## Quelle: SymbTab\_2

;\*\*\* Definition der Laufwerkstypen. :Drv1541 = \$01 = \$02 :Drv1571 = \$03 :Drv1581 :DrvIECBNM = \$94 = \$04 :DrvSD2IEC :DrvNative = \$94 :DrvPCDOS = \$05 :Drv81D05 = \$05 = \$15 :DrvFDDOS - + 12 :DrvShadow1541 = \$41 ;DrvShadow1571 = \$42 ;DrvShadow1581 = \$43 ;DrvShadowNM = \$44 :DrvRAM1541 = \$81 :DrvFDDOS ;Reserviert für künftige Erweiterungen. ;Reserviert für künftige Erweiterungen. ;Reserviert für künftige Erweiterungen. :DrvRAM1571 = \$82 :DrvRAM1581 = \$83 :DrvRAMNM = \$84 :DrvRAMNM\_CREU = \$44 :DrvRAMNM\_GRAM = \$b4 :DrvRAMNM\_SCPU = \$c4 :DrvFD = \$10 :DrvFD41 = \$11 :DrvFD71 = \$12 = \$13 :DrvFD81 :DrvFD2 = \$13 = \$13 :DrvFD4 = \$14 = \$20 :DrvFDNM :DrvHD = \$21 :DrvHD41 :DrvHD71 = \$22 :DrvHD81 = \$23 :DrvHDNM = \$24 :DrvRAMLink = \$30 :DrvRL41 = \$31 = \$32 :DrvRL71 = \$33 :DrvRL81 = \$34 :DrvRLNM = %00110000 :DrvCMD

```
;*** Laufwerksmodi für RealDrvMode.
:SET_MODE_PARTITION = ::10000000
:SET_MODE_SUBDIR = %01000000
:SET_MODE_FASTDISK = %00100000
:SET_MODE_SRAM = %00010000
:SET_MODE_CREU = %00001000
:SET_MODE_GRAM = %00000100
:SET_MODE_SDZIEC = %00000010
;*** Kennung für "DiskDriver Xtended"
  Nur für DDX-Treiber ab Nov.2019!
:DiskDrvTypeExt = $9074 ;"DDX"+NULL
;*** Daten innerhalb der Laufwerkstreiber.
; Nicht für externe Anwendung bestimmt!
;--- Wird intern von 1541/71/81/SDZIEC zum setzen von RealDrvMode genutzt.
                    = $9078
:Flag_SD2IEC
;--- Wird von RAMNM_GRAM genutzt um die Bankgröße zu speichern.
    Adresse siehe s.RAMNM_GRAM.ext!!!
:GeoRAMBSize
                    = $9079
;*** Reserviert für künftige Erweiterungen.
; Nur für DDX-Treiber ab Nov.2019!
:DDRV_EXT_DATA1 = $907a
:DDRV_EXT_DATA2
                   = $907Ь
;*** Erweiterte Einsprungadressen.
    Nur für DDX-Treiber ab Nov.2019!
:InitForDskDvOp = $907c ;Zeiger auf Treiber im RAM.
:DoneWithDskDvOp = $907f ;Register r0 bis r3L zurücksetzen.
;*** Ende DDX-Funktionen.
:EndOfDDX
                    = $9082
;*** RAM-Modi.
:RAM_64K
                   = $30
:IO IN
                   = $35
......
:KRNL_IO_IN
                   = $36
:KRNL_BAS_IO_IN = $37
;*** Labels für Disketteninformationen.
;Dateityp definieren.
:SEQ
                   = $01
:PRG
                   = $92
:USR
                    = $03
:REL
                    = $04
:CBM
                   = $05
:NATIVE_DIR = $06
```

```
;*** Dateiformat definieren.
:SEQUENTIAL = $00
                   = $01
:VLIR
;*** Schreibschutz definieren.
:ST_WR_PR = %01000000
:ST_NO_WR_PR = %00000000
;*** Einsprünge im Druckertreiber.
:InitForPrint = $7900
:StartPrint
                 = $7903
:PrintBuffer
:StopPrint
                 = $7906
                 = $7909
:SetNLQ
                 = $7915
;--- Ergänzung: 01.07.2018/M.Kanet
```

;In der Version 2003 wurde im Spooler eine neue Sub-Routine ergänzt. ;":PrintDATA" definiert den globalen Einsprungspunkt für diese Routine. = \$7918 :PrintDATA

## ;\*\*\* Fehlermeldungen.

:NO\_ERROR = \$00 :NO\_BLOCKS = \$91 = \$02 :INV\_TRACK :INSUFF\_SPACE = \$03 :FULL\_DIRECTORY = \$04 :FILE\_NOT\_FOUND = \$05 :BAD\_BAM = \$06 :CANCEL\_ERR = \$0c :DEV\_NOT\_FOUND = \$0d :INCOMPATIBLE = \$0e :DBLK\_NOT\_THERE = \$22 :DAT\_CHKSUM\_ERR = \$23 :WR\_VER\_ERR = \$25 :WR\_PR\_ON = \$26 :HDR\_CHKSUM\_ERR = \$27 :DSK\_ID\_MISMAT = \$29 :BYTE\_DEC\_ERR = \$2e

:NO\_PARTITION = \$30 :PART\_FORMAT\_ERR = \$31 :ILLEGAL\_PARTITION = \$32 :NO\_PART\_FD\_ERR = \$33 :ILLEGAL\_DEVICE = \$40 :NO\_FREE\_RAM = \$60 :DOS\_MISMATCH = \$73

;\*\*\* GEOS-Dateityp definieren.

## ;\*\*\* Anwender-Register.

:aØL = \$fb :a0H = \$fc :a0 = \$00fb = \$fd :a1L = \$fe :a1H = \$00fd :a1 :aZL = \$70 = \$71 :a2H = \$0070 :aZ :a3L = \$72 :a3H = \$73 = \$0072 :a3 :a4L = \$74 = \$75 :a4H = \$0074 :04 :a5L = \$76 = \$77 :a5H = \$0076 :a5 :a6L = \$78 :абН = \$79 = \$0078 :a6 :a7L = \$7a :a7H = \$7b :a7 = \$007a :a8L = \$7c :a8H = \$7d :a8 = \$007c = \$7e :a9L :a9H = \$7f :a9 = \$007e