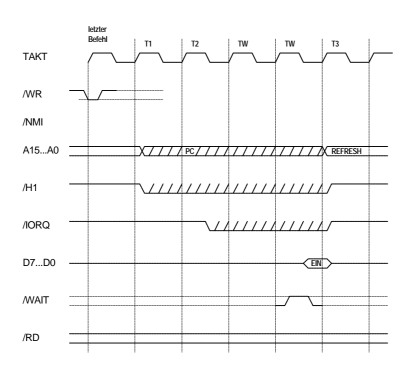
Erläuterung: A0...A6 : Adreßeingänge

DI : Datenausgang
DO : Datenausgang
RAS, CAS : s. Abschnitt 3.3

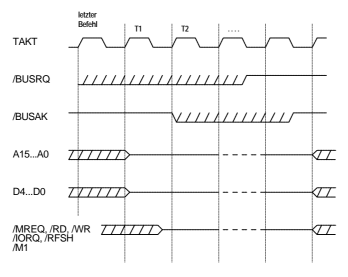
WE : s. U2114



Erläuterungen s. Handbuch

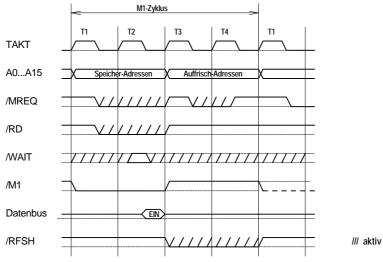


Signale des Interrupt- Anforderungs- und - Annahme - Zyklus

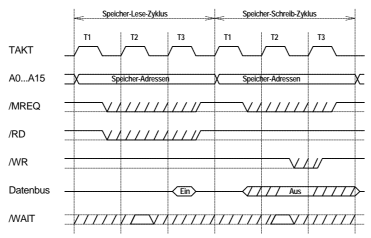


Signale des Bus - Anforderungs- und Annahme - Zyklus

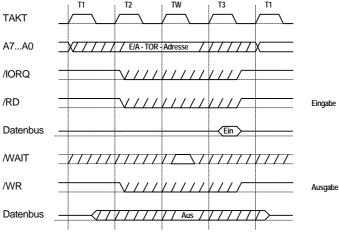
Anlage 10: Zeitverhalten einiger CPU - Funktionen



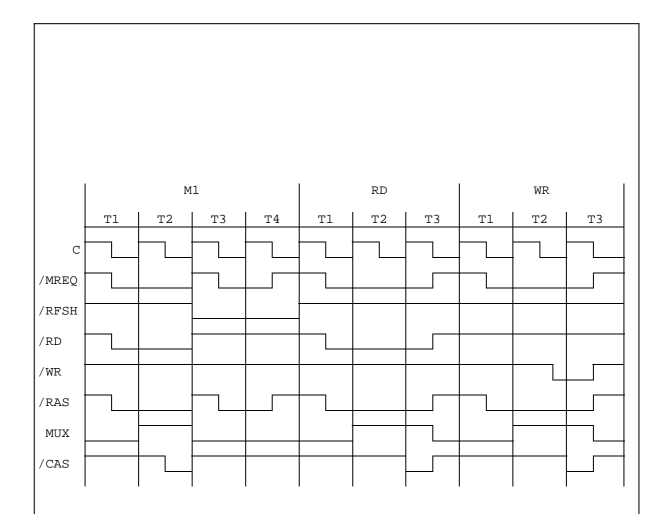
Signale des M1-Zyklus



Signale des Daten-Lese- bzw. Daten-Schreib-Zyklus



Signale des Daten - E/A - Zyklus



Zeitdiagramm für dynamische Speicher

ANLAGE 11: REASSEMBLER FÜR U880-BEFEHLE

Da ein Teil der hier wiedergegebenen Anwenderprogramme, der BASIC-Interpreter und das im ROM enthaltene Monitorprogramm in Maschinencode vorliegen, erhalten Sie mit diesem Reassemblerprogramm die Möglichkiet, eine Rückübersetzung in eine U880-Assemblerschreibweise vorzunehmen.

Die Eingabe dieses und der folgenden Programme erfolgt mit dem M-Kommandoanalog der bereits beschriebenen Vorgehensweise (Kontrolle mit Prüfsumme CKS). Der Reassembler steht ab Adresse 3600H bis Adresse 3FE4H. Der Start erfolgt auf der Adresse 3600H. Das Programm meldet sich mit der Ausschrift:

ROBOTRON Z 1013 REASS 1.02

AB BIS ORG-ADRESSE:

Unter dieser Ausschrift können nun z.B. folgende Adressen eingegeben werden:

F000 F020 F000

D.h., es wird der Anfang des Monitorprogramms rückübersetzt. Ist die letzte Adresse gleich der ersten, so kann dise entfallen. ORG-Adresse bedeutet die Adresse, auf der das lauffähige Programm stehen müßte. Man kann also auch Programme reassemblieren, die des RAM-Bereiches laufen würden oder auf z.Z. belegten Speicherbereichen lauffähig sind. Sie können z.B. den in Anlage 13 angeführten Zählermodul nicht auf den Originaladressen ab 3COOH reassemblieren, weil dort der Reassembler steht. Wenn Sie das tun wollen, so müssen Sie den Zählermodul einlesen, anschließend mit dem T-Kommando z.B. auf die 1000H umladen und danach den Reassembler einlesen und starten. Kommandos nach dem Einlesen des Zählermoduls:

ROBOTRON Z 1013 REASS 1.02

AB BIS ORG-ADRESSE 1000 1020 3000

Es folgt zeilenweise das reassemblierte Programm (weiter mit Enter). Zu beachten ist, daß der Reassembler auch bei ASCII-Zeichen eine Übersetzung versucht! Daraus können mitunter Verschiebungen entstehen, die dann auch bei richtign Maschinenbefehlen zu einer falschen Rückübersetzung führen. Nach einigen Bytes fängt sich der Reassembler und arbeitet wieder korrekt. In den meisten nachfolgenden Programmen erfolgt der Abbruch mit S4/K (SHIFT 4/K).

MC-Listing:

	i i	1PR	/ / / /			- :: f, l-	10H/			
ADDR	00 08	01 09	02 0A	93 98	94 90	95 90	96 9E	97 9F	CKS	01234567 89ABCDEF
3600 3608	21 90	73 90	99 72	36 AF	99 62	E7 AF	92 74	8C 72	18F 282	!S.6
3610	6F	ĞΕ	20	SA	28	31	38	31	209	ON Z 101
3618	33	20	52	45	41	53	53	20	1F1	3 REASS
3620	31	25	30	32	80	⊞ 7′	02		244	1.02

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01234567 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 89ABCDEF
49 178 .AB BI
41 1E9 S ORG-A
                           20
                                           42
3628 00 41
                                20
                                      20
3630 58 20 20 4F
3638 44 52 45 53
3640 8D E7 10 ED
3648 08 22 D8 8F
3650 08 22 DE 3F
3658 28 08 22 E0
                                52 47 20 41 1E9 6 ORG-A
53 45 3A 00 200 DRESSE:.
                         00 36
3660
        CD
3668
3678
3678
               28 00
E7 07
3E 7E
        2A
3F
08
3680 ID ID ID
3688 04 E7 0E
8698
        28 D8 3F
               19
22
3698
         SF
              22 E0
DE 3F
E7 01
3680
         19
        58
3688
               E7 01 FE
00 20 F5
FE 00 28
37 FE FD
         36
3688
        FE
7E
3688
3600
              FE
37
                    FE
38
3608
        66
3600 FE
               40
               FE E7
28 3E
28 3A
         76
3608
SSEB
        80
        88
      36F0
        34
               E6 0F
36F8 04
3700 28
3708 7E
3710 22
3708 7E
3710 22
3718 06
3720 08
9728
3738
3738
3748
3748
3728 W2
3730 21
3738 36
3740 28
3748 35
3750 7C
3750 C0
3760 18
                                                 3770 E6
        7E
3788
3788
3798
         7E
0E
        20
                                                       ### ADD AD
202 C SUB SB
1FD C AND XO
1E3 R OR CM
24F P PUSHPO
220 P RST JM
229 P EXX OU
1E8 T IN EX
188 EX DO
        48
48
52
50
  798
  788
37A8
3780
3788
                                54 20 40 40
58 20 45 55
20 20 45 58
20 20 20 53
20 20 20 53
        50
  700 50
                          58
               20 45
3708
3708
3708
                                                                   IN
EX
EI.
         54
20
               20 49 4E
20 45 58
                                                       100 EA UL

189 EI (S

102 P),HL.DE

107 ;HL.SP.H

10F L.INC DE

229 C RLCARR

227 CARLA RR

108 A DAG OF
              20 45 49
29 20 48
         20
37E0 50
                                                 45
                          48 40 00 44
                                                 48
               48 40 00 53 50 20
37E8 2C
37F0 4C
                                                 45
52
52
              00 49 4E
20 52 4C
                               48 20 44
48 41 52
  17F8 43
                                    41 J. 20 52 4
20 52 52 4
20 48 50 1
20 48 48 7
20 45 58 1
20 46 52 1
56 46 52 1
43 46 52
               20 44
20 53
20 4E
        41
                          41
                                41
3810
                                                       1EE L SCF CC
210 F NOP EX
259 AFDUNZUR
220 JRNZUR
                          48
4F
                                46
50
        40
        46
              46 44 46 4E
20 46 52 4E
20 46 52 4E
3828
        41
         20
                                                       243 Z JRNCJR
3830 5A
```

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01284567
         08 09 0A 0B 0C
                                     00 0E 0F
                                                               SSABCOEF
28 42
52 40
52 40
53 40
                                                 44 1A5 C (BC)(D
52 213 E)RLC RR
52 1E5 C RL RR
52 1E5 SLA SR
52 211 A SLL SR
                                43
                                      29
                                            28
3838 43
               20
                                           52
52
53
53
              29
20
                                43 20
20 20
3848 45
3848 43
                               41
                                     29
29
29
29
                                                       1E5
211
202
                                                              SLA
A SLL
L BIT
S SET
3850 20
               20
                    59
3858
        41
               20
                          40
                                40
                                           52
28
                                                                         ŘE
(S
               20 42 49
20 53 45
                                                 45
58
        40
                                54
3868
3870
                                54
         53
                                                       1FA
                                74 20 20 73
20 4E 45
54 4E 49 40
54 49 49 40
20 20 49
              29
20
30
                                                       160 P) NE
236 G RETNIM
218 ØRETIIM
167 1 IN
         50
                     20
                          28
3878
3888
3888
              20 52
30 52
31 20
32 52
                         45
45
        47
                         3889 20
3888 20
3890 20
3898
              20 49
        44
               20 41
20 40
38A0
        41
3888
        49
3880
               20 49 4E
              49 40 44
52 49 4E
52 40 44
20 49 4E
20 49 4E
        54
3888
3800 49
3808
        49
8808
        44
        54
              38E0 44
38E8 44
        43
CB
38F8
38F8
3900
         75
              C9 21
3908 00
                                21 36 39 18
18 DA 21 5D
00 48 00 44
00 4C 00 4D
                                                      215 39..!;;;
2F4 .!K9..!1
1EF 9..B.C.D
126 .E.H.L.M
197 .A.BCDEH
              39 18 E4
21 48 39
18 D5 42
3910
         33
                                                 50
3918
         DF
3920
         39
3928
        88
              45 00
                          48
3930 00 41 00 42
3938 40 41 46 4E
                               43 44 45 48
                                                +6 197 .A.BCDEH

4E 248 LAFNZZ N

20 22A CC POPEP

4A 1E2 M RETJ

20 235 PURCALL-

44 1C6 #A, ABCD

FD 41B EHLSP...

E6 28F
                                           20
45
54
                                SA
4F
                                     5A
50
        40
43
                         50 4F 55
20 52 45
48 41 4C
20 41 42
70 19
              48 20
40 20
40 52
41 20
48 40
3948
3740 40
3948 20
3950 50
3958 23
3960 45
                         48
20
53
                                           40
43
                                50 09
                                           09
                                           ÖF E6 2AF
E6 03 335
06 09 450
        7Ē
07
                                          85
              00 E6
                                8F
              Č9 CD
78 E7
C2 E7
                                39 ØF E6
79 E7 Ø6
3970
                          67
3978
        09
                          86
              CZ
SF
3980
        Ē
                          00 C9
                                      09 FD
3988
                               ÖØ FE
        08
                    FD
                          75
                                    38
FE
78
37
               38 FE
28 18
8E 37
3990
3998
3980
                          80
         ØE
        38
21
39
                          42
                          CD
39A8
              CD ÖÀ
                          39
              7E 90 E6
65 39 21
C3 65 39
37 85 6F
78 37 FD
9980
        FD
         C3
37
3988
                                8A
3908
                                70 0E 00
7E 00 E6
65 39 FE
DD CA FC
āāce
        92
3900 CD
                                                      3E4 .X(...
438 ..9.E9..
559 .V(....
660 ....
456 --..H:
2EB ...:.(5
              9Ã
76
                     39
30
                                                 ČB
SC
        ĈĐ
CA
3908
39E0
                                3E FE FO
CA 68 38
                                           FD
39E8
         ED
                    ES
                                                 CA
                                                 55
78
78
78
82
39F0
        88
               30 FE
                          \mathbb{C}\mathbb{D}
                     7F
28
92
99F8
                                     06 28
                          SA
        87
               CA
                                97
                                FE
                                      84
                                           CA
         FE
                          48
               FE
         38
                          CA
                                80
                                      SA FD
3888
                                                       446 .....
                                      28
38
                    0F
         88
3A10
                                01
                                                              7. X 7. B 9
7. X 7. B 9
7. X 7. 1. 7. 0
8. 1. 7. 0
8. 1. X 7. 1
         95
97
               28
                     03
3818
                                A1
                                            21
                                                       281
                                      72
21
FD
37
78
                                           39
86
7E
85
                                                       3F8
2B7
3FE
3ØB
               CD
39
78
38
                     78
C3
37
                          36
                          37
65
19
                                CD
39
EF
3A20
3A28
                                                 00
37
         ÖF
3A30
         ĈD
                                                 ÖÖ
                          21
67
                                92
3A38
         E6
                     0F
                                                 SF
                     88
3848
```

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01284567
     08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                               89ABCDEF
21 2EE ^....E9
39 3E5 .7.X7.R9
E6 43E .0...^.
                C3
37
                     99
72
                   65
3848 7E 01
             06
3A50 BA
                   37 CD
             78
                  7E 00
C3 65
37 18
3A58 C6 30 E7
             00 FD
                              Ÿ9Ź)...E
9>...9..
     99
9050
                   39
                     18
                           28E
                88
```

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01234567
  08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
               89ABCDEF
```

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01284567
   08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                       89ABCDEF
0
03
23
FF
     FF
   FF
          FF
                  FF
            FF
                7F8
3FD8
ŠFĒĞ 00 00 00 00 00 00 00 00 000 ......
         - 00 00 00 00 00 000 ......
   88
     88 88
```


Speicherbereich: 100H - BA6H, Start: 100H, Restart: 103H

Beachte:

Bei Benutzung einer größeren Alpha-Tastatur ist bei der INPUT-Anweisung keine Umschaltung (HEXUM/ALPHA) erforderlich. Deshalb sind im BASIC die 3 Speicherplätze ab Adresse 43BH (CD 12 01) und ab Adresse 443H (CD 15 01) auf Null (00 00 00) zu setzen!

	İ	1PR		3		0100H/0BAFH				
ADDR	98 98	91 99	82 8A	88 88	94 90	95 90	96 9E	97 9F	CKS	01234567 89ABCDEF
	OCGRAGAROLEGIA DE COMPANOS CONTROLEGIAS DE CONTROLEGIA DE CONTROLE		$\mathbb{R}^{2} = \mathbb{R}^{2} + \mathbb{R}^{2} $	0040000400000000000000000000000000000	$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	-0.00000000000000000000000000000000000	$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	0101-00001-0000+00000000000000000000000	######################################	

ADDR	89 88	01 09	92 9A	93 98	04 00	95 90	96 9E	97 9F	CKS	01234567 89ABCDEF
 	8 62 69 65 65 65 65 65 65 65 65 65	OHEBRICHEROESCHEROESCHEROHDESCHEROHESCHEROHESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCH OBERTIONESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCHEROESCH	DEBOORBUICHE ON OF THE THE TOWN OF THE TOWN OF THE TOWN OF THE BUILDERS OF THE TOWN OF THE		$ = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$		ON TORONO DO THE PROPERTY OF A	D TOTOLIO DE LA LOCALIO DE LA LIGITA DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DELLA		
88868888888888888888888888888888888888	22	08 10	18		00 12	01				

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01234567 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 89ABCDEF
 0690 E2 78 CD 68
0698 3E 08 18 E9
0680 01 11 52 11
                             09
                                  28
                                       DC 18 3BA . [.H. (..
                            70 87 FA
E5 28 1F
E1 08 18
38 84 18
                                           9D 411 >....

10 183 ..R.. *..

95 379 +....

80 217 G...8...

FA 32E ....
 06A8 28 CD
06B0 47 13
                   18 01
1A 9C
             13 17
13 E7
18 E7
18 E7
18 E7
20 20
                   18 1A
E1 47
                             FE 00 20
1A 13 B8
                                            FA 32E
C8 300
        09
 0688
 8608
                             55 42 00 EB
55 52 4E 00
40 00 E7 03
             47 4F
52 45
88 52
 0850 02
0858 02
                        53
54
                                                 1E2 .RETURN.
1DE ..REM...
1A9 FOR.(.IN
1A6 PUT...PR
                       45
 8868
         80
              0868
0870
        46
        50
                                                 289 INT...ST
187 OP.F.CAL
186 L.%.OUTC
 0878
0880
0888
        49
4F
        40
             88
                                                 180 HAR.&.OU
```

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01234567
                                             08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                                                                                                                                                                                                                                                                               89ABCDEF
     0898 54 00 32
0880 08 49 24
                                                                                                                     88
                                                                                                                    88
     08A8 4B 45 00 CB
                                                                                                                                            59 54 45
52 44 66
52 4E 44
58 66 60
                                                                   59 0A 42
0A 57 4F
     0880 00
   0888 E1 0A 57 4F 52 44 00 EB 312 ..WORD..
0800 0A 00 64 04 52 4E 44 00 156 ..D.RMD.
0808 88 05 41 42 53 00 AD 05 215 ..ABS...
0800 53 49 5A 45 00 B6 05 50 246 SIZE...P
0808 45 45 46 00 C4 0A 49 4E 23A EEK...IN
08E0 43 46 41 52 00 30 0B 48 1A1 CHAR.0.H
08E8 45 58 00 3C 0B 49 4E 00 178 EX.<.IN.
08F0 69 0A 27 00 0D 0B 54 4F 155 I.'...TO
08F8 50 00 1C 0B 4C 45 4E 00 156 P...LEN.
0900 21 0B 00 65 05 54 4F 00 139 !..E.TO.
0908 38 03 00 36 06 53 54 4F 00 139 !..E.TO.
0908 38 03 00 36 06 53 54 4F 07 !.E.TO.
0918 3D 00 81 04 23 00 37 04 170 =...#...
0918 3D 00 8D 04 3D 00 9C 04 1AC >...=...
     8888
                                             E 1
                                       3D 00 81 04 23 00 87 04 170 =...#...

3E 00 8D 04 3D 00 9C 04 1AC >...=...

3C 3D 00 94 04 3C 00 A2 1EF <=...<...

04 00 A8 04 21 08 08 CD 1AE ....!

1E 01 D5 1A 13 FE 2E 28 275 ......

13 28 BE 28 F6 3E 00 1B 26B .#.(.>...

BE 28 0F 23 BE 20 FC 23 315 .(.#. .#

23 D1 18 E3 3E 00 28 BE 30E #...>.#

20 FC 23 7E 23 66 6F F1 3A6 ...>.#

E9 E5 2A 50 11 BD E1 C9 4C0 ..*P....

E5 2A 4E 11 BD E1 C9 CD 4A2 .*N....
     0920
0928
     0930
0930
0938
0940
     0948 BE
       1950
     8958
## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ## 10  ##
     0960
     0968 E5
                                                                                                                                                                                                                                                                               .*N.....
     0A98 EB CO 18 01 DA 66 06 ED 404 ....F..
```

```
ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01234567
         08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                                                                89ABCDEF
73
4E
                                                 4D 291 [M..S.DM
CD 45F .+.[M...
                           CD
0AA0 5B 4E 11
                                       06 44
               28 ED 58 4E
07 AF 02 D1
                                                        45F .+.[N...
3A6 U...#..
ÖHAS EB
                                            ÓŚ
                               #E 11 D5 CD 45F .+.LN...

D1 28 CD D8 3A6 U...#..

10 78 28 72 229 ..!..S#R

CD 75 05 6E 379 ..%..U.N

77 04 E5 CD 3E9 &...W...

0A CD 77 04 2BA ....W.

25 01 C3 36 3C1 T.W.%..6

7D CD F9 0A 39A ..U.1...

75 05 7C CD 383 .%..U.N.

F9 0A CD 25 442 ..]...%

OF 0F CD 02 201 .....%
                                      11
0AB0 55
9078 77 90 10 00
9078 91 F5 9F 9F
9699 96 F1 E6 9F
9698 40 27 C3 E7
9610 26 99 CD 5F
9618 C9 C3 36 96
9620 69 20 90 E9
                                                 0F 0F 0D 02
06 90 27 0E
07 1A 13 6F
01 27 17 0B
2A 1F 10 23
2B 09 0D 77
07 00 25 01
             8828
        84
0830
0838
        CD 09 01
         26
CD
0B40
0848 00
0850 29
0858 CD
0860 18
8868
         38
0870 0B
               FE 47
0878 06
                           F2
                                 36 06 06
               8A
FE
                                      C9
EE
8888
         FE
                    FB
                           06 07
                                            CD
                                 ÖF
0888
        ØB
                     03
                                            05
                           28
                          3E 03
C9 D5
0090 C3
               BB 01
                                 03 03 08
0898 02
                                                  FF 4A4 ......
52 44F .Z. ...R
53 20E IBUTE "S
               E6 0F
                                      11 FF
08A0 18
08A8 49
                     B3
55
                           20 FB
54 45
                                      01 09
20 22
               7A
42
```


1. ZÄHLERMODUL

Mit diesem Programm können über den Tonbandeingang NF-Messungen ausgeführt werden. Startadresse: 3C00H

	ľ	1PR		3		3000H/3E8FH				
ADDR	99 98	01 09	92 9A	03 08	04 0C	95 90	96 9E	97 9F		89ABCDEF
	1100500206+00014000000+1060000000000000000000000		GROOTING OF THE CONTRACT OF THE SECONDACT OF THE SECONDAC		H DEHNAMMONONON TANDAMARANDAMARANDAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANA		NNONNNA GONG TO A A GOOG OND GOOD OND GOOD OND GOOD OND A GOOD OND	HOGELAND WANNANA TO THE WOLLD BOOK AND COLOR OF THE TOTAL	-N-N-WORDEN WEST - NOT	
3098 3088 3088	61 20 20	78 20 20	55 69 28 28	65 60 28 28	61 35 FF	60 20 FF	20 20 20	20 56 20	280 148 28E	AXIMAL 5 V

```
ADDR 00 01 02 08 04 05 06 07 CKS 01234567
              08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                                                                                             89ABCDEF
20 66 65
78 69 60
20 20 31
20 20 20
20 20
                                                                         6D 1D8 FE M
20 28C AXIMAL
48 196 12 KH
20 318 Z ...
3080 20
                                                20
                                                         20
                                                                  20
                                                         60 20 20
20 68 48
3088 61
                                                61
82
F
20
20
20
3000 20
3008 78
                     20 20
20 20
20 20
20 20
20 20
20 20
                                                                         20
20
20
20
                                                                 20
20
                                                         20
20
20
                                                         20
20
20
3000
                                                                                   100
                                       20
20
                                                                 20
20
 8008
                                                                                   100
SDEB
                                                                                   100
                              20 20 20 20
20 20 FF FF
50 55 20 54
20 20 5A 4B
33 35 48 2F
20 20 FF
                                                                                  199
28E
255 CPU-TAK
10E T ZK=(
18E 3C35H/36
2EF H) ...
            20
20
20
74
                                                                 20
                                                                          20
SDES
                                                                 61
30
33
29
30F8
30F8
3E88
                     43
20
                     3E00 33
3E08 48
3E10 20
3E18 20
3E20 31
                                               20 40 48
20 20 20
48 20 20
FF FF 20
                                                                                  100
                                                                                                      1 MHZ
3E10 20
3E10 20
3E20 31
3E20 20
3E30 20
3E30 20
3E40 33
                                                                                  100
176 190CH
28E
                                               FF FF 20 20 28E ...
20 4D 48 7A 1C1 2 MHZ
20 20 20 20 100
48 20 20 20 176 3218H
FF FF 20 20 28E
7A 61 65 68 2FF VORZAEH
56 5A 3D 28 278 LER VZ=(
48 2F 33 45 1DC 3C3DH/3E
FF FF 20 62 331 H) ...
FF FF 20 62 331 H) ...
FF FF 20 62 331 H) ...
F7 3A 20 66 220 1 MHZ: F
7A 3A 20 66 220 1 MHZ: F
FF EF FF EF 549 KHZ
                                                                                                      2 MHZ
            28
33
28
28
60
3E40 33 32 31 38
3E48 20 20 20 20
3E50 20 56 6F 72
3E58 6C 65 72 20
3E60 33 43 33 44
3E68 48 29 20 20
3E70 65 69 20 54
3E78 31 20 4D 48
3E88 65 20 6D 61
                                        20 FF
                                                                                   549 KHZ ....
3E88 6B 48 7A
```

2. MUSIKMODUL

Mit diesem Programm können Sie Melodien über den Tonbandausgang abspielen, die Sie vorher programmiert haben. Drehen Sie also den Lautstärkeregler Ihres angeschlossenen Magnetbandgerätes etwas auf und stellen Sie "Aufnahme" ein.

Das Programm besteht aus drei Teilen; dem eigentlichen Programm ab Adresse 100H und einer Hilfstabelle ab Adresse 170H.

Die Melodie wird im Speicher ab Adresse 190H abgelegt und nach folgender Vorschrift gebildet:

1. Ein Ton erfordert die Eingabe von Hexadezimalziffern:

Tonlänge - Tonhöhe - Pausenlänge - Pausenzeichen (FFH)

2. Tonlänge

Die Bildung der Pausenlänge ist analog.

3. Tonhöhe

	02	06		DC	10	14	
<u>C:</u>	<u> </u>	<u>DIS</u>	<u>F</u>	<u>ıs</u> <u>G</u>	<u> </u>	AIS	
С	D	E	F	G	A	Н	С
00	04	08	0A	<u>0e</u>	12	<u> 16</u>	<u> 18</u>

4. Melodieende durch ein Nullbyte (00H)

Als Beispiel sei hier das Lied "Kein schöner Land ..." angegeben. Nach Eingabe aller drei Teile kann das Programm auf der Adresse 100H gestartet werden.

Natürlich können Sie auch selbst Melodien programmieren, wenn Sie nach der obigen Bildungsvorschrift verfahren und Ihre Melodie ab 190H mit dem M-Kommando einspeichern.

MC-Listing:

MPRT /3 0100H/025FH

ADDR 00 01 02 03 04 05 06 07 CKS 01234567
08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 89ABCDEF

0100 AF 32 6C 01 18 04 3E 01 1A9 .2L...>.
0108 18 F7 21 90 01 7E B7 CA 3C0 ..!..^..

```
ADDR 00 01 02 08 04 05 06 07 CKS 01234567
      08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                                         BORBCOEF
28
28
                    E5 7E
07 CD
                            SE
0110 38 00 4E
                                16
                                    280 8.N#.^^.
                                    339 ...(..?.
399 .#.....
252 ......
0118 00 FE FF
                            SF
                                81
         28 18 E9
                                FE
B7
                     06 80 10
0120 E1
0128
0130
     86
         80
                     38 6C
             10
                            81
      28
         08
             06
                 80
                     10 FE
                            06
                                80
                                    248
                 20
56
                                    880
251 P..V#^.O
                        18
7E
                            E1
81
                                21
4F
      18
             80
                     23
0140
      70
         91
             19
                    42 10
03 42
42 10
03 42
                                    429 . . . . 8 . . .
                                ЭĦ
     CB
             02
                        10 FE
0148
         29F L..(.B..
429 ....B..:
29F L..(.B..
         01 B7
FF D3
01 B7
0150
0158
0160
                 28
92
                                FE
3A
     60
CB
                            10
         01 B7 28 03 42
20 00 C9 00 0A
     60
                            18
                            00 00
                                    100 . .....
0168 00
                                   0170 A0 00 98 07
0178 80 1F 78 27
                     90 OF
70 2F
                            87
                        2F
                            68
                                34
                 3
                     58
                        48
                            56
                                49
          3A 60
0180
0188
0190
     4
         50 44
                 88
                     88 88
                            88
                                88
     38
         00 18
                 30 00
                            18
                                28E
                                        0...0...
                                   EE
EE
0198
                            18
     30 00 18
                     60 0A
                        ØE
ØE
0180
     60
             18
                     30
                            88
         88 88
                            01A8
      38
                     68
                 FF
0180
      30
             18
                        99
         99
                     30
                            18
0188
             18
                 FF
                            18
                                FF
      30
         88
                     60
                        88
                 FF
                                FF
0100 60
             18
                     30 0E
60 0E
                            88
          12
         8A
12
8E
                                39
39
01C8
01D0
             88
                            88
                 FF
                                FF
             88
                     30
                        88
0108
      38
             88
                 FF
                     āø
                         12
                            88
                                FF
                                    294 0...0...
                                   260 0...0...
294 0...0...
286 0...0...
                 BIEB
     30
         18 88
                     30
                        14
                            88
         12 08 FF
                     30 OE
      30
                            88
0158
                     30 0E
30 12
01F0
01F8
                 FF
                                FF
      30 0A 0B
                            88
                                   FF
                 FF
      30
          14
             88
                            0200
      38
         ØE
             88
                     30 OA
                            88
                                FF
                 0208
      30
         ØE
             08
                     68
                        12
                            80
        12
8E
18
                                FF
FF
      30
30
30
                 FF
FF
                     30 0A
30 12
0210
             88
                            88
0218
0220
0228
             88
                            88
                     30
                         14
             88
                            88
                     30 0E
30 0E
30 12
30 0A
                 FF
                                ÄÄ
             PR
                            AR
                                0230
     39
         ÖÄ ÖB
                 FF
                            88
      30
30
0238
         14 08
                            88
                 FF
                        88
0240
         ØE
             88
                            88
                                FF
      30
                 8248
         88
             88
                     60 0A
                            80
                                        0...0...
0250 00
         00 00 00 00 00 30 00
                                   030
                                        . . . . . . . . 0 .
         -00 00 00 00 00 00 00 000
                                        . . . . . . . .
```

3. ORGEL

Eine andere Möglichkeit des Musikmachens mit dem Z 013 bietet dieses kleine Pogramm. Wenn Sie es ab Adresse 300H eingeben, das Tonbandgerät auf "Aufnahme" stellen und die Lautstärke etwas aufdrehen, können Sie die untere Reihe der Tastatur als kleine Orgeltastatur benutzen. Der Inhalt der Speicherzelle mit der Adresse 31FH bestimmt die Tonlänge eines Zyklus'. Die Tonhöhe der einzelnen Tasten wird in der Tabelle ab Adresse 333H gespeichert. Sie können mit dem M-Kommando ab Adresse 333H auch eine andere Tonleiter eingeben.

Zum Beispiel:

	Ì	1PR	F 73	3		0300H/034FH					
ADDR	99 98	01 09	92 9A	93 98	94 90	95 90	96 9E	97 9F	CKS	01234567 89ABCDEF	

4. SIRENE

Wenn Sie das nachfolgende Programm eingeben und Ihr Tonbandgerät wie oben einrichten, so erhalten Sie nach dem Starten als Ergebnis einen auf- und abschwellenden Ton. Dieser Sirenenton kann auch aufgezeichnet und für das obige Programm "ZÄHLERMODUL" als Eingangssignal verwendet werden. Durch Veränderung der Speicherzellen auf den Adressen mit neuen Inhalten ist der Sirenenton (bei 2 MHz) in weiten Grenzen variierbar:

381H 383H 385H 3ABH	30H20H10H 60H40H11H 01H10H04H 30H20H10H									60H E0H 10H 60H
	ľ	dPR"		3		888	30H/	1880	CFH.	
ADDR	99 98	01 09	02 0A	93 98	94 90	95 90	96 9E	97 9F	CKS	01234567 89ABCDEF
9389 9388 9399 9398 9398 9389 9389 9389					1E E6 E6 E7 4B E7 E8 E7 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8 E8		9H	00040000+6	######################################	

5. OHNE FLEISS - KEIN PREIS

Mit dem folgenden Programm können Sie schon ein kleines Computerspiel durchführen. Das Programm wird ab Adresse 100H bis Adresse 353H eingegeben und auf Adresse 100H gestartet. Mit "->" wird die jeweilige Zal nach rechts, mit "<-" nach links, mit "U" nach oben und mit "_" (Leertaste) nach unten bewegt.

3A 55 03 FE 3C 32 55 03

3A 54 08 CD

03 CD 04 56 02 3A 10 02 3D E8 02 3A

44 03 C3 9E 00 4F

02

CD

92 93 88 86

86

21 88

CA 10 02 CD F0 02 02 21 40

02 21 4C 40 00 C3 F6 00 CA

F6 00 03 30

CD FE 03 01 CB 27 B7 28

82A8

02A8

8288

0288

0200 0208

0208 03 02E0 04 02E8 47 02F0 47

42

83

30

F =

81

88 54

54 32 55 60 82 69 305!D.. 16E 207 G.'... 288 G.(..E.. 40 AF 81

	99						01234567 89ABCDEF
23334-2303304445 23334-2303304445 23333633333333333333333333333333333333		FD			 	310 22E 466 466 408 408 208 208 570 570	

ANLAGE 14: BASIC-BEISPIELPROGRAMME

Die hier ANGEGEBENEN PROGRAMME IN DER PROGRAMMIERSPRACHE BASIC ERFORDERN DIE Z 1013-VARIANTE MIT 16K RAM UND DAS VORHANDENSEIN DES "3K-BASIC VON RER". EINE ERLAEUTERUNG DER PROGRAMME ERFOLGTE NUR DORT, WO ES FUER ERFORDERLICH GEHALTEN WURDE. ANSONSTEN REICHT DIE ENTHALTENE BEDIENERFUEHRUNG FUER DAS VERSTAENDNIS DER PROGRAMME AUS.

1. BASIC-PROGRAMM ZUM SPEICHERN VON ADRESSEN UND TELEFONNUMMERN

MIT DISEM BASIC-PROGRAMM IST ES MOEGLICH, EIN ADRESSVERZEICHNIS AUFZUBAUEN, ANZUZEIGEN UND ZU KORRIGIEREN. MAN KANN ABER AUCH NACH EINEM BESTIMMTEN NAMEN SUCHEN, ALLE ADRESSEN NACH DEN ANFANGSBUCHSTABEN SORTIEREN UND EIN VERZEICHNIS AUF DEM BILDSCHIRM AUSGEBEN LASSEN, IN DM NUR TELEFONNUMMERN UND NAME ERSCHEINEN, WENN VOR PROGRAMMSTART DIE RAM-GRENZE MIT DER ANWEISUNG

END HEX(3FFF)-64

IN BASIC ERWEITERT WIRD, SIND MAXIMAL 80 ADRESSEN SPEICHERBAR. BEI HOEHEREN FORDERUNGEN MUESSEN DIE DATAN AUF MAGNETBANDKASSETTE ABGESPEICHERT WERDWN ODER ES IST EIN ANDERES SATZFORMAT ZU WAEHLEN (IM PROGRAMM IST DIE SATZLAENGE AUF 100 BYTES FESGELEGT), DER DATEI-ANFANG WURDE IN ZELE 40 MIT E=8600 FESTGELEGT. VOR PROGRAMMSTART MIT RUN IST MIT PRINT TOP, SIZE ZU KONTROLLIEREN, DASS DER WERT FUER TOP KLEINER ALS 8600 IST, ANSONSTEN MUESSTE DER ANFANGSWERT FUER E ERHOEHT WERDEN.

```
290 PRINT: PRINT"ANZEIGEN.TEL.-NR..4"
800 PRINT: PRINT"AENDERN........5"
810 PRINT: PRINT"STATUS.......6"
812 PRINT: PRINT"DATEN RETTEM.................
315 PRINT; PRINT"DATEN EINLESEN....8"
318 PRINT
      ŢŊŖŲŢŢĒĬŊĠŨBĒ KENNZIŁŁEK.M
320 INPUT"EINGABE K
325 IF WK0 GOTO 320
330 IF WX0 GOTO 320
340 GOTO (W*300+400)
400 REM DATEIAUFBAU
410 IF
420 X=K
            K=U PRINT"DATEI VOLL !"; PRINT; GOTO 190
430 GOSUB 8000
435 K=K+V
440 POKE K, ***; GOTO 190
700 REM ANŽEÎGÊN
705 IF K=E PRINT
710 GOSUB 5000
                              "DATEI LEER !"; PRINT; GOTO 190
720 GOSUB 5200
730 GOSUB 7000
740 IF Y=B GOTO 1890
750 X=X+V
760 Z=Z+1; Y=Y+1
770 IF Z=4 GOSUB 1850
780 IF X>=K GOTO 1890
790 LF AZ-R 19110 1978
790 GOTO 780
1000 REM SUCHEN
1020 FOR S=U+10 TO U+30
1030 POKE S,32
1040 NEXT S
1040 MEAL 3
1050 PRINT"NAME:",
1060 G=20; I=U+10
1070 GOSUB 10000
1080 FOR J=E TO K STEP V
1090 M=0
        FOR I=0 TO 19
IF PEEK(J+I)=32 GOTO 1130
IF PEEK(U+10+I)=PEEK(J+I) GOTO 1170
1100 FOR
1105
1110
1120 NEXT
1130 IF M=I GOTO 1200
1140 NEXT J
1170 PRINT"NICHT GEFUNDEN"; PRINT; GOTO 190
1170 M=M+1; GOTO 1120
1200 PRINT"GEFUNDEN"
1200 PRINT"GEFUNDEN"
1210 X=J
1215 P=(J-E)/V+1
1220 GOSUB 7000
1240 PRINT; GOTO 190
1300 REM SORTIEREN
1350 FOR J=E TO K-(2*V) STEP V
1360 FOR I=J+V TO K-V STEP V
1370 IF PEEK(J) > PEEK(I) GOTO 1450
1380 NEXT I
1390 NEXT
1400 GÖTÖ 190
1450 FOR S=0 TO V-1
1460
        1470 NEXT S
1480 GOTO 1380
1600
        REM ANZEIGEN TELEFON-NR.
1605
         1610 GOSUB 5000
1620 PRINT"TELEFON-NR. NAME"
1630 FOR J=1 TO
1640 OUTCHAR 42
1650 NEXT J
1660 PRINT
1670 FOR J=X+84 TO X+94
```

```
1680 OUTCHAR (PEEK(J))
 1690 NEXT J
1700 OUTCHAR 32
1710 G=20; I=X
1720 GOSUB 10300
 1730 X=X+V
1740 2=2+1
1750 IF Z=25 GOSUB 1850
1760 IF X>=K GOSUB 1890
1770 GOTO 1670
1850 TAB(20)
1770 GUIU 1570
1850 TAB(20)
1855 PRINT">ENTER<",
1860 W=INCHAR; OUTCHAR W
1865 IF W#13 GOTO 1860
1870 Z=0; RETURN
 1890 TAB(15); PRINT"ENDE",; GOSUB 1855
 1895
            GOTÓ 190
REM AENDERN
 1900
 1920 GOSUB 5000
 1930 GOSUB 8000
1930 GOSUB 8000
1940 GOTO 190
2200 REM STATUS
2210 PRINT"DATEISTATUS"; PRINT
2220 FOR I=E TO U STEP V
2230 WORD(I); PRINT" ";
2240 OUTCHAR (PEEK(I)); OUTCHAR (PEEK(I+1))
2250 TAB(1)
2260 NEXT I
2270 PRINT
2280 GOTO 190
2500 REM OATEN RETTEN
2500 REM DATEM RETTEN
2510 FOR J=HEX(F0) TO HEX(FF)
2520 POKE J, 32
2530 MEXT J
2535 PRIMIT/FILENAME:",
2535 PKINI" LLENHME: ",
2540 I=HEX(F0): G=16
2550 GOSUB 10000
2560 POKE HEX(E0),E
2570 POKE HEX(E1),E/256
2580 POKE HEX(E2),K
2590 POKE HEX(E3),K/256
2600 CALL HEX(A0C)
2610 CALL HEX(A0C)
2620 CALL HEX(Aĭ9)
2630 CALL HEX(10C)
2640 GOTO 200
           REM DATEN EINLESEN
CALL HEX(AØC)
CALL HEX(10C)
FOR I=HEX(F0) TO HEX(FF)
2800
2816
2826
2836
2840 OUTCHAR (PEEK(I))
2850 NEXT I
2850 NEXT I
2850 NEXT I
2860 CALL HEX(A19)
2870 CALL HEX(10F)
2880 PRINT; GOTO 160
5000 REM ABFRAGE VON
5010 PRINT; Z=0
5020 INPUT'A POS."P; Y=P-1
5025 IF Y=0 GOTO 5020
5030 X=E+(Y*V)
            IF X>=K GOTO 5020
RETURN
5040
5050
5200 REM ABFRAGE BIS
5220 INPUT"BIS POS."W:
5230 F BKA-1 GOTO 5220
5240 IF BKY GOTO 5220
                                                            B=N-1
5250 RETURN
 7000 REM AUSGABE EINES DATENSATZES
7010 PRINT
```

```
7020 PRINT"LFO.NR.",#4,P," ",
7040 G=20; T=X
7050 GOSUB 10300
7060 TAB (12)
7070 I=X+20
7080 GOSUB 10300
7100 PRINT"PLZ: ";
7110 FOR J=X+(= TO X+(O
7120 OUTCHAR (PEEK(J))
7130 NEXT J
7130 MEXI J
7150 TAB(3)
7160 G=20: I=X+40
7170 GOSUB 10300
7180 TAB (12)
7190 I=X+60
7170 1=X+60
7200 GOSUB 10300
7210 PRINT"TELEFON-NR. ",
7220 G=16; I=X+84
7230 GOSUB 10300
7240 PRINT; P=P-1; RETURN
8000 REM EINGABE EINER POSITION
8010 PRINT"NAME :",
8020 G=20; I=X
8020 GSUB 10000
8020 PRINT"NONAME .".
8040 PRINT"VORNAME :",
8040 FRINT YUN....
8050 I=X+20
8060 GOSUB 10000
8070 PRINT"PLZ
8080 G=4; I=X+80
8090 GOSÚB 10000
8100 FRINT WOHNORT :",
8110 G=20; I=X+40
8120 GOSUB 10000
8180 PRINT"STRASSE :",
8140 I=X+60
8150 GOSUB 10000
8160 PRINT"TELEFON :",
8170 G=11: I=X+84
8180 GOSUB 10000
8190 RETURN
10000 REM EINGABE EINES DATENSATZES
10010 Z=1; H=I+G
10020 IF PEEK(I)=32 GOTO 10100
10030 IF PEEK(I]='*' GOTO 10100
 10040 OUTCHAR (PEEK(I));
                                                       I=I+1
             IF I=H GOTO 10100
IF PEEK(I)#82 GOTO 10040
 10045
 10050
 10100 W=INCHAR
             IF W=8 I=I-1; GOTO 10200
IF W=9 I=I+1; GOTO 10250
IF W=18 OUTCHAR W; RETURN
10110
 10120
 10130
10140 POKE 1,W
10150 I=I+1
 10150
10160 OUTCHAR W
 10170 IF I#H GOTO 10100
            PRINT: RETURN
IF IKZ I=1+1; GOTO 10100
GOTO 10160
 10180
10200
 10210
 10250
             IF I>H I=I-1; GOTO 10100
            GOTŌ 10160
 10260
            REM AUSGABE EINES DATENSATZES
FOR J=I TO I+G-1
OUTCHAR (PEEK(J))
 10300
 10310
10320 OUTC
10330 NEXT
10340 RETURN
```

2. BASIC-PROGRAMM "BEGRIFFE RATEN"

Mit diesem BASIC-Programm können Begriffe, Sprichwörter oder Sätze abgespeichert werden. Die maximale Satzlänge sollte ein Vielfaches von 32 sein. Die maximale Anzahl der Sätze sollte nicht über 120 liegen. Entsprechend dem Menü kann der Spielmeister die Begriffe aufbauen, zur Kontrolle anzeigen, korrigieren, testen und auf Magnetbandkassette abspeichern. Die Spielidee besteht darin, daß in einer Spielrunde vom Spielmeister Begriff für Begriff abgerufen werden kann. Dabei wird jeder Buchstabe des Begriffes durch einen Strich angezeigt.

Die Mitspieler haben nun die Möglichkeit, den Begriff zu erraten bzw. durch Eingabe eines Buchstabens diesen im Begriff an allen vorkommenden Stellen aufzublenden. Damit wird der Begriff immer vollständiger.

Wurde der Begriff von einem Mitspieler richtig erraten, so kann dieser durch Betätigen der ENTER-Taste zur Anzeige gebracht werden.

```
REM BEGRIFFE RATEM
      REM E = ANFANGSADRESSE DER DATEI
REM I,J,S = LAUFINDEX
REM Y = SATZLAENGE
       REM Q = MAXIMALE ANZAHL DATENSAETZE
      REM Û = MAXÎMALE DATEÎGRÛESSE ÎN BYTES
REM A = AKTUELLE ANZAHL VON DATENSAETZEN
REM K = AKTUELLER FUELLSTAND DER DATEÎ
REM L = ANZAHL DER VERSUCHE
10 REM M = MERKZELLE FUER VOLLSTAENDIGKEIT
10 REM N = NERNZELLE FUER VULLSINENDIGNEII
11 REM W = E/A-ZELLE
12 REM Y = POSITION AB ABSOLUT
13 REM X = ANFANGSADRESSE AUSG$EWAEHLTE POSITION
14 REM H = ENDADRESSE AUSGEWAEHLTE POSITION
15 REM B = POSITION BIS ABSOLUT
16 REM Z = ZEILENZAEHLER
20 OUTCHAR 12
22 E=HEX(2000)
25 PRINT; PRINT"ERRATEN VON BEGRIFFEN"; PRINT
30 PRINT"DATEL NEU ? (J/ENT):";
40 W=INCHAR;OUTCHAR W; PRINT; PRINT
40 W=INCHHK;UUICHHK W; FKINI; FKINI

50 IF W=18 GOTO 140

60 IF W#'J' GOTO 30

70 INPUT"MAX. SATZLAENGE"V

80 IF V<1 GOTO 70

90 INPUT"MAX. ANZAHL DATENSAETZE"Q

100 IF Q<1 GOTO 90

105 U=E+(Q*V)

110 FOR I=E TO U

115 POKE I,82

170 NEXT I
 120 NEXT
140 MEXI 1
130 POKE E,'*'
140 FOR_K=E TO U STEP V
 150 IF PEEK(K)='*' GOTO 160
 155 NEXT K
169 A=(K-E)/V
170 PRINT"VON ",#$,Q," DATENSAETZEN"
180 PRINT"SIND",#4,A," ERFASST"
 190 PRINT
```

```
250 PRINT; PRINT"STATUS......4"
260 PRINT; PRINT"DATEN RETTEN.....5"
266 PRINT; PRINT"DATEN EINLESEN....6"
269 PRĪNĪ
270 INPUT"EINGABE KENNZIFFER"W
280 IF WK0 GOTO 200
290 IF W>8 GOTO 200
300 GOTO (W*300+400)
400 REM DATEIAUFBAU
410 IF K=U PRINT"DATEI VOLL !"; PRINT; GOTO 160
        X=K
430 GOSUE 8000
440 K=K+V
450 POKE K, ***
460 GOTO 160
700 REM ANZEIGEN
             K=E PRINT"DATEI LEER !"; PRINT; GOTO 160
3UB 5000
705 IF
710 GOSUB 5000
720 GOSUB 5200
730 GOSUB 7000
740 IF Y=B GOTO 1890
/50 X=X+V
760 Z=Z+1; Y=Y+1
770 IF Z=20 GOSUB 1850
780 IF X>=K GOTO 1890
790 GOTO 730
1000 REM BEGRIFF RATEN
1005 OUTCHAR 12
 1005
1010 GOSUB 5000
1020 FOR S=U+1 TO U+V
1050 POKE 5,82
1040 NEXT S
1050 S=U+1
1055 FOR J=X TO H
1060 IF PEEK(J)#32 POKE S,45
1075 PRINT
1075 PRINT
1080 FOR S=U+1 TO U+V
1090 OUTCHAR (PEEK(S))
1100 NEXT S
1105 PRINT
1107 IF M=0 GOTO 1250
1110 W=INCHAR; OUTCHAR W
1111 PRINT; N=0; L=L+1
1113 IF W=13 GOTO 1240
1115 S=U+1
1120 FOR J=X TO H
1130 IF PEEK(J)=W POKE S.W
1133 IF PEEK(J)#PEEK(S) GOTO 1200
1135 S=S+1
1140 NEXT J
1190 COTO 1075
1110 W=INCHAR; OUTCHAR W
1190 GOTO 1075
1200 M=M+1
1200 M=M+1
1210 GOTO 1135
1240 L=L-1
1250 FOR J=X T
1260 OUTCHAR ()
1270 MEXT J
1275 PRINT; PR
1280 PRINT; GO
1300 REM MENDE
         L=L-1
FOR J=X TO H
OUTCHAR (PEEK(J))
          PRINT: PRINT"NACH",#3,L," VERSUCHEM !"
PRINT: GOTO 200
REM_AENDERN
          TF K=E GOTO
GOSUB 5000
                                   785
1310
1320
1330
         GOSUB
          G0SUB 8000
G0TO 200
REM STATUS
1600
1610 PRINT"DATEISTATUS"; PRINT
```

```
1620 FOR I=E TO U STEP V
1630 WORD(I); PRINT" ",
1640 OUTCHAR (PEEK(I))
1650 OUTCHAR (PEEK(I+1))
1660 PRINT" "
 1670 NEXT I
1670 NEXI |
1680 PRINT; GOTO 160
1850 REM ENDE EIER SEITE
1852 TAB(20)
1855 PRINT">ENTER(",
1860 W=INCHAR; OUTCHAR W
1865 IF W#18 GOTO 1860
1870 Z=0
1880 RETURN
1890 TAB(15); PRINT"ENDE ",; GOSUB 1850
2300 KEN UHIEN KEITEN
2510 FOR J=HEX(F0) TO HEX(FF)
2520 POKE J;32
2530 NEXT J
2535 PRINT"FILENAME:",
2540 X=HEX(F0): H=X+15
2520 GOSUB 8020
2560 POKE HEX(E0),E
2570 POKE HEX(E1),E/256
2580 POKE HEX(E2),K
2590 POKE HEX(E2),K/256
2600 CALL HEX(AOC)
2610 CALL HEX(10C)
2620 CALL HEX(A19)
2630 CALL HEX(10C)
2640 GOTO 160
2800 REM DATEN EINLESEN
2810 CALL HEX(AGC)
2820 CALL HEX(10F)
2830 FOR I=HEX(F0) TO HEX(FF)
2840 OUTCHAR (PEEK(I))
2850 NEXT 1
2860 CALL HEX(A19)
2870 CALL HEX(10F)
2880 PRINT; GOTO 140
5000 REM HBFRAGE VON
J000 RENT: Z=0

5010 PRINT: Z=0

5020 INPUT'AB POS."W: Y=W-1

5025 IF Y<0 GOTO 5020

5030 X=E+(Y*V): H=X+V-1

5040 IF X>=K GOTO 5020
5050 RETURN
J030 REIURN
5200 REM ABFRAGE BIS
5220 INPUT"BIS POS."W; B=W-1
5230 IF B>A-1 GOTO 5220
5250 IF B<Y GOTO 5220
5360 RETURN
7000 REM AUSGABE EINES DATENSATZES
7010 PRINT
7020 FOR J=X TO X+V-1
7030 OUTCHAR (PEEK(J))
7040 NEXT
 7050
              RETURN
7030 KEIUKN
8000 REM EINGABE EINES DATENSATZES
8010 PRINT"BEGRIFF:"
8020 FOR J=X TO H
8030 IF PEEK(J)="*" GOTO 9000
8040 IF PEEK(J)#0" GOTO 8070
8050 IF PEEK(J+1)=32 GOTO 9000
8070 OUTCHAR (PEEK(J))
8888 NEXT J
```

```
9000 W=INCHAR
9020 IF W=8 J=J-1; GOTO 9100
9030 IF W=9 J=J+1; GOTO 9120
9040 IF W=13 OUTCHAR W; RETURN
9050 POKE J,W
9060 J=J+1
9070 OUTCHAR W
9080 IF J#H GOTO 9000
9090 PRINT; RETURN
9100 IF J<X J=J+1; GOTO 9000
9110 GOTO 9070
9120 IF J>H J=J-1; GOTO 9000
9130 GOTO 9070
```

3. BASIC-PROGRAMM ZUM RATEN EINER DURCH DIE RND-FUNKTION ERMITTELTEN ZAHL

In dem folgenden BASIC-Programm wird die Anwendung der Fensterfunktion des Monitors gezeigt. In dem Unterprogramm ab Zeile 600 werden auf ARG1(1BH) und ARG2(1DH) die Bildschirmadressen (EC00H bis F000H) mit der POKE-Anweisung gebracht (z.B.:volles Fenster). Mit der CALL-Anweisung auf Zeile 630 direkt in das Monitorpogramm (Adresse F6D1H) werden dieneuen Adressen des Rollfensters übernommen. Ein anderes Rollfenster wird ab Zeile 350 eingestellt (ED40H bis F000H). Zu beachten ist, daß man vor Verlassen des Programms wieder auf voles Rollfenster stellen muß (Zeile 500).

Bei diesem Zahlenratespiel besteht die Möglichkeit, den Zahlenbereich, in welchem die Zufallszahl ermittelt werden soll, durch die Eingabe in Zeile 400 festzulegen. Mit dem Test in Zeile 405 werden ab 1 alle positiven Zahlen bis 32767 akzeptiert.

Mit der Variablen V wird die Anzahl der Versuche mitgezählt. In den Zeilen 570 und 575 wird eine Warteschleife abgearbeitet, damit die vorherige Ausschrift "AUF WIEDERSEH'N" gelesen werden kann.

```
10 REM ZAHLEN RATEN
30 GOSUB 600
70 M=5; GOSUB 700
80 PRINT" ZAHLEN RATEN"
90 M=4; GOSUB 700
150 P=HEX(EC40); Q=HEX(EC5F)
160 R=HEX(ED1F); S=HEX(ED00)
200 FOR A=P TO Q
210 POKE A, '*'
220 NEXT A
230 FOR A=R TO R STEP 32
240 POKE A, '*'
250 NEXT A
250 POKE A, '*'
250 NEXT A
290 FOR A=S TO P STEP -1
270 POKE A, '*'
310 NEXT A
350 POKE HEX(1B), HEX(40); POKE HEX(1C), HEX(ED)
350 POKE HEX(1D), 0; POKE HEX(1E), HEX(F0)
370 CALL HEX(F601)
400 INPUT GROESSTE ZAHL A
405 IF A(1 GOTO 400
```

```
410 PRINT; PRINT"ICH ERMITTLE JETZT EINE"
415 PRINT; PRINT"ZAHL ZWISCHEN 0 UND",A
420 C=RND(A):
430 PRINT
 440 V=V+1
450 INPUT"RATE DIE ERMITTELTE ZAHL"B
+00 rkin!

470 IF CKB PRINT"ZU GROSS"; GOTO 480

480 IF C>B PRINT"ZU KLEIN"; GOTO 480

500 PRINT"RICHTIG",B," IST DIE GESUCHTE"

510 PRINT; PRINT"ZAHL, NACH",V," VERSUCHEN!"

520 PRINT; INPUT "NEUES SPIEL ?(JA=1,NEIN=0)"D

530 IF D=1 GOTO 10

540 IF D#0 GOTO 520

545 M=10; GOSUB 700

550 PRINT" ... AUF WIEDERSE'N..."

560 M=12: COSUB 700
460 PRINT
JUD FRINT" ... AUF WIEDERSE'N..."

560 M=12: GOSUB 700

570 FOR I=1 TO 5000

575 NEXT I

580 COCUM 757
 580 GOSUB 600
 590 STOP
600 REM VOLLES FENSTER
610 POKE HEX(1B),0; POKE HEX(1C),HEX(EC)
620 POKE HEX(1D),0; POKE HEX(1E),HEX(F0)
630 CALL HEX(F6D1)
 640 OUTCHAR 12
 650 RETURN
 700 FÖR Ï≡1 TO M
 710 PRINT
720 NEXT I
 730 RETURN
```

4. MATHE-UEBUNGSPROGRAMM IN BASIC

```
5 REM MATHE-UEBUNGSPRORAMM
10 OUTCHAR 12
20 PRINT; PRINT
25 PRINT; PRINT
26 INPUT; SCHWIERIGKEIT ? (1,2,3,4)"S
40 IF S<1 GOTO 30
45 IF S>4 GOTO 30
50 K=16000; L=180
60 IF S>8 GOTO 140
70 K=4000; L=90
80 IF S>1 GOTO 140
90 K=1000; L=45
100 IF S>1 GOTO 140
110 K=400; L=22
140 F=0; V=0
150 V=V+1
160 FOR I=1 TO 32
170 PRINT"-",
180 NEXT I
190 PRINT"-",
180 NEXT I
190 PRINT #4, V, ". ",
200 M=RND(5)*20*280
210 GOTO M
320 A=RND(K); B=RND(K)
330 PRINT A, "+X=",A+B,; GOTO 400
330 PRINT A, "-X=",A-B,; GOTO 400
340 A=RND(L); B=RND(L)
350 PRINT A*B, "/X=",A; GOTO 400
```

```
390 PRINT" X*X=",B*B,
400 INPUT" ",X
410 IF X=B GOTO 500
420 PRINT; PRINT"FALSCH !",; TAB(14)
440 PRINT"X=",#5,6
450 F=F+1; GOTO 505
500 PRINT; TAB(22); PRINT"RICHTIG ",
505 IF V<50 GOTO 150
510 W=INCHAR; OUTCHAR W
530 IF W=18 GOTO 150
600 PRINT; PRINT
610 PRINT; PRINT
610 PRINT #8,F," FEHLER IN",#4,V," AUFGABEN"
620 PRINT; PRINT; PRINT
630 Z=V-F; Y=100*Z
640 PRINT"DAS SIND",#8,Y/V," % RICHTIG !"
650 STOP
```

5. BASIC-PROGRAMM ZUR DARSTELLUNG VON GROESSEN IM BALKENDIAGRAMM

```
REM BALKENDIAGRAMM
10 OUTCHAR 12
30 PRINT".....BALKENDIAGRAMM....."
35 PRINT
33 FRIN
40 PRINT"UEBERSHRIFT:",
50 GOSUB 1000
100 PRINT"GROESSE 1. 2. 3. 4. 5."
120 GOSUB 1000
130 PRINT"EINHEIT"
140 GOSUB 1000
150 A=HEX(2B)
160 L=PEEK(A); A=A+1; H=PEEK(A)
200 FOR I=1 TO 5
240 NEXT I
250 REM MAXIMUM FINDEN
295 GOTO 350
300 X=0(1); M=I; GOTO 290
350 V=X/20+1
360 F=V*20
370 POKE A,H; A=A-1; POKE A,L
380 FOR K=1 TO 11
410 PRINT #1,F
420 F=F-2*V
480 PRINT
440 NEXT K
450 B=HEX(ECE6)
470 FOR K=1 TO 10
480 POKE B,193
490 B=B+32
500 POKE B,159
510 B=B+32
520 NEXT K
540 B=HEX(EF66)
550 FOR K=1 TO 26
560 POKE B,158
565 B=B+1
570 NEXT K
580 GOSUB 2000
590 K=1
```

```
600 PRINT #12,0(K),
610 FOR K=8 TO 5 STEP 2
620 PRINT #10,0(K),
630 NEXT K
640 K=2
650 PRINT #17,0(K)
660 K=4
670 PRINT #10,0(K)
970 INPUT W
980 IF W=1 GOTO 10
990 STOP
1000 W=INCHAR: OUTCHAR W
1010 IF W#13 GOTO 1000
1020 RETURN
2000 C=HEX(EF44)
2020 FOR K=1 TO 5
2030 C=C+5
2040 B=C
2200 Q=0(K)/V
2200 Q=@(K)/V

2210 IF Q=0 GOTO 2320

2220 FOR J=1 TO Q

2240 POKE 6,255

2800 B=B-82

2810 NEXT J

2820 R=@(K)-Q*V

2825 M=R*107V

2830 IF M<=3 POKE B,2

2835 IF M<=4 POKE B,2
           IF MX=3 POKE
IF MX=4 POKE
IF MX=5 POKE
                                         B,248; GOTO 2400
B,249; GOTO 2400
B,250; GOTO 2400
B,251; GOTO 2400
 2340
           IF M<=6 POKE
2345
2350 1F MK=7 POKE B,252; GOTO 2400
2355 1F MK=8 POKE B,253; GOTO 2400
2360 1F MK=9 POKE B,254; GOTO 2400
2400 NEXT k
3000 RETURN
```

6. BASIC-Programm "Turm von Hanoi"

```
430 C=0; D=0; E=0
440 FOR X=1 TO 24 STEP 4
450 IF @(X)>0 GOTO 480
460 NEXT X
470 GOTO 490
480 C=X
490 FOR X=2 TO 24 STEP 4
500 IF 0(X)>0 GOTO 530
510 NEXT X
        GOTO 540
520
530
        540 FOR X=8 TO 24 STEP 4
550 IF 0(X)>0 GOTO 580
560 NEXT X
570 GOTO 590
580 E=X
590 F=C
600 IF A=1 GOTO 640
610 F=D
620 IF A=2 GOTO 640
680 F=E
640 G=C
650 IF
               B=1 GOTO 690
660 G=D
670 IF
               B=1 GOTO 690
580 G=E
690 IF @(G) <@(F) GOTO 1100
700 IF G=F GOTO 1100
710 IF @(F)>5 GOTO 1100
720 V=V+1
730 è(G-4)=e(F)
 740 " | | | =0
750 GOTO 1080
760 IF V>32 GOTO 800
770 PRINT"KAUM ZU GLAUBEN, SIE HABEN ES"
780 PRINT"MIT", V, " VERSUCHEN GESCHAFFT ! "
790 GOTO 900
800 IF V>35 GOTO 840
810 PRINT"SIE HABEN GUT GESPIELT"
830 GOTO 900
840 TF V>40 GOTO 865
840 IF V>40 GOTO 865
850 PRINT"ETWAS MEHR UEBEN !"
860 GOTO 900
865 IF V>50 GOTO 890
870 PRINT"NERVEN BEHALTEN !"
880 GÖTÖ 900
890 PRINT"ES IST HOFFNUNGSLOS MIT IHNEN !"
900 PRINT
910 PRINT"WOLLEN SIE WEITERSPIELEN (J/N) "
920 W=INCHAR; OUTCHAR W
980 IF W='J' GOTO 10
940 OUTCHAR 10
950 FOR B=1 TO
                                 12
960 OUTCHAR 13
980 TAB(5); PRINT"AUF WIEDERSEH'N"
985 PRINT; PRINT; PRINT
990 STOP
1000 PRINT"
1000 PRINT"
1005 GOTO 300
1010 PRINT" *
1015 GOTO 300
1020 PRINT" ***
1025 GOTO 300
1030 PRINT" *****
1035 GOTO 300
1040 PRINT" ******
1045 GOTO 300
                                              :: ;
                                              :: ;
1050 PRINT"******* ",
```

```
1055 GOTO 300
1060 PRINT"
1065 GOTO 300
1070 PRINT
1075 GOTO 300
1080 OUTCHR 12
1090 GOTO 220
1100 PRINT; PRINT
1110 PRINT"F E H L E R "
1120 FOR Y=1 TO 500
1130 NEXT Y
1140 GOTO 320
```



```
REM MASTERMIND
10 OUTCHAR 12
20 PRINT; PRINT"MASTERMIND"
20 PRINT; PRINT; PRINT

40 PRINT"ICH HABE EINE 4-STELLIGE"

50 PRINT" PRINT"ZUFALLSZAHL ERMITTELT."

60 PRINT; PRINT"RATEN SIE DIESE ZAHL !"

70 PRINT; PRINT"RICHTIGE ZAHL AN RICHTIGER"

80 PRINT; PRINT"STELLE: *"

90 PRINT; PRINT"RICHTIGE ZAHL AN FALSCHER"

100 PRINT; PRINT"STELLE: *"

110 PRINT; PRINT"STELLE: *"

120 WEINT; PRINT"KANN ICH BEGINNEN ? (ENT):",
 120 W=INCHAR; OUTCHAR W
270 10 0 1.....
280 TAB(20)
290 G=F/1000
300 H=(F-(G*1000))/100
 320 J=F-(G*1000)-(H*100)-(I*10)
400 S=0
410 IF A#G GOTO 450
420 S=S+1
480 PRĪNĪ"* "
440 A=10; G=11
450 IFB#H GOTO 500
460
        470 PRĪNĪ"* "
480 B=10; H=11
500 ĪFĪČ#IÏGŌĪO 550
510 S=S+1
520 PRINT"* ",
530 C=10; I=11
550 IF D#J GŌTO 600
560 S=S+1
570 PRINT"* ",
580 D=10; J=11
590 IF S±4 GOTO 1000
800 IF G#B GOTO 630
610 PRINT"* ",
620 B=10; GOTO 690
630 IF G#C GOTO 660
640 PRINT"* ",
850 C=10; GOTÓ 690
660 IF G#D GOTO 690
670 PRINT"* ",
ARA N=1A
```

```
690 IF H#A GOTO 720
700 PRINT"# ",
710 A=10; GOTO 780
720 IF H#C GOTO 750
730 PRINT"# ",
740 C=10; GOTÒ 780
750 IF H#D GOTO 780
760 PRINT"# ",
770 D=10
780 IF I#A GOTO 810
790 PRINT"# ",
800 A=10; GOTO 870
810 IF I#B GOTO 840
820 PRINT"#<sup>--</sup>
880 B=10; Goto 870
840 IF IHD GOTO 870
850 PRINT"# ",
860 D=10
870 IF J#A GOTO 900
880 PRINT"# ",
890 A=10; GOTO 1000
900 IF J#B GOTO 930
910 PRINT"#
920 B=10; GOTO 1000
930 IF J#C GOTO 1000
940 PRINT"# ",
740 FRINT
1000 PRINT
1010 IF S=4 GOTO 1200
1020 IF V<30 GOTO 250
1838 PRINT
1040 PRINT"ES IST ZWECKLOS MIT IHNEN !"
1050 PRINT; PRINT"DAS ERGEBNIS WAR:",
1060 PRINT#2,M,#2,N,#2,O,#2,P
1070 PINT
1080 INPUT"NOHMAL ? (JA=1,NEIN=09:"Z
 1090 IF Z=1 GOTO 10
1100 OUTCHAR 12
1110 FOR I=1 TO
1110 FOR
1120 OUTC
1130 NEXT
           OUTCHAR iš
1140 TAB(5)
1150 PRINT"AUF WIEDERSEH'N"
1160 PRINT; PRINT; PRINT
1170 STOP
1100 PRINT; PRINT"RICHTIG !"; PRINT
1210 IF V=8 GOTO 1280
1220 PRINT"EIN BLINDES HUHN FINDET AUCH"
1225 PRINT; PRINT"MAL EIN KORN"
1280 GOTO 1070
1210 TF
1210 TF
1220 FR]
1225 FR]
1230 GOT
1240 TF
1255 FR]
1250 GOT
          GUIU 10:0
TF V>8 GOTO 1280
PRINT; PRINT"NACHGEDACHT"
GOTO 1070
IF V>14 GOTO 1310
1280 IF V>14 GOTO 1310
1290 PRINT"MEHR UEBEN !!!!"
1300 GOTO 1070
1310 PRINT"GERADE NOCH GESCHAFFT"
1320 GOTO 1070
```

8. BASIC-PROGRAMM "23 STREICHHOELZER"

5 REM 23 STREICHHOELZER 10 OUTCHAR 12 20 FOR I=1 TO 10 30 PRINT 35 NEXT I

```
40 PRINT" DAS SPIEL DER"
60 PRINT; PRINT"23 STREICHHOELZER!"
70 FOR Î=1 TÖ 5000
80 NEXT I
85 OUTCHAR 12
90 FOR I=1 TO
100 PRIMT
100 FKIN:
110 NEXT I
110 NEXT I
120 PRINT"HIER SIND 23 STREICHHOELZER!"
140 PRINT; PRINT"SIE NEHMEN STETS 1, 2 ODER 3."
160 PRINT; PRINT"DARAUF NEHME ICH 1, 2 ODER 3."
180 PRINT; PRINT"WER DAS LETZTE STREICHHOLZ"
200 PRINT; PRINT"NIMMT, HAT VERLOREN:"
210 PRINT; PRINT"VERSTANDEN? ES GEHT LOS !!!"
220 PRINT(PRINT"VERSTANDEN? ES GEHT LOS !!!"
230 FOR I=1 TO 10000
240 NEXT I
250 OUTCHAR 12
300 PRINT; PRINT; PRINT; PRINT
310 M=23
320 Z=0
325 IF M=1 GOTO 1000
330 PRINT"HIER SIND JETZT",#8,M," HOELZER."
400 Q=HEX(EE24)
420 Z=Z+1
440 IF Z<=M POKE 0,161
450 Q=Q+1
460 NEXT K
470 0=0+1
480 IF ZKM GOTO 410
500 PRINT
510 INPUT"WIEVIELE NEHMEN SIE"N
515 PRINT
580 IF N>8 GOTO 900
540 IF NKI GOTO 900
550 IF NXM GOTO 900
560 M=M-N
580
      IF M=1GOTO 800
590 R=M-4*(M/4)
800 IF R#1 GOTO 650
610 C=RND(3)
620 GOTO 600
650 C=3+R-4*((R+3)/4
660 M=M-C
665 IF M=0 GOTO 800
670 OUTCHAR 12
680 PRIT"ICH NEHME",#3,C
690 PRINT; GOTO 320
800 OUTCHAR 12
810 FOR I=1 TO 15
ŠŽÕ PŘINT
830 NEXT
840 PRINT"HERZLICHEN GLUECKWUNSCH,"
845 PRINT; PRINT"SIE HABEN GEWONNEN !!!!"
850 PRINT; INPUT"NOCH EINMAL ? JA=1"A
880 IF A=1 GOTO 250
AAA STOP
900 PRINT"NA...NICHT MOGELN !!!"
910 GOTO 510
1000 FOR I=1 TO 20
         PRINT
1818
        PRINT"TJA....DAS LETZTE HOLZ WERDEN"
PRINT; PRINT"SIE WOHL NEHMEN MUESSEN !!!"
A=HEX(EE28)
1020
1030
1040
1045
1050
        0=6
1055 POKE 0,207
1060 0=0+1
```

```
1065 FOR I=1 TO 5
1070 IF G(HEX(EE2E) POKE G,160
1075 G=G+1
1080 NEXT I
1090 Z=0
1095 G=H-32
1100 FOR I=1 TO 5
1110 POKE G,127+RND(8)
1150 G=G-32
1160 NEXT I
1170 Z=Z+1
1180 IF Z(4 GOTO 1095
1200 G=H
1210 FOR I=1 TO 6
1220 POKE G,32
1230 G=G-32
1240 NEXT I
1250 H=H+1
1260 IF A(HEX(EE2E) GOTO 1050
1300 GOTO 850
```