

Quelle: SymbTab\_2

;\*\*\* Definition der Laufwerkstypen.

:Drv1541	=	\$01	
:Drv1571	=	\$02	
:Drv1581	=	\$03	
:DrvIECBNM	=	\$04	
:DrvSD2IEC	=	\$04	
:DrvNative	=	\$04	
:DrvPCDOS	=	\$05	
:Drv81DOS	=	\$05	
:DrvFDDOS	=	\$15	
:DrvShadow1541	=	\$41	
:DrvShadow1571	=	\$42	;Reserviert für künftige Erweiterungen.
:DrvShadow1581	=	\$43	;Reserviert für künftige Erweiterungen.
:DrvShadowNM	=	\$44	;Reserviert für künftige Erweiterungen.
:DrvRAM1541	=	\$81	
:DrvRAM1571	=	\$82	
:DrvRAM1581	=	\$83	
:DrvRAMNM	=	\$84	
:DrvRAMNM_CREU	=	\$a4	
:DrvRAMNM_GRAM	=	\$b4	
:DrvRAMNM_SCPU	=	\$c4	
:DrvFD	=	\$10	
:DrvFD41	=	\$11	
:DrvFD71	=	\$12	
:DrvFD81	=	\$13	
:DrvFD2	=	\$13	
:DrvFD4	=	\$13	
:DrvFDNM	=	\$14	
:DrvHD	=	\$20	
:DrvHD41	=	\$21	
:DrvHD71	=	\$22	
:DrvHD81	=	\$23	
:DrvHDNM	=	\$24	
:DrvRAMLink	=	\$30	
:DrvRL41	=	\$31	
:DrvRL71	=	\$32	
:DrvRL81	=	\$33	
:DrvRLNM	=	\$34	
:DrvCMD	=	%00110000	

```
;*** 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_SD2IEC    = %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/SD2IEC zum setzen von RealDrvMode genutzt.
:Flag_SD2IEC         = $9078
;--- 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      = $907b

;*** Erweiterte Einsprungadressen.
;   Nur für DDX-Treiber ab Nov.2019!
:initForDskDv0p       = $907c ;Zeiger auf Treiber im RAM.
:DoneWithDskDv0p     = $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                  = $02
:USR                  = $03
:REL                  = $04
:CBM                  = $05
:NATIVE_DIR           = $06
```

;\*\*\* Dateiformat definieren.

:SEQUENTIAL           = \$00  
:ULIR                 = \$01

;\*\*\* Schreibschutz definieren.

:ST\_WR\_PR             = %01000000  
:ST\_NO\_WR\_PR          = %00000000

;\*\*\* Einsprünge im Druckertreiber.

:InitForPrint         = \$7900  
:StartPrint           = \$7903  
:PrintBuffer          = \$7906  
:StopPrint            = \$7909  
:GetDimensions        = \$790c  
:PrintASCII           = \$790f  
:StartASCII           = \$7912  
: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.

:PrintDATA            = \$7918

;\*\*\* Fehlermeldungen.

:NO\_ERROR             = \$00  
:NO\_BLOCKS            = \$01  
:INV\_TRACK             = \$02  
:INSUFF\_SPACE          = \$03  
:FULL\_DIRECTORY       = \$04  
:FILE\_NOT\_FOUND       = \$05  
:BAD\_BAM               = \$06  
:UNOPENED\_ULIR        = \$07  
:INV\_RECORD            = \$08  
:OUT\_OF\_RECORDS       = \$09  
:STRUCT\_MISMAT         = \$0a  
:BFR\_OVERFLOW          = \$0b  
:CANCEL\_ERR            = \$0c  
:DEV\_NOT\_FOUND         = \$0d  
:INCOMPATIBLE          = \$0e  
:HDR\_NOT\_THERE         = \$20  
:NO\_SYNC               = \$21  
: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.**

**:NOT\_GEOS               = \$00**  
**:BASIC                  = \$01**  
**:ASSEMBLY               = \$02**  
**:DATA                   = \$03**  
**:SYSTEM                 = \$04**  
**:DESK\_ACC               = \$05**  
**:APPLICATION            = \$06**  
**:APPL\_DATA              = \$07**  
**:FONT                   = \$08**  
**:PRINTER                = \$09**  
**:INPUT\_DEVICE           = \$0a**  
**:DISK\_DEVICE            = \$0b**  
**:SYSTEM\_BOOT            = \$0c**  
**:TEMPORARY              = \$0d**  
**:AUTO\_EXEC              = \$0e**  
**:INPUT\_128              = \$0f**  
**:GATEWAY\_DIR            = \$10**  
**:GATEWAY\_DOC            = \$11**  
**:GEOSHELL\_COM           = \$15**  
**:GEOFAX\_PRINTER         = \$16**

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

<b>:a0L</b>	<b>= \$fb</b>
<b>:a0H</b>	<b>= \$fc</b>
<b>:a0</b>	<b>= \$00fb</b>
<b>:a1L</b>	<b>= \$fd</b>
<b>:a1H</b>	<b>= \$fe</b>
<b>:a1</b>	<b>= \$00fd</b>
<b>:a2L</b>	<b>= \$70</b>
<b>:a2H</b>	<b>= \$71</b>
<b>:a2</b>	<b>= \$0070</b>
<b>:a3L</b>	<b>= \$72</b>
<b>:a3H</b>	<b>= \$73</b>
<b>:a3</b>	<b>= \$0072</b>
<b>:a4L</b>	<b>= \$74</b>
<b>:a4H</b>	<b>= \$75</b>
<b>:a4</b>	<b>= \$0074</b>
<b>:a5L</b>	<b>= \$76</b>
<b>:a5H</b>	<b>= \$77</b>
<b>:a5</b>	<b>= \$0076</b>
<b>:a6L</b>	<b>= \$78</b>
<b>:a6H</b>	<b>= \$79</b>
<b>:a6</b>	<b>= \$0078</b>
<b>:a7L</b>	<b>= \$7a</b>
<b>:a7H</b>	<b>= \$7b</b>
<b>:a7</b>	<b>= \$007a</b>
<b>:a8L</b>	<b>= \$7c</b>
<b>:a8H</b>	<b>= \$7d</b>
<b>:a8</b>	<b>= \$007c</b>
<b>:a9L</b>	<b>= \$7e</b>
<b>:a9H</b>	<b>= \$7f</b>
<b>:a9</b>	<b>= \$007e</b>