

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!
: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                 = $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.**

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