Peters's Assemblerecke 01 - Textausgabe in Assembler (CK 02/85)

Das heutige Thema befasst sich mit einem zentralen Punkt des Operating-Systems:

Ich bin schon von vielen Leuten gefragt worden, wie man denn in Assembler "etwas auf den Bildschirm" bekommt - bitte schön - Sie können's im Anschluss lesen.

Textausgabe in Assembler

Leider ist die Ausgabe von Meldungen und Texten in Assembler nicht ganz so einfach wie in BASIC, welches über einen komfortablen "PRINT" Befehl verfügt. Kein Grund zur Verzweiflung, denn das Betriebssystem Ihres ATARI-Computers lässt Sie nicht im Stich.

Das Interface zum Betriebssystem wird durch das Unterprogramm TXTAUS hergestellt. Alles was Sie diesem Unterprogramm mitteilen müssen, ist die Anfangsadresse des auszudruckenden Textes, wobei der niederwertige Teil der Adresse (LSB) im Akku, der höherwertige Teil (MSB) im Y-Register übergeben wird.

Sehen Sie sich dazu das Demo-Programm (Zeilen 300-360) an, der Text selbst steht hinter einem .BYTE-Befehl in Anführungszeichen. Bei Eingabe von eigenen Texten sollten Sie niemals das EOL (RETURN) Zeichen \$9B am Ende des Textes vergessen. Tippen Sie das Listing mit Hilfe ihres Assemblers ein, bei MAC/65 und der Editor/Assembler Cartridge das .OPT OBJ in Zeile 90 beachten.

Jetzt assemblieren Sie den Quelltext und starten das Maschinenprogramm mit dem Debugger an der Adresse \$680 (Hexadezimal). Wenn Sie alles richtig gemacht haben, müsste die Meldung dann am Bildschirm stehen. Falls Ihr Assembler keinen eingebauten Debugger hat "können Sie das Programm auch im DOS starten, z.B. mit DOS-II Option M (Run at Address).

Noch ein paar Worte zur Funktion des TXTAUS Unterprogrammes. In den Zeilen 500 und 510 wird die übergebene Adresse in den IOCB Nummer 0 eingetragen. Sie wissen ja sicher, dass der IOCB Nr. 0 immer auf den Screen-Editor geöffnet ist. Die Zeilen 520 und 530 schreiben den Befehl "Put Text Record" in den IOCB, Zeile 540 bis 570 begrenzen die maximale Länge des Ausgabetextes auf 100 Zeichen. Die hier angegebene Länge sollte immer größer als die tatsächliche Länge des Textes sein, sonst wird er nicht vollständig ausgedruckt. Anschließend wird im X-Register eine Null hinterlegt, die dem nachfolgenden CIO-Aufruf mitteilt, dass der IO-CB Nummer 0 zu bearbeiten ist. Sie bekommen von CIO im Y-Register eine Statusmeldung zurück, haben aber im vorliegenden Fall kaum Chancen, einen Fehler zu begehen.

Bleibt noch anzumerken, dass diese Methode der Textausgabe die universellste ist, da sie auf allen alten und neuen ATARIs funktioniert.

Peter Finzel

```
0000
                      .OPT OBJ
              90
              0100 ;****************************
              0110 ;Textausgabe in Assembler fuer alle ATARI-Computer
              0120 ;
              0130 :Peter Finzel 1984
              0150 :
              0160 ; Einige Adressen des Betriebsystemes:
              0170 ;
              0180 CPTXTR = $09
                                ; CIO-Befehlscode fuer 'Put Text Record'
   =0009
   =0342
              0190 ICCOM = $0342
                                ; IDCB Nr.O Kommandoregister
                                ; Bufferadresse IOCB#0
   =0344
              0200 ICBADR = $0344
   =0348
              0210 ICBLEN = $0348 ; Laenge dieses Buffers
                                ; CIO Einsprungadresse
   =E456
              0220 CIOV = $E456
              0230 :
              0240 ; *********************************
              0250 ; Zuerst ein Demoprogramm das Ihnen zeigt,
              0260 ;wie TXTAUS benutzt wird:
              0280 ;
0000
              0290
                      *= $0680
                               ; in PAGE 6, zweite Haelfte
              0300;
0680 A988
              0310 DEMO LDA @TEXT1&255 ; LSB des Zeigers in Akku
                      LDY #TEXT1/256; MSB in Y-Register
06B2 A006
              0320
0684 20A406
              0330
                      JSR TXTAUS ; und ausgeben.
0687 60
              0340
                      RTS
                                 ; das war's!
              0350
              0360 TEXT1 .BYTE "Diese Zeile wird ausgegeben", $9B
0688 44696573
06BC 65205A65
0690 69606520
0694 77697264
0698 20617573
069C 67656765
06A0 62656E9B
              0390 ;Das Textausgabe Unterprogramm:
              0400 ;
              0410 ;So benutzen Sie TXTAUS:
              0420 ; -Akku/Y-Register mit der Adresse des Textes laden
                     (Akku mit LSB, Y mit MSB)
              0440 ;
              0450 ;
                    -JSR TXTAUS ausfuehren
              0490 ;
06A4 BD4403
              0500 TXTAUS STA ICBADR ; Adresse LSB in IOCB#0 eintragen
06A7 BC4503
              0510
                      STY ICBADR+1 ; jetzt ist MSB dran
              0520
                      LDA #CPTXTR ; Befehl: Textausgabe
0688 A909
06AC BD4203
              0530
                      STA ICCOM
                                ; ebenfalls in IOCB
06AF A964
              0540
                      LDA #100
                                ; max. Laenge des Textes vorgeben
                      STA ICBLEN ; hier = 100 (willkuerlich gewaehlt)
06B1 BD4B03
              0550
06B4 A900
              0560
                      LDA WO
                                ; MSB Laenge ist Null
06B6 BD4903
              0570
                      STA ICBLEN+1
06B9 A200
              0580
                      LDX 00
                                ; IOCB Nr.O ist gemeint
                                ; Zentrale I/O Routine aufrufen
06BB 2056E4
              0590
                      JSR CIOV
              0600 ;
                                  Eventl. Fehlercode ist im Y-Register
                      RTS
06BE 60
              0620
ASSEMBLY ERRORS: 0
                  31626 BYTES FREE
```

```
********************
* TEXTAUSGABE IN ASSEMBLER (ATMAS-II)
* PETER FINZEL 1984
************************************
CPTXTR EQU $09CIO Befehl "put text"
ICCOM EQU $0342 Kommandobyte IOCB 0
ICBADR EQU $0344
                  Puffer-Adresse
ICBLEN EQU $0348
                  Puffer-Länge
CIOV
      EQU $E456
                  CIO-Einsprungadresse
      ORG $0680
*************************************
* DEMOPROGRAMM ZUR NUTZUNG VON TEXTAUS
**********************************
DEMO
      LDA #TEXT1:L LSB von Text1 in Akku
      LDY #TEXT1:H MSB in Y-Register
      JSR TXTAUS
                  Ausgaberoutine aufrufen
      RT5
            ENDE
      ASC "Diese Zeile wird ausgegeben"
TEXT1
      DFB $9B
***********************************
* TEXTAUSGABE UNTERBROGRAMM
×
* AN AKKU und Y TEXTADRESSE UEBERGEBEN
* A=LSB Y=MSB
* TEXT MUSS MIT $9B (EOF) ENDEN
**********************************
TXTAUS STA ICBADR
                   TXTADRESSE an IOCB
      STY ICBADR+1
      LDA #CPTXTR BEFEHL für PUT TEXT
      STA ICCOM
                  an IOCB
      LDA #100
                  MAXIMALE TEXTLAENGE
      STA ICBLEN
      LDA #0
      STA ICBLEN+1
      LDX #0 IOCB#0
      JSR CIOV IOCB ROUTINE AUFRUFEN
```

RTS