### **ABT. LEBEN NACH DEM CODE**

Tja, Leute, auf Seite 21 haben wir es schon zart angedeutet ... inzwischen hatten wir Zeit zum Nachdenken und ... äh ... hm ... naja, einmal MUSS ja die Wahrheit heraus: MAD wird von einem Computer gemacht. Jawohl. Vor gut zehn Jahren haben wir damit angefangen und die menschlichen MAD-Idioten nach und nach ausgetauscht ... erst die Texter, dann die Zeichner,

# DAS MAD COMPU

GESTALTUNG: SERGIO ARAGONES

He, APPLE-BESITZER: Bevor ihr versucht, das Programm auszudrucken, solltet ihr es abspeichern ... sonst legt euch der Computer rein! Ihr könnt es natürlich ohne Probleme auch einem MAC eintippen ... es wird aber dort nicht laufen!

### APPLE



20 SIZE=1.2:XC=140:YC=90
30 HGR2:HCOLOR=3:HPLOT 0,0:CALL -3082:HCOLOR=0
40 READ X,Y,X1,Y1
50 IF X=999 THEN 100
60 FX=XXSIZE+XC:FY=176-(Y+YC)

70 LX=X1\*SIZE+XC:LY=176-(Y1+YC) 80 HPLOT FX,FY TO LX,LY:HPLOT FX+1,FY TO LX+1,LY 90 GOTO 40

100 POKE 50,63
110 FOR BASE=0 TO 3:LOWBASE=1618+BASE\*128
120 FOR LOC=LOWBASE TO LOWBASE+36:POKE LOC,32:NEXT LOC
130 NEXT BASE
140 VTAB (23):HTAB (13):PRINT "ALFRED E. HACKER";

150 FOR BASE=0 TO 3:LOWBASE=1616+BASE\*128
160 FOR LOC=LOWBASE TO LOWBASE+40:POKE LOC+1024,PEK
(LOC):NEXT LOC
170 NEXT BASE
180 POKE 49235,0

180 POKE 49235,0 200 CALL -756:HOME:POKE 50,255

Glaubt nicht, daß das alles ist! Weiter geht's auf Seite 28 bei Zeile 500!



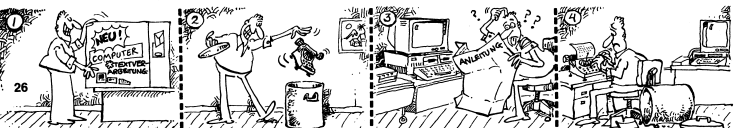
## **ATARI**

WICHTIGER HINWEIS FÜR ATARI-BESITZER: Es gibt keinen wichtigen Hinweis für Atari-Besitzer.

10 SIZE=1.2:XC=155:YC=90
20 GRAPHICS 8:POKE 709,0:POKE 710,94:POKE 712,94:POKE
30 COLOR 1 752,1
40 READ X,Y,X1,Y1
50 IF X=999 THEN GOTO 100
60 FX=X\*SIZE+XC:FY=176-(Y+YC)
70 LX=X1\*SIZE+XC:LY=176-(Y1+YC)
80 PLOT FX,FY:DRAWTO LX,LY:PLOT FX+1,FY:DRAWTO LX+1,LY
90 GOTO 40
100 POKE 656,2:POKE 657,11:PRINT "ALFRED E. HACKER";
150 POKE 764,255
160 IF PEEK(764)=255 THEN GOTO 160
170 GRAPHICS 0
180 END



Nun die Pupillen massieren, und weiter auf Seite 28 bei Zeile 500!





und jetzt auch den Red. Und warum? Weil wir dieses ständige Stümpern, diese ewigen Fehler, dieses totale Chaos jeden Monat nicht mehr ertragen konnten! Und ein COMPUTER macht keine Fehler. Er ist immer korrekt, gewassenhuft und verjäßöixh und s8921-JUMP +32POKE 4:IF Y0\* =GOTO TEUFEL! Wie bitte? Ihr glaubt uns nicht? Na schön ... hier ist der Beweis:

## 

PROGRAMME: LAURETTA JONES, THORSTEN MARSEN und TOMA

## COMMODORE

107 POKE VIC+32,0:POKE 56576,(PEEK(56576) 117 POKE VIC+32,0.FOKE JOJIO, (IEEK, 105.10).

115 POKE VIC+17,59:POKE VIC+24,24 AND 252)+2

120 FOR I=704 TO 744:READ B:POKE I,B:NEXT:SYS 704

132 FOR I=18288 TO 18327:POKE I,22:NEXT 135 READ X0,Y0,X1,Y1:IF X0=999 THEN 330 150 X0=INT((X0\*SI+XC)+.5):X1=INT((X1\*SI+XC) +.5) 160 Y0=199-(Y0+YC):Y1=199-(Y1+YC)

180 GOSUB 200:X0=X0+1:X1=X1+1:GOSUB 200:GOTO 135 :S1=.:S2=1:A1=1:A2=. : IF X1>=X0 THEN D1=X1-X0:GOTO 220

:A1=-1:D1=X0-X1: IF Y1>=Y0 THEN D2=Y1-Y0:GOTO 230 :D2=Y0-Y1:S2=-1

: IF D1>=D2 THEN 245 :N1=D1:D1=D2:D2=N1

:S1=A1:A1=.:A2=S2:S2=.

: D3 = D1/2

250 :N1=1: GOTO 280

260

:X0=X0+A1:Y0=Y0+A2:D3=D3+D2:N1=N1+1IF D3<=D1 THEN 280

:D3=D3-D1:X0=X0+S1:Y0=Y0+S2

GOSUB 300 280

IF D1>=N1 THEN 260

290 RETURN

:YK=320\*INT(Y0/8)+(Y0 AND 7):XK=8\*INT(X0/8) 300

((7-X0)AND 7):AD=SA+YK+XK

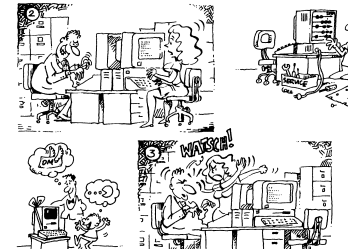
315 :POKE AD, (PEEK(AD)OR HV):RETURN
330 FOR I=O TO 127:READ B:POKE 31712+I,B:NEXT
350 POKE 198,0:WAIT 198,1:POKE 56576,255
360 POKE VIC+17,27:POKE VIC+24,21:END
400 DATA 169,6,141,0,68,238,195,2,208,248,238,196,2
410 DATA 173,196,2,201,72,208,236,169,0,141,0,96,238
420 DATA 215,2,208,248,238,216,2,173,216,2,201,128
430 DATA 208,236,96

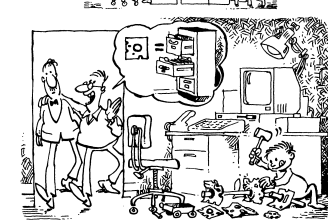
420 DATA 215,2,208,248,238,216,2,173,216,2,201,128
430 DATA 208,236,96
1800 DATA 126,231,195,195,255,255,195,195,240,96,96
1810 DATA 96,96,98,126,126,255,254,96,96,124,120,96
1820 DATA 96,127,99,99,127,124,124,111,103,127,96,96
1830 DATA 120,112,96,126,127,124,102,99,99,99,103,126
1840 DATA 124,0,0,0,0,0,0,0,127,96,96,120,112,96
1850 DATA 126,127,0,0,0,0,0,16,56,16,0,0,0,0,0
1860 DATA 0,0,0,231,102,102,102,255,102,102,231,24
1870 DATA 60,102,102,255,102,195,195,60,110,96,96,99
1880 DATA 99,54,188,231,109,120,112,120,108,102,231
1890 DATA 99,127,48,96,124,96,127,99,118,59,51,51
1900 DATA 126,60,54,119

Noch wach? Prima. Dann umblättern . . . und weiter bei Zeile 500!



**Pech, COMMODORE-Leute:** Der "C 64" und der "C 128" brauchen bis zu 10 Minuten, um das Programm zu durchlaufen! Kleiner Trost: Auf den ANDEREN Commodore-Rechnern läuft es gar nicht!







He, IBM-Angeber! Wer ein Vermögen für seinen Computer ausgibt, hat sicher auch die paar Märker für 'ne "Color-Card" übrig. Ohne diese läuft nämlich nichts ...

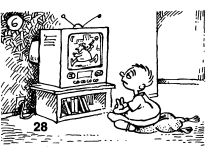


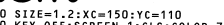












OFF:SCREEN 1:CLS:COLOR 7,0 READ X,Y,X1,Y1 IF X=999 THEN GOTO 90 40

FX=X\*SIZE+XC:FY=199-(Y+YC)LX=X1\*SIZE+XC:LY=199-(Y1+YC)

LINE (FX,FY)-(LX,LY),2:LINE (FX+1,FY)-(LX+1,LY),2GOTO 30

90 LOCATE 24,12:PRINT "ALFRED E. HACKER"; 100 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 100

150 END

Nicht übel eingetippt. Aber die vielen schwarzen Flecken, die jetzt kommen, sind keine Fliegenscheiße, sondern gehören AUCH zum Programm! Also keine Müdigkeit vortäuschen ... sondern WEITER!

-27,-11,-23,-6,-28,-13,-22,-6,-20,-5,-12,-5,-27,-14,-26,-13 510 DATA -38,-29,-42,-28,-40,-28,-50,-16,-8,13,0,13,-29,4,-29,9 520 DATA -50,-17,-41,-28,-49,-17,-50,-8,-8,12,0,12,-28,5,-28,13
530 DATA -50,-15,-49,-10,40,-26,42,-17,-4,9,-21,14,5,48,2,44

540 DATA -53,-39,-45,-48,-55,-23,-55,-28,-61,-23,-58,-22,-42,-39,-43,-39 DATA 36,-52,36,-55,-37,-48,-32,-56,-32,-56,-26,-60,9,-74,33,-55

560 DATA 6,-12,12,-11,14,-8,24,-11,6,-13,10,-11,20,-9,10,-8 -23,-15,-24,-19,-26,-18,-22,-15,-25,-18,-22,-19,-23,-18,-21,-16 -49,2,-43,10,38,-11,43,-15,7,14,7,9,-9,13,-6,8 570 DATA

580 590 DATA -5,-33,-4,-33,-6,-36,-6,-36,-5,-32,-5,-32,-7,-29,-7,-29

600 DATA -39,-32,-38,-41,-62,-25,-54,-39,-50,-29,-50,-35,-54,-33,-57,-24 610 DATA -38,-34,-39,-39,-51,-19,-60,-22,-57,-25,-50,-24,-48,-25,-46,-38

620 DATA -42,-24,-42,-19,41,-26,43,-14,-3,7,-19,14,8,48,4,42

630 DATA 27,-38,31,-47,-29,-42,-16,-37,-11,-51,10,-48,26,-38,24,-47 640 DATA -4,-73,14,-71,-3,-74,5,-74,5,-73,12,-72,8,-72,35,-57

-2,-48,5,-54,-15,-36,-20,-42,17,-34,32,-45,-6,-53,6,-48 650 DATA

660 DATA 40,-51,38,-43,39,-45,38,-50,38,-46,37,-53,37,-47,37,-46 670 DATA 15,-25,18,-24,23,-18,23,-20,12,-19,19,-18

680 DATA 8,-50,20,-49,-12,-53,-3,-62,-5,-49,14,-49,4,-62,16,-53

690 -41,-19,-41,-27,44,-14,43,-20,-22,13,-22,14,8,46,2,42 700 DATA -40,-23,-39,-28,42,-26,50,-19,-23,14,-24,5,3,41,2,48

710 DATA -51,-42,-39,-49,-47,-26,-49,-36,-53,-18,-59,-21,-45,-28,-53,-23 720 -40,-19,-37,-7,50,-18,50,-13,-25,5,-26,14,1,41,9,40

730 DATA -22,-9,-19,-6,-21,-9,-18,-6,-21,-6,-11,-9,-19,-8,-16,-8

DATA -57,-26,-57,-28,-37,-41,-37,-37,-59,-31,-50,-40,-39,-36,-36,-40
DATA -5,-28,-6,-30,-6,-28,-7,-30,6,-28,5,-30,6,-29,6,-31 740 750

760 -37,9,-36,-12,-38,-2,-39,-6,-33,-2,-35,-13,-35,-8,-39 DATA 6.

770 -16,-18,-20,-17,-14,-17

DATA -20,-18,-17,-17,-14,-18,-15,-17,-17,-18,-16,-18,-20, DATA -39,-17,-35,-6,51,-14,48,-12,-24,8,-23,13,1,40,12,39 780

790 DATA -36,-6,-36,-1,41,-14,40,-9,-23,8,-24,11,14,39,19,40 800 DATA -26,34,-32,37,-32,37,-29,32,-29,32,-30,36,-29,32,-39,34

810 DATA -35,-5,-35,-1,40,-13,41,-12,-26,7,-27,14,21,39,11,38 -61,-29,-56,-37,-47,-35,-42,-36,-49,-39,-45,-42,-61,-24,-59,-35 820 DATA

830 60,-24,55,-20,60,-23,61,-32,61,-29,61,-24,60,-29,59,-33

DATA 17,-53,5,-62,6,-48,17,-50,8,-48,2,-54,-28,-41,-18,-48 840

850 DATA -14,-52,-4,-62,-5,-51,9,-51,-27,-43,-28,-47,-5,-62,8,-59

-46,14,-42,18,-45,25,-45,15,-42,18,-42,11,-43,11,-51,0 860

870 DATA 15,-19,18,-16,14,-16,18,-19,7,-18,8,-16,8,-17,11,-16

880 DATA 39,-42,38,-37,39,-40,40,-32,41,-33,40,-39,39,-34,39,-36 890 DATA 42,-40,43,-42,44,-42,45,-32,46,-36,45,-41,42,-38,43,-41

900 DATA 48,-11,47,7,41,-14,40,-9,15,37,15,36,17,36,19,36

DATA -49,-28,-48,-37,-61,-32,-62,-27,-55,-35,-43,-49,-46,-34,
DATA -14,-65,-6,-71,14,-68,32,-57,18,-65,20,-63,14,-70,23,-65

920 DATA

930 DATA 31,-41,32,-43,3,-42,4,-43,-22,-43,-23,-42,-9,-52,-9,-52

DATA 30,-40,29,-45,14,-50,21,-48,-27,-46,-25,-46, -26,-47,-27,-47 DATA -10,-10,-11,-15,-9,-11,-10,-15,-10,-13,-8,-13,-11,-11,-8,-12 950

960 DATA 21,-38,29,-44,-7,-48,-3,-48,-27,-45,-21,-47,-12,-55,-6,-61

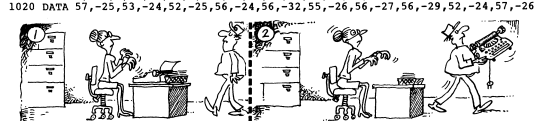
48,6,49,-11,39,-10,41,-5,18,35,22,35,19,34,23,34 970

980 DATA 51,-3,45,8,40,-5,38,-11,23,35,43,17,45,17,27,33

990 DATA 46,-40,46,-36,43,-38,43,-39,46,-30,52,-33,47,-30,52,-32 1000 DATA 57,-32,57,-27,44,-25,49,-21

7,-13,9,-8,10,-8,8,-12,23,-9,12,-7,11,-9,24,-10

1020





```
-22,-22,-13,-21,-16,-22,-21,-23,-21,-19,-23,-20,-21,-18,-21
47,4,49,-3,41,-4,37,2,46,16,41,16,41,16,47,9
1060
     DATA
1070
     DATA 37,4,41,-2,-49,-9
                                     -4,43,11,45,9,-2,11,1,11
           -47,-4,-48,-9,-48,-3,-49,-1,2,11,8,8,4,11,9,9
1080
     DATA
     DATA 46,-32,48,-28,49,-38,49,-35,50
                                              ,-37,51,-25,51,-37,52,-30
1090
                                   -24,-60,-33,-54,-23,-46,-29,-46,-40,-44,-42
1100
     DATA
           -56, -23, -57, -29, -60,
           -44, -34, -45, -38, -44, -37, -42, -37, -44, -38, -42, -38, -48, -46, -42, -49
1110
     DATA
               -16,10,-18,22,-17,19,-25,20
                                              ,-24,22,-19,10,-23,18,-25
1120
1130
           -41,33,-35,34,-41,32,-38,32,-38,31,-42,31,-42,32,-45
     DATA
           -3,-36,-12,-37,7,-35,7,-35,-3,-37,-8,-36,-8,-38,-4,-38
1140
     DATA
              -18,9,-16
1150
     DATA
           -35,-45,-29,-58,-36,-46,-35,-53,-38,-48,-26,-57,-35,-48,-30,-58
1160
     DATA
           -34,-52,-25,-59,-32,-55,-25,-60,-34,-49,-14,-68,-36,-51,-22,-61
1170
     DATA
           -49,-3,-46,5,10,9,4,15,3,15,6,10,6,11,6,14
1180
     DATA
               -22,52,-21,48,-21,56,-20,55,-21,48,-21,56,-20,59,-22
1190
1200
           24,-64,32,-60,30,-59,34,-57,33,
                                               -59,35,-52<u>,</u>35,-56,36,-49
     DATA
                                               -41,45,-46,58,-37,54,-41
1210
     DATA 61,-32,42,-51,43,-51,51,-41,50,
           -39,30,-45,23,-38,30,-46,21,-46,24,-47,11,-46,12,-42,27
1220
     DATA
     DATA 7,-29,6,-31,13,-35,13,-35,4,-37,8,-35,5,-36,8,-37
1230
                                                                                                            SCH WLE
                    ,-8,-50,9,-53,9,-49,20,-37,29,-39,-17,-39,-24,-41
1240
     DATA
                                             -58,16,-53,-26,-44,-22,-46
1250
1260
     DATA
1270
     DATA -42,11,-49,2,8,13,19,12,19,11,10,12,22,9,27,5
                                                    -56,-15,-67,-21,-57,-8,-72
1280
     DATA
                -56,-22,-59,-23,
                                   -58,-4,
                                          -71,-21,-58,-13,-68,-10,-71,8,-74
1290
1300
     DATA 12,-32,14,
                       -35,13,-32,12,-37,14,
                                               -34,13,-37,11,-37,14,-36
     DATA -17,-6,-10,-8,-13,-9,-10,-6,-10,-7,-11,-6,-12,-6,-15,-6

DATA 17,-35,21,-39,7,-62,14,-56,14,-51,-17,-48,4,-43,4,-47
1310
1320
     DATA -11,-12,-12,-14,-12,-13,-9,-15,-20,-16,-15,-16,-17,-16,-15,-16
1330
           -11,-22,-12,-24,-9,-22,-12,-23,-9,-20,-11,-24,-8,-20,-9,-23
-34,-2,-33,6,25,7,29,7,30,8,30,6,31,8,35,9
1340
     DATA
1350
1360
     DATA -33,3,-33,-1,33,8,36,8,36,7,36,2,35,4,35,7
                 ,-31,11,-30,11,-29,4,3,48,-3,41,-5,41,2,48
1370
     DATA
1380
           -5,-59,-6,-62,12,-52,21,-47,-2,-54,-2,-53,-4,-60,3,-62
     DATA -44, -47, -41, -49, -54, -24, -56, -30, -36, -43, -37, -48, -47, -37, -49, -32
1390
           -40, -48, -45, -46, -38, -47, -35, -44, -58, -36, -51, -40, -58, -35, -48, -45
1400
     DATA
           24,-42,32,-42,-3,-61,-3,-61,-54,-19,-50,-18,-5,-72,9,-72
1410
           10,-22,10,-22,19,-22,19,-22,13,-16,13,-16,9,-19,10,-20
-25,-42,-21,-41,2,-53,4,-54,29,-40,31,-46,26,-43,22,-48
1420
     DATA 16
1430
     DATA
           6,-10,18,-6,14,-6,21,-7,22,-8,6,-11
1440
     DATA
           1,-38,-14,-36,-13,-37,-11,-32,-14,-35,-12,-33
55,-37,41,-51,46,-48,61,-33,41,-49,37,-48
1450
     DATA
1460
     DATA
                                                                                                                     30.
           -10,-21,-10,-24,-28,-14,-22,-7
1470
     DATA
           -3,43,-26,35,-26,35,-5,41,-9,39,-20,36,-26,34,-26,37
-6,-58,1,-60,-24,-43,-21,-42,3,-45,3,-46,4,-52,4,-53
1480
     DATA
1490
     DATA
           72,73,72,63,71,74,70,78,71,62,70,58,69,57,65,53,70,78,65,83
1500
     DATA
           64,83,58,86,64,53,55,48,56,49,43,49,47,48,55,48,58,86,46,86
1510
     DATA
                                      ,42,50,39,51,41,85,40,85,39,86,33,86
1520
     DATA
                                                ,58
           38,51,33,48,35,79,35,58
                                      ,34,79
                                             ,34
1530
     DATA
           32,85,30,83,31,83,31,80,30,82,30,79,31,55,29
1540
     DATA
               48,25,48,24,50,22,50,28,55,17,78
1550
1560
     DATA
           13,48,12,53,12,48,11,53,11,54,15,57,15,58,14,
1570
     DATA
           14,58,-2,58,10,85,7,83,6,84,1,86,0,86,-5,85,-6,84,
1580
           -5,79,-3,79,-2,78
1590
     DATA
                                                                    -6,49,-6,48,-9,51
              55,1,55,1,54,1,50,0,50,
     DATA 0,
                                                                                            Ê== ...
1600
                                                           17,48,-21,51,-18,48,-22,50
              ,48,-10,50,-11,49
                                 ,-17,49,-12,48,-16,48,-
1610
     DATA
                                                           ,-19,80,-19,84,-23,49,-30,49
                                                    -19,79
           -15,55,-16,55,-17,56,-22,78,
1620
     DATA
           -24,48,-30,48,-31,48,-31,55,-32,54,-32,49
1630
     DATA
           -20,85,-25,86,-26,85,-29,83,-28,55,-32,70,-28,55
1640
                                                           ,-38,85,
     DATA -28,83,-33,86,-34,86,-37,86,-32,70,-41,49
1650
           -40,83,-40,81,-41,83,-41,79,-40,80,-37,78,-37,78,-41,65
1660
     DATA
            42,65,-38,78,-43,64,-48,78,-47,79,-45,79,-45,80
1670
     DATA
                                                    -48,48,-48,48,
            46,85,-51,86,-42,49,-47,49,-42,48,
1680
     DATA
           -48,49,-56,71,-56,71,-60,56,-52,85,
1690
     DATA
           -60,86,-64,86,-59,55,-58,54,-57,54,-55,55,
1700
     DATA
           -56,50,-57,48,-57,49,-61,49,-58,48,-60,48,-61,48,-64,51
1710
     DATA
           -62,48,-65,50,-65,85,-67,84,-67,83,-67,79,-68,83,-68,79,-66,79,-64,79
1720
     DATA
           -63,78,-68,56,-69,55,-64,78,-66,49,-72,49,-68,48,-73,48
1730
     DATA
           -69,55,-73,55,-73,55,-73,48,-74,49,-74,54
61,71,61,65,60,73,60,63,59,73,59,72,60,65,58,60
1740
     DATA
1750
     DATA
           59,61,54,56,59,74,55,78,59,75,54,80,54,80,48,80
1760
     DATA
           46,79,55,79,54,56,48,56,47,57,46,57,47,78,46,78
45,78,45,58,7,76,11,66,10,66,6,76,9,66,1,66,0,66,6,75
1770
     DATA
1780
     DATA
                                                                                              An alle, die KEINEN Computer
1790
           999,0,0,0
     DATA
                                                                                              haben: Die Seiten nicht raus-
                                                                                              reißen und wegschmeißen! Die
                                                                                              Ziffern sind nämlich nicht nur
                                             0
                                                                                                        Computer-Programm,
                                                                                              sondern auch die LOTTOZAH-
                                                                                 HRAGONE>
                                                                                              LEN der nächsten zehn Jahre!
```

DATA -13,-13,-26,-17,-12,-16,-10,-18,-15,-14,-11,-18,-21,-14,-17,-14
DATA 18,-20,21,-17,12,-16,16,-19,8,-20,10,-19,13,-23,19,-23

SCHWILE

1030

1040

1050

DATA