GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler

»RELOADED«

${\bf Erg\"{a}nzungen\ zum\ Original\mbox{-}Handbuch:}$

- Fehlerkorrekturen und Anmerkungen von 1990 bis 2023
- Erweiterungen für den GEOS/MegaAssembler
- GEOS-Erweiterung "MegaPatch3" für GEOS 64/128

2022 / 2023 Markus Kanet

Version: 01.04.23.rev239

Teil D	Erweiterungen	(ab Seite 431)	
	Vorwort	432	
Kapitel 1	MegaAssembler V4	433	
1.1		433	
1.2		437	
	Der MegaLinker	442	
1.4 1.5	Call MegaAss3 Der AutoAssembler	443 444	
_	Weitere Änderungen im MegaAssembler	444	
1.7	<u> </u>	460	
1.8		462	
1.9	_	462	
Kapitel 2	GEOS/MegaPatch	463	
2.0	Speicherbelegung unter GEOS/MegaPatch	463	
2.1		464	
2.2		466	
2.3	Der Speicherbereich von \$9d80-\$9fff	469	
2.4 2.5	9	479 480	
2.5	Angepasste Kernalroutinen Neue Kernalroutinen für GEOS	485	
2.7		494	
2.8		508	
2.9	- 9	520	
2.10	Symboltabellen und Makrodefinitionen	526	
Anhang K	Kurzreferenz	538	
K.1	Systemübersicht	539	
	GEOS-Routinen	556	
K.15	Das GEOS/MegaPatch Registermenü	646	
Anhang L	Die C64-Tastatur unter GEOS	648	
L.1		648	
L.2	Die Tastaturmatrix unter GEOS	649	
L.3	Die Tastaturmatrix unter GEOS/US	651	
Anhang M	Quelltext-Beispiele	652	
M.1	GEOS/MegaPatch: Bildschirmschoner "Rasterbars"	652	
M.2	GEOS/MegaPatch: Bildschirmschoner "Starfield"	658	
M.3	GEOS/MegaPatch: "geoPaintViewer"	672	
M.4 M.5	Demo/DeskAccessory: "geoScreenCapture" Demo/Application: "ScrapViewer"	680 726	
M.6	Demo/Application: "KeyData"	720	
M.7	Demo/Application: "Disk-Analyzer"	742	
M.8	Systemroutinen: "EnableIO / DisableIO"	755	

Fußnotenverzeichnis

Die folgenden Seitenzahlen beziehen sich auf Fußnoten im Teil A bis C dieses Handbuches und zeigen Hinweise, Korrekturen oder Ergänzungen an.

In einigen wenigen Fällen findet sich die Stelle im Original-Handbuch ein paar Seiten davor oder danach, da in der »**RELOADED**«-Version des Handbuchs das Layout angepasst wurde um zusätzliche Informationen mit aufnehmen zu können.

- Seite 43: Hinweis: Informationen zum Branch-Fehler im MegaAssembler ergänzt, siehe auch Anmerkungen auf Seite 331.
- Seite 52: Hinweis: Unüberlegter Einsatz von Makros kann den Objektcode unnötig vergrößern.
- 3. **Seite 53**: Hinweis: Verwendung von Makros kann die Lesbarkeit von Programmcode erschweren.
- Seite 67: Hinweis: Ab GEOS V1.3 ist nicht mehr in jeder Application ein Dolcons-Menü erforderlich.
- Seite 67: Ergänzung: Unter GEOS V1/V2 sucht EnterDeskTop nur auf Laufwerk A/B oder C/D nach der Desktop-Datei.
- Seite 68: Hinweis: Ab GEOS V1.3 ist nicht mehr in jeder Application ein Dolcons-Menü erforderlich.
- 7. **Seite 71**: Ergänzung: In Dialogboxen kann für die x-Koordinate eines Elements nur ein Wert von 0-255 eingesetzt werden.
- Seite 71: Korrektur: In Bild 5.4 war der falsche Screenshot abgebildet (vgl. Bild 5.6).
- Seite 72: Korrektur: Für die Berechnung der Icon-Position wurden falschen Werte für die Standard-Dialogbox verwendet.
- Seite 75: Hinweis: Max. können von ":InitProcesses" 20 Prozesse verwaltet werden, der Wert wird nicht überprüft.
- Seite 87: Änderung: In Bild 5.6 war der falsche Screenshot abgebildet (vgl. Bild 5.4).
- Seite 88: Hinweis: Es droht
 Datenverlust in der Hauptanwendung,
 wenn ein DeskAccessory zum DeskTop
 zurückkehrt.

- Seite 89: Hinweis: Vor dem Laden eines DeskAccessories löscht der GEOS-Kernal die Anzahl der aktiven Prozesse.
- Seite 90: Korrektur: Angaben zur Hintergrundgrafik im 80Z-Modus von "\$a000-\$bf3f" in "\$a040-\$bf7f" im Text angepasst.
- Seite 101: Hinweis: GEOS V2 unterstützt vier Laufwerke, nur DeskTop ist auf drei Laufwerke begrenzt.
- 16. **Seite 101**: Hinweis: Zweiter Laufwerkstreiber ohne REU nur innerhalb GEOS64 mit DeskTop V2 oder GEOS128 möglich.
- 17. **Seite 111**: Korrektur: Die Routine ":GotoFirstMenu" kann auch im Hauptmenü verwendet werden, wird aber sofort beendet.
- 18. **Seite 113**: Korrektur: Angaben zur Hintergrundgrafik im 80Z-Modus von "\$a000-\$bf3f" in "\$a040-\$bf7f" im Text angepasst.
- Seite 126: Hinweis: Hier fehlen ca. 80
 Zeilen im Listing_7.1, die nur auf Diskette vorhanden sind.
- 20. **Seite 147**: Hinweis: Im Listing_8.1 auf Diskette fehlt das File-Icon.
- 21. **Seite 162**: Korrektur: Im Listing_8.4 war eine falsche Grafik für das Filelcon abgebildet.
- Seite 165: Korrektur: Der Druckertreiber in GEOS128 liegt im FrontRAM ab \$d9c0 und nicht ab \$df80 im Speicher.
- 23. **Seite 166**: Korrektur: Auf die Besonderheiten im Zusammenhang mit ":GetFile" wird in Kapitel 8.4, nicht 8.5, eingegangen.
- 24. **Seite 172**: Ergänzung: Angaben zu Autostart-Programmen eingefügt.

- Seite 175: Ergänzung: Angaben zur Speicherbelegung von GEOS128 eingefügt.
- Seite 177: Korrektur: ":curSetWidth" definiert nicht die Breite eines Zeichens, sondern die Länge einer Bitstream-Reihe.
- 27. **Seite 177**: Korrektur: Die Adresse ":curHeight" wurde hier ursprünglich als ":curSetHeight" bezeichnet.
- Seite 178: Ergänzung: Angaben zu Bit 5 in ":dispBufferOn" bei Verwendung von Dialogboxen eingefügt.
- 29. **Seite 180**: Ergänzung: Angaben zur Adresse \$003f unter GEOS64 (Dolcons) hinzugefügt (unter GEOS128 ":graphMode").
- Seite 182: Korrektur: ":kernalVectors" zeigt nicht auf eine Kernaltabelle, sondern hier liegen Vektoren zu Kernal-Routinen.
- Seite 182: Ergänzung: Informationen zu ":APP_LVAR" (\$0200-\$0258) und ":APP_LRAM" (\$0334-\$03ff) eingefügt.
- Seite 182: Ergänzung: Informationen zum Speicherbereich \$5000-\$5fff und Autostart-Programmen eingefügt.
- Seite 183: Ergänzung: Angaben zur Hintergrundgrafik im 80Z-Modus und DeskAccessories im Text eingefügt.
- 34. **Seite 184**: Korrektur: Informationen zu ":dir3Head" angepasst und zusätzliche Hinweise zu einer 1581 ohne REU ergänzt.
- 35. **Seite 185**: Hinweis: Angabe zu ":curDrive" (Laufwerk A/B) gilt nur für die DeskTop-Oberfläche von GEOS 64/128 V1.x/V2.x
- Seite 185: Korrektur: Das Flag ":diskOpenFlg" wird im Original-Handbuch als ":diskOpenFlag" bezeichnet.
- Seite 185: Hinweis: Vom GEOS-Kernal wird ":diskOpenFlg" nicht verändert und dürfte für Anwendungen reserviert sein.
- 38. **Seite 186**: Hinweis: Wert in ":numDrives" gilt nur für GEOS V1/V2 mit DeskTop, nicht für andere GEOS-Oberflächen.

- Seite 186: Hinweis: Mit
 Zusatzanwendungen lässt sich ein
 viertes Laufwerk in ":driveType"
 einrichten und auch verwenden.
- Seite 187: Korrektur: Angaben zur Adresse ":fileWritten" wurden im Text angepasst (\$00=Datensatz bereits gesichert).
- 41. **Seite 188**: Ergänzung: ":mouseVector" enthält normalerweise den Wert \$0000, wird erst durch ":StartMouseMode" gesetzt.
- 42. **Seite 188**: Korrektur: In "TopSym" ":mouseFaultVec" / ":otherPressVec" anstatt ":mouseFaultVector" / ":otherPressVector".
- 43. **Seite 192**: Korrektur: Angaben zur Adresse ":mouseData" wurden im Text angepasst (\$00=Feuerknopf gedrückt).
- 44. **Seite 194**: Ergänzung: Angaben zur internen Belegung von ":dlgBoxRamBuf" eingefügt.
- Seite 195: Hinweis: Nicht alle Systemadressen ab \$851c bis \$88ff sind unter GEOS V1.2 verfügbar.
- Seite 195: Ergänzung: Angaben zur Adresse ":DB_DblBit" (\$8871) und den damit verbundenen Fehlern eingefügt.
- Seite 195: Ergänzung: Informationen zu ":sysRAMFlg" und ":MoveData" mit Speicher bis \$3900 unter GEOS128 eingefügt.
- 48. **Seite 195**: Ergänzung: Angaben zu ":sysRAMFlg" und zur Lage der Laufwerkstreiber in der REU ab \$8300 eingefügt.
- Seite 196: Ergänzung: Angaben zu ":sysRAMFIg" und Speicherbelegung von Bank 0 in REU unter GEOS128 eingefügt.
- 50. **Seite 196**: Hinweis: GEOS64 testet bei ":MoveData" mit ":sysRAMFlg" und Bit 7=1 nicht die Größe (max. \$7900 Byte).
- 51. **Seite 196**: Korrektur: Angaben zum Register ":firstBoot" wurden im Text angepasst (\$00=Boot-Vorgang aktiv).
- Seite 196: Ergänzung: Informationen zu ":ramBase" um die Größe von RAM-/Shadow-Laufwerken erweitert.
- Seite 197: Korrektur: ":obj0Pointer" ist ein Zeiger auf einen 64-Byte-Block der VIC-Bank, nicht das Lowbyte einer Adresse.

- 54. **Seite 198**: Ergänzung: Angaben zum Speicherbereich von \$9d80-\$9fff eingefügt.
- Seite 198: Ergänzung: Angaben zum Speicherbereich von \$a040-\$bf7f unter GEOS128 eingefügt.
- 56. **Seite 198**: Korrektur: Angaben zu ":bootName" im Text angepasst (Dateiname für Kernal-LOAD bei einem Reboot).
- 57. **Seite 199**: Ergänzung: Weitere GEOS-Sprachversionen für ":nationality" (\$c00f) aufgelistet.
- 58. **Seite 199**: Ergänzung: Die Adresse \$c011 ist "Reserved for future use" und wird derzeit nicht verwendet.
- 59. **Seite 199**: Ergänzung: Angaben zum Register ":geoRamFlg" eingefügt.
- Seite 201: Korrektur: Die Adresse ":rasreg" kann für Rasterzeilen-Interrupts auch beschrieben werden, Angaben ergänzt.
- Seite 201: Ergänzung: Zusätzliche Informationen zum Register ":grmemptr" eingefügt.
- 62. **Seite 203**: Ergänzung: Angaben zu weiteren Speicherbereichen unter GEOS128 eingefügt.
- 63. **Seite 204**: Korrektur: Hinweis entfernt, das jede Application einen Aufruf von ":DoMenu" benötigt.
- 64. **Seite 204**: Hinweis: Informationen zum Fehler in ":DoMenu" beim setzen des Mauszeigers in vertikalen Menüs ergänzt.
- 65. **Seite 204**: Hinweis: Informationen zum Fehler in ":DoMenu" in GEOS128 und x-Koordinaten größer 255 Pixel ergänzt.
- 66. **Seite 205**: Korrektur: Der Fehler in horizontalen Menüs mit einer x-Koordinate > 255 betrifft nur GEOS128.
- 67. **Seite 207**: Hinweis: Im Gegensatz zu ":Dolcons" unterstützt ":DoMenu" kein Sprungziel mit Adresse \$0000.
- 68. **Seite 210**: Korrektur: Nur in GEOS V1.2 wird die ":Dolcons"-Tabelle nicht initialisiert, daher ist ein Dummy-Icon erforderlich.
- Seite 211: Hinweis: Die Verwendung von ":DoPreviousMenu" führt innerhalb der obersten Menü-Ebene zum Absturz.

- Seite 212: Korrektur: Hinweis entfernt, das jede Application ein Dolcons-Aufruf benötigt (Nur bei GEOS V1.2 notwendig).
- Seite 213: Hinweis: Informationen zur Routine ":DoMenu" ergänzt, die den Wert \$0000 nicht unterstützt.
- 72. **Seite 213**: Korrektur: Nur in GEOS V1.2 wird die ":Dolcons"-Tabelle nicht initialisiert, daher ist ein Dummy-Icon erforderlich.
- 73. **Seite 214**: Korrektur: Dolcons löscht in ":mouseOn" das MENUON_BIT wenn das MOUSEON_BIT ebenfalls gelöscht ist.
- 74. **Seite 222**: Ergänzung: Fehlerbeschreibung zu GEOS128 und Dialogboxen mit System-Icons im 80Z-Modus eingefügt.
- 75. **Seite 222**: Ergänzung: Fehlerbeschreibung zu GEOS128 und Dialogboxen ohne Schatten im 80Z-Modus eingefügt.
- 76. **Seite 223**: Korrektur: Lage der Hintergrundgrafik im 80Z-Modus:BACK_SCR_BASE und:SCREEN_BASE+\$40 angepasst.
- Seite 226: Korrektur: Im Gegensatz zur Routine ":HorizontalLine" verändert ":RecoverLine" nicht das Register r11H.
- 78. **Seite 226**: Korrektur: Die Routine ":InvertLine" arbeitet ähnlich wie ":HorizontalLine", verändert aber nicht r11H.
- 79. **Seite 228**: Ergänzung: Begründung zu ":SetPattern" und den maximal unterstützen Muster 0-31 eingefügt.
- 80. **Seite 234**: Korrektur: In ":GraphicsString" wurden die Konstanten "PEN...DELTA" im Text an die Datei "TopSym" angepasst.
- 81. **Seite 242**: Korrektur: Hinweis in ":BitOtherClip" auf "DOUBLE_W" in "DOUBLE_B" für Bytewerte in r1L/r2L geändert.
- 82. **Seite 242**: Ergänzung: Informationen über zusätzliche GEOS128-Routinen eingefügt.
- 83. **Seite 242**: Hinweis: ":NormalizeX" funktioniert auf Grund eines Fehlers nicht mit negativen Zahlen.

- 84. **Seite 243**: Korrektur: Text wurde angepasst, da ":NormalizeX" nur auf 16-Bit-Werte (Word) angewendet werden kann.
- 85. **Seite 244**: Korrektur: Routine ":PutChar" testet Zeichen nicht auf Gültigkeit, nur Zeichen zwischen 8 und 127(128) möglich.
- 86. **Seite 244**: Korrektur: Die Verwendung von ungültigen Steuercodes kann einen Panic!-Systemfehler verursachen.
- 87. **Seite 245**: Korrektur: In ":PutChar" wurde die Beschreibung zu FORWARDSPACE angepasst (ohne Funktion).
- 88. **Seite 245**: Korrektur: HOME setzt in ":PutChar" die x-/y-Koordinate auf Null, nicht auf die erste mögliche Ausgabeposition.
- 89. **Seite 247**: Hinweis: Die Routine ":PutString" verändert weitere Register, Angaben zu r0, r1H und r11 ergänzt.
- Seite 251: Hinweis: Angaben zu ":CmpString" und zum y-Register bei unterschiedlichen Strings ergänzt.
- 91. **Seite 251**: Korrektur: Das Ergebnis von ":CmpFString" wird nicht in STATUS übergeben, sondern wie bei ":CmpString".
- Seite 252: Korrektur: Bei überlappenden Strings in ":CopyString" muss der Ursprungstext hinter dem Zieltext liegen.
- 93. **Seite 253**: Ergänzung: Informationen zur Routine ":InitTextPrompt" eingefügt.
- 94. **Seite 257**: Ergänzung: Informationen zur Routine ":SetMsePic" und veränderte Register eingefügt.
- 95. **Seite 257**: Korrektur: Die Routine ":TempHideMouse" verändert auch das y-Register.
- Seite 260: Ergänzung: Informationen zu ":PosSprite" und der Verwendung von "DOUBLE_W" und "ADD1_W" eingefügt.
- Seite 262: Hinweis: Informationen zur Speicherverwaltung der REU unter GEOS ergänzt.
- 98. **Seite 263**: Hinweis: Die Routine ":InitRam" darf nicht zur Initialisierung von r0-r2L verwendet werden.

- Seite 263: Korrektur: Mit ":MoveData" können bis 64K verschoben werden, mit REU-DMA \$7900(C64) bzw. \$3900(C128).
- 100. Seite 264: Hinweis: Diese Methode kann unter GEOS128 nur über":DoBOp" mit y-Register = %01 angesprochen werden.
- 101. Seite 264: Korrektur: Angabe von TRUE/FALSE bei ":DoBOp" angepasst, \$ff steht für nicht identische Speicherbereiche.
- 102. Seite 265: Korrektur: Angaben bei ":VerifyBData" angepasst, \$ff steht für nicht identische Speicherbereiche.
- 103. Seite 265: Korrektur: Die Routine":DoRAMOp" verändert auch den Inhalt von Akku und x-Register.
- 104. Seite 266: Ergänzung: Angaben zu ":VerifyRam" und Bit 5=Ergebnis des Vergleichs eingefügt.
- 105. Seite 266: Korrektur: Bezeichnung der ":DoRAMOp"-Routinen an die Symbolnamen in "TopSym" angepasst.
- 106. Seite 273: Ergänzung: Prozess-Status NOTIMER nicht implementiert ("Official GEOS Programmers Reference Guide").
- 107. **Seite 275**: Korrektur: ":RestartProcess" löscht nur FROZEN_BIT (5) und BLOCKED_BIT (6), nicht RUNABLE_BIT (7).
- 108. Seite 275: Ergänzung: "EnableProcess" könnte für NOTIMER-Prozesse genutzt werden, ist aber nicht implementiert.
- 109. Seite 279: Hinweis: Informationen zur Verschachtelung von ":InitForIO" und ":DoneWithIO" ergänzt.
- Seite 281: Korrektur: Die Routine ":PurgeTurbo" übergibt im x-Register keine Fehlermeldung.
- 111. Seite 282: Korrektur: Die Routine ":SetGEOSDisk" verändert durch ":SetNextFree" auch das Register r3.
- 112. **Seite 283**: Hinweis: Routine
 ":GetPtrCurDkNm" unterstützt ab
 GEOS V1.3 auch ":DrCCurDkNm" und
 ":DrDCurDkNm"
- 113. **Seite 283**: Ergänzung: In GEOS V1.2 werden von ":GetPtrCurDkNm" weitere Register verändert (Aufruf von ":BBMult").

- 114. Seite 283: Korrektur: Die Routine ":OpenDisk" verändert r0 bei Shadow-Laufwerken, ":driveType" wird nicht verändert.
- 115. Seite 285: Ergänzung: In ":dirEntryBuf" und ":fileHeader" übergibt ":GetFile" weitere Informationen zur geladenen Datei.
- 116. Seite 286: Ergänzung: Informationen zu ":SaveFile" und der Endadresse+1 bei sequentiellen Dateien eingefügt.
- 117. **Seite 287**: Ergänzung: Hinweis zu ":SaveFile" und Infoblock eingefügt (Infotext wird gelöscht).
- 118. **Seite 287**: Ergänzung: Zusätzliche Hinweise zu ":RstrAppl" und zum Beenden eines DeskAccessory eingefügt.
- 119. Seite 287: Korrektur: Die Routine ":NewDisk" verändert r1, bei einem Shadow-Laufwerk zusätzlich noch r0, r2 und r3.
- 120. **Seite 288**: Korrektur: Die Routine ":CalcBlksFree" übergibt im x-Register keine Fehlermeldung.
- 121. **Seite 291**: Korrektur: Im 1541-Laufwerkstreiber existiert ":AllocateBlock" ab GEOS V1.5 mit KONFIGURIEREN V1.6.
- 122. Seite 292: Korrektur: Die Routine ":FreeFile" verändert auch den Speicherbereich ab ":diskBlkBuf".
- 123. Seite 293: Hinweis: ":SetGDirEntry" erwartet in r6 zwingend einen Zeiger auf ":fileTrScTab".
- 124. **Seite 293**: Hinweis: Informationen zur Routine ":SetGDirEntry" und Infoblock ergänzt.
- 125. **Seite 294**: Hinweis: ":BldGDirEntry" erwartet in r6 zwingend einen Zeiger auf ":fileTrScTab".
- 126. Seite 295: Ergänzung: Informationen zur Routine ":GetNxtDirEntry" und GEOS-Disketten / BorderBlock eingefügt.
- 127. **Seite 295**: Ergänzung: Informationen zur Routine ":FollowChain" und der Puffergröße eingefügt.
- 128. **Seite 296**: Korrektur: Die Routine ":FastDelFile" nutzt intern ":FindFile" und verändert daher zusätzliche Register.

- 129. **Seite 297**: Hinweis: ":LdFile" kann nicht direkt verwendet werden, da wichtige Parameter nicht übergeben werden können.
- Seite 298: Korrektur: Information zur Routine ":ReadFile" und Sektorverkettung/Anzahl Byte im letzten Block angepasst.
- 131. Seite 299: Hinweis: Die Routine ":ChangeDiskDevice" ist bereits im Original-Handbuch doppelt aufgeführt.
- 132. **Seite 299**: Korrektur: Im 1541-Laufwerkstreiber existiert ":ReadLink" ab GEOS V1.5 mit KONFIGURIEREN V1 6.
- 133. Seite 301: Korrektur: Die Beschreibung der Routine ":PutBlock" wurde im Text angepasst (vermutl. Copy&Paste-Fehler).
- 134. **Seite 301**: Korrektur: Die Routine ":VerWriteBlock" sollte wegen ":InitForIO" nicht mit ":PutBlock" kombiniert werden.
- 135. **Seite 301**: Ergänzung: Im 1581-Laufwerkstreiber ist die Routine ":VerWriteBlock" ohne Funktion.
- 136. Seite 302: Ergänzung: Informationen zu ":GetDiskBlkBuf", ":PutDiskBlkBuf", ":GetOPDPtr" und ":AccessCache" eingefügt.
- 137. Seite 303: Korrektur:":OpenRecordFile" liefert in r1L/r1H nicht den Directory-Block zurück, Angaben korrigiert.
- 138. **Seite 304**: Korrektur: Entgegen verschiedener Errata zum Handbuch verändert ":PointRecord" das Register r4 nicht.
- 139. **Seite 304**: Korrektur: Die Routine ":AppendRecord" verändert auch die Register r1 und r4.
- 140. **Seite 306**: Korrektur: Angaben zur Lage des Druckertreibers im FrontRAM ab \$d9c0 von GEOS128 im Text angepasst.
- 141. **Seite 306**: Hinweis: Informationen zum Fehler in GeoCalc mit größeren Druckertreibern ergänzt.
- 142. **Seite 309**: Korrektur: Die Routine ":SetNLQ" erfordert nicht zwingend den Aufruf von ":StartASCII".
- 143. **Seite 309**: Ergänzung: Informationen zur Routine ":PrintFCodes" eingefügt.

- 144. **Seite 310**: Korrektur: An Stelle von ":intTopVector" sollte man ":intBotVector" für eigene Interrupt-Aufgaben verwenden.
- 145. **Seite 311**: Korrektur: Adresse der Routine ":DoInlineReturn" und die Anzahl der Inlinebytes wurden im Text angepasst.
- 146. Seite 311: Ergänzung: In GEOS V2 sucht ":EnterDeskTop" entweder auf Laufwerk A:/B: oder C:/D: nach DeskTop.
- 147. Seite 311: Hinweis: Es gibt Patches für GEOS, die einen Ausweg aus der Panic!-Box erlauben.
- 148. Seite 312: Ergänzung: Angaben zur Funktionsweise von ":BootGeos" hinzugefügt.
- 149. **Seite 312**: Korrektur: Informationen zur Routine ":ToBasic" und Register r7 = Programmende im Text korrigiert.
- 150. **Seite 312**: Hinweis: Angaben zur Routine ":ToBasic" und der Zeichenart für BASIC-Befehle ergänzt.
- 151. **Seite 313**: Ergänzung: Zwei Beispielprogramme für die Routine ":ToBasic" im Text ergänzt.
- 152. **Seite 313**: Ergänzung: Informationen zur Routine ":GetSerialNumber" eingefügt.
- 153. Seite 321: Korrektur: MegaAssembler unterstützt auch GEOS-Klassen mit 6 Zeichen in der Form "Vw.xyz".
- 154. **Seite 327**: Korrektur: Der Assembliervorgang lässt sich nicht über RUN/STOP abbrechen.
- 155. Seite 330: Hinweis: Informationen zum MegaAssembler und Fehler bei einem Überlauf des Symbolspeicher ergänzt.
- 156. Seite 331: Korrektur: Branch-Fehler im MegaAssembler. Im Text wurden die Werte von -128 und +127 Bytes angepasst.
- 157. Seite 332: Hinweis: Informationen zum MegaAssembler und Strings mit einer Länge>1 als Zahlenangabe ergänzt.
- 158. Seite 347: Hinweis: Information zur Speichergrenze eingefügt, wird von JMP (\$adr) nicht unterstützt.
- 159. Seite 358: Hinweis: Mit dem Original "V-Link" sind keine GEOS-Klassen in der Form "Vx.yz" oder "Vw.xyz" möglich.

- 160. Seite 392: Hinweis: DeskTop V2 reserviert in der BAM den CBM-Bootsektor beim konvertieren in eine GEOS-Diskette.
- 161. Seite 394: Ergänzung: Angaben zum Programm "GEOS TOOLS" (Disk-Analyzer) und dessen Autor im Text eingefügt.
- 162. Seite 395: Korrektur: Die 1581 kann 296(288) Dateien im Verzeichnis speichern, DeskTop V2 zeigt nur 144 Dateien an.
- 163. **Seite 398**: Korrektur: Im Infoblock ist eine Versionsangabe ab Byte 89 in der Form "Vx.yz" oder "Vw.xyz" möglich.
- 164. **Seite 399**: Ergänzung: In Byte 134 im Infoblock von GeoPaint-Dokumenten steht der Farbmodus, \$00=Farbe aus.
- 165. Seite 403: Korrektur: Text angepasst, ein GeoWrite-Dokument kann nur 63 Bilder aufnehmen (Datensatz 64-126).
- 166. **Seite 406**: Ergänzung: Informationen zu PrintText und Farbcodes eingefügt.
- 167. **Seite 407**: Ergänzung: Angaben zum Format eines Textscrap eingefügt.
- 168. Seite 407: Ergänzung: Angaben zum VLIR-Header von GeoPublish-Dokumenten ergänzt.
- 169. Seite 409: Ergänzung: Zusätzliche Angaben zur Hintergrundgrafik im 80Z-Modus eingefügt.
- 170. **Seite 412**: Ergänzung: Im GeoPaint-Format muss ein Datensatz mit einem NULL-Byte abgeschlossen werden.
- 171. **Seite 412**: Ergänzung: Angaben zum Format eines Photoscrap ergänzt.
- 172. **Seite 414**: Korrektur: In der Laderoutine wird in r2 für die Größe des Puffers definiert, nicht die Zeichensatzlänge.
- 173. **Seite 415**: Korrektur: Angaben zu Fonts aus dem offiziellen GEOS-Programmierer-Handbuch ergänzt.
- 174. **Seite 415**: Korrektur: Die max. Anzahl an Punktgrößen in einem Font wurde von 12 auf 15 im Text angepasst.
- 175. **Seite 423**: Korrektur: Die Füllmuster 34/35 im Original-Handbuch gibt es nicht.

${\tt GEOS\text{-}Programmierung\ mit\ dem\ MegaAssembler\ } \\ {\tt \textit{RELOADED}} \\ {\tt \textit{\textit{w}}}$

TEIL D

Ergänzungen und Erweiterungen

GEOS/MegaAssembler V4 GEOS/MegaPatch V3 Anhang K - M



Vorwort

Seit dem Erscheinen von "GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler" sind aktuell über 30 Jahre vergangen. In dieser Zeit wurde nicht nur der MegaAssembler überarbeitet, auch das GEOS-Betriebssystem von Berkeley Softworks wurde mit Hilfe von Software-Anpassungen und neuer Hardware erweitert.

MegaAssembler

Mit dem MegaAssembler lassen sich nicht nur kleinere GEOS-Projekte erstellen, auch größere Programme können damit umgesetzt werden.

Das wurde bereits Mitte der 1990er-Jahre möglich, als für GEOS neue Hardware verfügbar war, die deutlich mehr Speicher als ein 1581-Laufwerk oder eine RAM-Erweiterung vom Typ Commodore 1750 zur Verfügung stellte.

Bei größeren Projekten kommt der MegaAssembler aber sehr schnell an seine Grenzen, z.B. was die Anzahl der zu assemblierenden Quelltexte oder die Größe der Quelltext-Dateien angeht.

Als GEOS damals die neuen Laufwerke vom Typ "Native-Mode" unterstützte, konnte man damit bis zu 16Mb an Speicher für Quelltexte nutzen. MegaAssembler kann aber nur die ersten 13 GeoWrite-Textdateien im aktuellen Laufwerk über das Menü »Texte« anzeigen, egal wie groß das Laufwerk ist.

Das Ergebnis war damals, das man entweder die Texte in eine Vielzahl an Unterverzeichnissen sortieren musste oder immer 13 Dateien auf eine RAM-Disk kopiert und diese dann abwechselnd assembliert.

Das alles wurde, mit den immer größer werdenden Projekten, sehr zeitaufwändig und es war notwendig den MegaAssembler zu erweitern.

Damit das möglich wurde musste der Programmcode des MegaAssembler wieder in einen Quelltext umgewandelt werden, da der Original-Quelltext zum Programm damals nicht zur Verfügung stand.

Nach und nach wurde MegaAssembler dann erweitert und schon damals die ersten bekannten Fehler im Programm korrigiert. Die Verbesserungen wurden allerdings erst 20 Jahre später an andere GEOS-Programmierer weitergegeben.

Im **KAPITEL 1** wird davon ausgegangen, das man mit dem Umgang des MegaAssembler vertraut ist. Es werden daher nur die Neuerungen beschrieben.

GEOS

Auch für das GEOS-Betriebssystem gab es in den 1990er-Jahren bereits eine Vielzahl an Erweiterungen und Patches, aber es war keine komplette Lösung. Je nach Hardware wurden auch weiterhin angepasste Startdisketten benötigt. Es bedurfte daher einer Lösung, die mit dem Flickenteppich an Patches aufräumt.

Dazu war es erforderlich das GEOS-Betriebssystem wieder in einen Quelltext umzuwandeln, damit man Erweiterungen ergänzen konnte. Neben dem GEOS-Kernal wurden auch die Laufwerkstreiber bearbeitet. Das Ergebnis der Arbeit war dann der GEOS/MegaPatch.

Im **KAPITEL 2** werden daher die neuen Routinen, Register und Funktionen der GEOS/MegaPatch-Erweiterung besprochen.

KAPITEL 1

Der MegaAssembler V4

MegaAssembler V4 (im Folgenden nur noch als MA4 bezeichnet) bietet sowohl an der Oberfläche als auch innerhalb des Programms gegenüber der ursprünglichen Version MegaAssembler V2 (im Folgenden nur noch als MA2 bezeichnet) viele neue Möglichkeiten. Diese werden nun im Detail beschrieben.

1.1 Der Menübildschirm

Bereits nach dem ersten Start fallen hier die ersten Änderungen auf, daher zuerst ein Bild des neuen Startbildschirms.

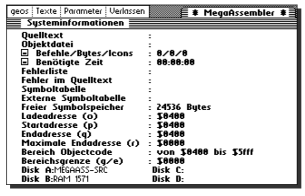


Bild 1.1: Die Oberfläche von MegaAssembler V4

Die ersten beiden Zeilen kennt man noch von der Version MA2: »Quelltext« bezeichnet den zuletzt ausgewählten Quelltext und »Objektdatei« die zuletzt assemblierte bzw. erzeugte Objektdatei.

Die beiden nächsten Zeilen dienen nur der Statistik und geben Informationen zur Anzahl der verarbeiteten Befehle im Quelltext, der Anzahl der erzeugten Bytes in den erstellten Objektdateien und die Anzahl der Grafiken im Quelltext. Die Zähler werden nicht automatisch zurückgesetzt, sondern addieren die Angaben während man weitere Quelltexte assembliert.

Das gilt auch für die benötigte Zeit. Größere Projekte können durchaus mehrere Stunden benötigen, bis alle Quelltexte verarbeitet wurden. Der Wert hier kann auch als eine Art "Benchmark" verwendet werden um die benötigte Assemblierungszeit auf verschiedenen Systemen zu testen. Für die weitere Arbeit mit dem MA4 sind diese beiden Informationen aber nicht weiter von Bedeutung.

Die nächsten vier Zeilen kennt man so auch vom MA2. Diese zeigen den Namen der erzeugten Fehlerdatei, die Anzahl der gefundenen Fehler, den Namen der Symboldatei und der externen Symboldatei.

Hier werden nur Daten angezeigt, wenn die entsprechenden Dateien auch erstellt wurden, ansonsten bleiben diese Felder leer.

Bei der Angabe des »Freien Symbolspeichers« fällt die erste Erweiterung auf: Die Zahl wurde beim MA4 gegenüber MA2 um ca. 50% vergrößert: Es stehen jetzt knapp 24Kb für Symbole, Labels und Makros zur Verfügung!

Gerade bei größeren Projekten kann es mit der älteren Version schnell zu Problemen kommen und man bekommt den Fehler "Speicher für Symbole/Makros ist voll!" angezeigt. In dem Fall muss man die Anzahl oder die Länge der Labels bzw. die Include-Dateien (z.B. "TopSym" oder "TopMac") reduzieren.

Die nächsten vier Zeilen sollten auch bekannt sein: Die »Startadresse« und die »Ladeadresse« werden durch die entsprechenden Opcodes im Quelltext definiert.

Bei der Endadresse werden nun zwei Werte angezeigt: Zum einen die Adresse des zuletzt assemblierten Byte bzw. der benutzerdefinierten Endadresse über den Opcode ${\bf q}$, und zum anderen die über den Opcode ${\bf r}$ definierte Endadresse.

Die beiden Werte müssen nicht identisch sein, z.B. kann bei einem DeskAccessory ein größerer Programmbereich als erforderlich definiert werden, damit GEOS den zusätzlichen Speicher beim Start des DeskAccessory auch im Swapfile auslagert. Der Opcode r hingegen definiert wie groß das Programm maximal sein darf.

- »Bereich Objektcode« definiert den durch das erzeugte Objektfile benötigten Speicherbereich. Hier sind z.B. Werte von \$0400 (*APP_RAM*) bis \$ffff möglich.
- »Bereichsgrenze« definiert feste bzw. max. erlaubte Bereichsgrenzen für den Objektcode . Auf diese Neuerung gehen wir später noch im Detail ein.

Darunter werden dann noch die aktuellen Namen der Disketten in den Laufwerken A: bis D: angezeigt. Mit dem Programm "InstallDriveD" ließ sich damals bereits ein viertes Laufwerk unter GEOS nutzen. Allerdings waren dazu andere Programm-oberflächen als DeskTop erforderlich. MA4 unterstützt bei der Laufwerksauswahl aber direkt alle installierten Laufwerke.

Das Menü »Texte«

Eine der großen Nachteile des MA2 war, dass im Menü »Texte« nur die ersten 13 Quelltexte angezeigt wurden. Bei größeren Projekten muss man also entweder Dateien umsortieren oder mit verschiedenen Disketten arbeiten.

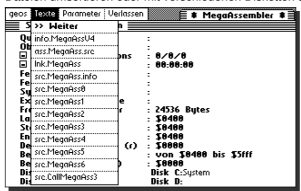


Bild 1.2: »Texte«-Menü

MA4 zeigt wie bisher auch die ersten 13 Quelltexte im Menü an, kann aber auch mit mehr als 13 Dateien umgehen.

Befinden sich mehr als 13 Quelltexte auf der Diskette, dann wird als erster Eintrag >>Weiter zusammen mit den ersten 12 Quelltexten im Menü angezeigt.

Mit einem Mausklick auf >>Weiter werden dann jeweils die nächsten 12 Quelltexte im »Texte«-Menü angezeigt. Wenn das Ende des Verzeichnisses erreicht wurde bzw. weniger als 12 Quelltexte angezeigt werden, dann wird der erste Eintrag auf <<Anfang geändert und ein Mausklick springt an den Anfang des Verzeichnisses zurück. Die Anzeige ist allerdings auf max. 144 Dateien begrenzt (entspricht der max. Anzahl an Dateien auf einem 1541-Laufwerk).

Das Menü »Parameter«

Auch im Menü »Parameter« gibt es neue Funktionen:

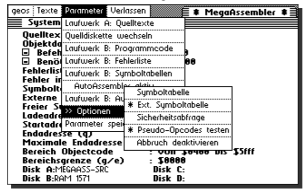


Bild 1.3: »Parameter«-Menü

Das Laufwerk für die Quelltexte und die Programm-Dateien lassen sich getrennt voneinander konfigurieren. Auch das Ausgabelaufwerk für die Fehlerliste und für die (externen) Symboltabellen lassen sich separat einstellen.

Danach folgen die Parameter »AutoAssembler« und »Laufwerk AutoAssembler«. Diese Parameter steuern eine weitere Neuerung im MA4: Das automatische Assemblieren von mehreren Quelltext-Dateien ohne Benutzereingabe. Wie das im Detail funktioniert wird später noch erklärt.

Die Optionen »Symboltabelle« und »Ext. Symboltabelle« wurden vom MA2 unverändert übernommen und steuern die Ausgabe von Symboltabellen bzw. von externen Symboltabellen (z.B. für die Verwendung in VLIR-Modulen).

Die »Sicherheitsabfrage« warnt vor dem Überschreiben einer Objektcode-Datei.

Neu hingegen ist die Option »Pseudo-Opcodes testen«. Verwendet man z.B. einen Opcode mit einem nicht definierten Label als Parameter, dann findet bisher keine Fehlerprüfung statt. Das ist auch die Vorgabe wenn man den MA4 das erste Mal startet. Aktiviert man aber diese Einstellung, dann wird im 1.Pass geprüft, ob das Label definiert wurde und ggf. ein Fehler "Label unbekannt" erzeugt.

Ist die Option »Abbruch deaktivieren« aktiviert (*), dann lässt sich der Vorgang des Assemblieren nicht mehr per Tastendruck oder Mausklick abbrechen.

Gegenüber MA2 ist in diesem Menü nur die Option »Sofortstart« weggefallen, da die Assemblierung immer sofort gestartet wird wenn ein Quelltext ausgewählt wird.

Das Menü »Verlassen«

Das Menü »Verlassen« wurde ebenfalls erweitert. Die größte Änderung ist, das der V-Link jetzt nicht mehr als eigenständiges Programm existiert, sondern direkt in den MegaAssembler integriert wurde.

Über das Menü »Verlassen | MegaLinker« kann man den Linker direkt aufrufen. Man kann nach dem Linken auch wieder zum MegaAssembler zurückkehren, z.B. um weitere Quelltexte zu assemblieren.

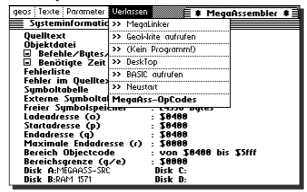


Bild 1.4: »Verlassen«-Menü

Der Menüpunkt »GeoWrite aufrufen« ist nahezu unverändert. Hier kann man den Quelltext öffnen, die Fehlerliste oder die Symboltabellen öffnen und außerdem kann man GeoWrite auch ohne Textdatei starten.

In der nächsten Zeile steht der Name der zuletzt assemblierten Datei (bzw. »(Kein Programm)« wenn noch keine Application assembliert wurde.

Neben der Rückkehr zum »DeskTop« kann man jetzt auch in das »BASIC« des C64 wechseln, z.B. wenn man MegaAssembler verwendet hat um ein Programm für den BASIC-Modus zu assemblieren. Dabei sollte man aber beachten das man die assemblierte Programmdatei auf einem realen Diskettenlaufwerk speichern muss, da man von BASIC aus nicht auf ein RAM-Laufwerk von GEOS zugreifen kann.

Für die Opcodes wurde noch noch eine Übersichtsseite ergänzt:

**** M	egaAssembler	– OpCodes **** (* = NEU)
a,c,n	'NAME'	Äutor/Klasse/Name festlegen.
f	TYPE	GEOS-Dateityp festlegen.
* h	.IEXI.	Text für Inföblock festlegen.
i	ICON	Infoblock-Icon für Objektdatei.
p,q,o	\$XXXX	Lade=/Start=/Endadr, festlegen.
z	\$XX	Bildschirm-Modus festlegen.
ь	\$XX,'TEXT'	Byte-Tabelle einbinden.
s	\$XX	Anzahl \$00-Bytes einbinden.
w	\$XXXX	WORD-Tabelle einbinden.
j d	ICON	Infoblock-Icon einbinden.
ď	'NAME'	Seq. Datei einbinden.
t	'NAME'	Textdatei einbinden.
V,u	NR, 'NAME'	VLIR-Datensatz/Foto einbinden.
* e,g	\$XXXX	Adr. auf überschreitung testen und
1		bei `e` mit \$00–Bytes auffüllen.
* r	\$XXXX	Max. Programm-Endadresse festlegen.
≇ k,l		Datum (kurz/lang) einbinden.
* x,y		Zeit (kurz/lang) einbinden.
		•

Bild 1.5: Opcode-Übersicht

Die Opcodes, die auf der Übersichtsseite mit einem * markiert sind, gibt es nur in MA4. Was diese neuen Opcodes bedeuten wird im folgenden Abschnitt erklärt.

1.2 Die neuen Opcodes

Um das assemblieren von größeren Projekten weiter zu vereinfachen wurden auch neue Opcodes in MA4 integriert. Dabei ist zu beachten das Quelltexte, die Opcodes für den MA4 enthalten, nicht mehr unter MA2 assembliert werden können! MA2 würde einen solchen Versuch mit dem Fehler "Befehl unbekannt" quittieren.

h "Text..."

Über den Opcode h kann man für den Infotext im Infoblock der Objektdatei einen Text vorgeben. Mit Hilfe der bedingten Assemblierung kann man so z.B. auch Infotexte für eine deutsche und eine englische Version im den Quelltext integrieren. Hier ein Beispiel:

```
if .p
               t "TopSym"
               t "TopMac"
               t "LANG.ext"
                                         ;Enthält Sprachvorgabe
endif
               n "TESTPROG"
               o $010e
               z $80
; Infotext für Infoblock definieren.
if Sprache = Deutsch
               h "Testprogramm"
               h "Für GEOS64 und GEOS128..."
endif
if Sprache = Englisch
               h "Test application"
               h "For GEOS64 and GEOS128..."
endif
```

In der externen Symboldatei "LANG.ext" wird die Konstante »: Sprache« definiert.

Legt man außerdem noch den Computertyp (hier »:Flag64_128«) fest, dann lässt sich neben einem Infotext in Deutsch oder Englisch auch noch der Computertyp in den Infotext integrieren. Dazu muss man die Konstanten für »:Sprache« und »:Flag64_128« über eine OR-Verknüpfung miteinander verbinden bzw. auswerten. Das Ergebnis könnte dann so aussehen:

```
if .p
              t "TopSym"
               t "TopMac"
               t "LANG.ext"
                                        ;Enthält Sprachvorgabe
endif
               n "TESTPROG"
               o $010e
               z $80
; Infotext für Infoblock definieren.
if Flag64_128 ! Sprache = COMP64 ! Deutsch
              h "Testprogramm"
              h "Nur für GEOS64..."
endif
if Flag64_128 ! Sprache = COMP64 ! Englisch
              h "Test application"
              h "For GEOS64 only..."
endif
if Flag64_128 ! Sprache = COMP128 ! Deutsch
              h "Testprogramm"
              h "Nur für GEOS128..."
endif
if Flag64_128 ! Sprache = COMP128 ! Englisch
             h "Test application"
              h "For GEOS128 only..."
endif
```

Damit erspart man sich bei einem assemblierten Programm den Infotext manuell in den Infoblock der GEOS-Datei schreiben zu müssen.

r Adresse

Über den Opcode r kann man eine max. erlaubte Endadresse eines Programms festlegen. Adresse kann dabei als Zahl oder als Symbol definiert werden.

Überschreitet die Programmgröße während der Assemblierung die vordefinierte Grenze, dann wird ein Fehler ausgegeben.



Bild 1.6: Speicherüberlauf bei Verwendung des r-Opcode

In diesem Beispiel soll ein Druckertreiber assembliert werden. Druckertreiber dürfen nach der BSW-Speicheraufteilung den Bereich von \$7900 bis \$7f3f verwenden. Auf Grund eines Fehlers in GeoCalc sollten Druckertreiber aber nur den Speicher bis \$7f3e nutzen, da GeoCalc sonst abstürzen kann.

Im Quelltext wurde zu Beginn die max. erlaubte Endadresse mit dem Opcode r auf den Wert \$793e festgelegt. Der Druckertreiber erreicht beim Assemblieren in Pass 1 die Adresse \$7f43 und überschreitet damit den erlaubten Bereich. MA4 gibt in diesem Fall dann eine Fehlermeldung aus.

Wenn man sich die Speicherbelegung für GEOS im **Teil B, Kapitel 1 ab Seite 175** durchließt, dann kennt man die Bereiche die ein GEOS-Programme nutzen darf. Der Opcode r scheint daher nicht wirklich notwendig zu sein.

Schreibt man aber eigene Programme, ggf. sogar als VLIR-Projekt, welches dann Code in Form von Modulen nachlädt, dann können sich hier für das Programm evtl. andere Grenzen ergeben, die ein Modul nicht überschreiten darf. Hier kann der Opcode als Sicherheitsüberprüfung eingesetzt werden.

k

Fügt das aktuelle Datum in der (Kurz)Form DDMMYY als Textstring in den Objektcode ein. Der String wird nicht durch ein *NULL*-Byte beendet, damit kann man nach dem Datum noch weitere Zeichen (z.B. eine Versionsnummer) mit abschließendem *NULL*-Byte anhängen und über *PutString* ausgeben.

Ī

Fügt das aktuelle Datum in der (Lang-)Form DD.MM.YY als Textstring in den Objektcode ein. Auch hier muss ein evtl. *NULL*-Byte manuell angehängt werden.

Х

Der Opcode x fügt die aktuelle Uhrzeit in der (Kurz)Form HHMM als Textstring in den Objektcode ein. Wie bei k und ι wird auch dieser String nicht automatisch mit einem *NULL*-Byte abgeschlossen.

У

Fügt die aktuelle Uhrzeit in der (Lang-)Form HH:MM als Textstring in den Objektcode ein. Auch hier muss ein evtl. *NULL*-Byte manuell angehängt werden.

Die Opcodes k, l, x und y kann man als automatische Versionsangabe oder Build-Information innerhalb des Programms verwenden. Die Verwendung der Opcodes setzt voraus, das die Systemzeit unter GEOS korrekt eingestellt ist.

g Adresse

Über den Opcode **g** kann man ebenfalls das einhalten einer Bereichsgrenze überprüfen. Im Gegensatz zum Opcode **r** kann der Opcode aber innerhalb eines Programms (auch Mehrfach) und außerhalb eines Programms eingesetzt werden.

Ein Beispiel dafür wäre ein Programm, welches den Hintergrundbildschirm nutzt. Die max. Endadresse wäre daher *BACK_SCR_BASE* (\$6000). Am Ende des Programms wird aber noch ein Zwischenspeicher von ca. 4Kb (=\$1000 Byte) benötigt. Die max. Endadresse für das Programm selbst wäre demnach bei \$5000.

Man kann hier zwar auch den Opcode r verwenden, das Problem ist aber das die Größe des Zwischenspeichers sich ggf. noch ändert und dieser hinter dem eigentlichen Programm abgelegt werden soll. Dann würde das Programm beim assemblieren die max. Endadresse von \$5000 einhalten, wenn der Zwischenspeicher aber größer als 4Kb wird, dann würde der Hintergrundbildschirm überschrieben. Das Beispiel für den Opcode g könnte dann wie folgt aussehen:

```
if .p
               t "TopSym"
               t "TopMac
endif
               n "TEST"
               f APPLICATION
               o $4000
:MAIN
                                         ; Das eigentliche Programm-Dateien
               jmp EnterDeskTop
:tempData
             b NULL
                                        ; Letztes Byte bei $5080
:sizeData
              = $1000
                                        ; Größe Zwischenspeicher
               g BACK SCR BASE - sizeData
```

In dem Beispiel endet das Programm bei \$5080. Die Größe des Zwischenspeichers beträgt \$1000 Byte. Der Opcode g testet auf die Bereichsgrenze bei:

```
BACK SCR BASE - sizeData ($1000 Byte) = $5000
```

MA4 gibt dann einen Fehler aus, das der Programmcode bei \$5080 endet und die Bereichsgrenze bei \$5000 überschritten wurde.



Bild 1.7: Speicherüberlauf bei Verwendung des g-Opcode

Wenn man sich vor der Programmentwicklung eine eigene Speicherübersicht schreibt und den Speicher strukturiert aufteilt, dann ist auch dieser Opcode eigentlich überflüssig. Aber auch hier kann der Opcode als Sicherheitsprüfung dienen und dabei helfen nicht aus versehen Speicherbereiche zu überschreiben.

e Adresse

Auch der Opcode e testet auf Bereichsgrenzen, wird aber in der Regel nur innerhalb eines Programms eingesetzt, da er den Speicher ab der aktuellen Position bis zur angegebenen Adresse mit *NULL*-Byte auffüllt.

Man kann den Opcode zum Beispiel dazu verwenden, wenn bestimmter Programmcode nach dem Opcode immer an einer festen Adresse beginnen soll, der Bereich davon aber noch eine veränderliche Länge hat.

Ein Beispiel dafür wäre ein Variablenspeicher zu Beginn eines Programms und eine definierte Sprungtabelle, die immer an einer festen Adresse beginnen soll.

```
if .p
              t "TopSym"
              t "TopMac
endif
               n "TEST"
              f APPLICATION
              o APP_RAM
               p JMPTBL
; Programm beginnt bei APP_RAM ($0400)
:VARDATA
               b VAR1
                                        ; Programmvariablen
               b VAR2
               e VARDATA + 256
                                        ; Variablenspeicher max. 256 Bytes
; Sprungtabelle immer ab $0500
:JMPTBL
               jmp Adr1
                                        ; Sprungtabelle 1.Eintrag
                                        ; Sprungtabelle 2.Eintrag
               imp Adr2
```

Das Label »:JMPTBL« beginnt immer bei \$0500, da der Bereich ab »:VARDATA« bei APP RAM (\$0400) beginnt und 256 Byte umfassen darf.

Der Opcode e füllt den Bereich bis »:JMPTBL« mit *NULL*-Byte auf, bis die Adresse VARDATA +256 = \$0500 erreicht wurde.

Würde man bei »:VARDATA« mehr als 256 Byte ablegen, dann würde MA4 auch hier die Assemblierung mit einer Fehlermeldung wie beim Opcode g abbrechen, da die Bereichsgrenze bei \$0500 überschritten wurde.

1.3 Der MegaLinker

Neben dem MegaAssembler wurde auch V-Link überarbeitet, genauer gesagt wurde V-Link in MegaAssembler integriert. Aber auch die Menüs wurden etwas optimiert.

Das Menü »Texte«

Wie schon beim MA4 wurde auch im MegaLinker das Menü »Texte« um die Einträge >>Weiter und <<Anfang erweitert, wenn mehr als 13 Linktexte auf dem eingestellten Laufwerk vorgefunden werden.

Das Menü »Parameter«

Auch hier gibt es neue Parameter die einem das Linken erleichtern sollen:

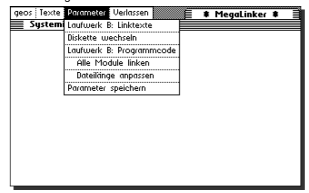


Bild 1.8: Der MegaLinker

Über den ersten Parameter kann man das Laufwerk mit den Linktexten auswählen. Diese müssen nicht zwangsläufig auf dem Programmcode-Laufwerk liegen, das man jetzt getrennt zu den Linktexten auswählen kann.

Das Laufwerk für die Linktexte entspricht dem Laufwerk im MA4 für die Quelltexte und das Laufwerk für den Programmcode ist das gleiche wie beim MA4.

Wenn man die Option »Alle Module linken« aktiviert, dann versucht der Linker alle Module im Linktext zu linken. Fehlt eine der aufgeführten Dateien, dann erscheint eine Fehlermeldung, ansonsten überspringt der Linker die Datei. Das abschalten der Funktion macht immer dann Sinn, wenn man nur einzelne Module der VLIR-Anwendung neu assemblieren und linken will. Assembliert man hingegen immer alle Module neu, dann kann man mit der Option sicherstellen, das in der VLIR-Anwendung auch alle Module enthalten sind.

Der Parameter »Dateilänge anpassen« korrigiert die Dateilänge, wenn ein einzelnes VLIR-Modul neu in die VLIR-Anwendung integriert wird. Ansonsten berechnet der MA4 die Dateigröße an Hand der neu gelinkten Module. Letzteres ist auch das Verhalten wie man es vom MA2 kennt. Da dann aber die Gesamtgröße der Datei nicht mehr korrekt angezeigt wird, empfiehlt es sich diese Option einzuschalten.

Über den Eintrag »Parameter speichern« lassen sich diese Voreinstellungen dauerhaft im Programm speichern.

Das Menü »Verlassen«

Das Menü kennt man bereits vom V-Link, im MegaLinker sind lediglich zwei Menüpunkte dazugekommen.



Bild 1.9: Der »Verlassen«-Menü des MegaLinker

Neu ist das man wieder zum MegaAssembler zurückwechseln kann und jetzt ggf. auch zum BASIC des C64 wechseln kann.

Der MegaLinker unterstützt, wie bisher bereits V-Link, die Opcodes a (Autor), n (Programmname), c (GEOS-Klasse, jetzt auch "Vw.xyz") und i (Datei-Icon).

Für die Definition der Linkliste wird nach wie vor zu Beginn der Opcode m und zum Abschluss das / Zeichen benötigt. Die genaue Funktionsweise können Sie im **Teil C, Anhang C ab Seite 357** nachlesen.

Neu ist lediglich der Opcode \mathbf{h} , der es bereits wie bereits beim MA4 ermöglicht, einen Infotext für den Infoblock vorzugeben. Es gibt hier aber keine Möglichkeit der bedingten Assemblierung.

1.4 Call MegaAss3

Auch das Programm Call MegaAss wurde auf die Version 3.0 aktualisiert. Damit kann man über das »geos«-Menü von GeoWrite den MA4 starten. Da es den V-Link als eigenes Programm nicht mehr gibt, wurde das entsprechende Icon entfernt.



Bild 1.10: Call MegaAss3

1.5 Der AutoAssembler

Was ist der AutoAssembler?

Als diese Funktion in MA4 eingebaut wurde, entstanden gerade sehr große Projekte. Die Quelltext-Dateien wurden damals auf mehrere 1581-Partitionen auf einer CMD-RAMLink verteilt und mussten nacheinander assembliert werden. Es war also erforderlich die Assemblierung zwischendurch zu unterbrechen, die Partitionen zu wechseln, um dann die Assemblierung wieder fortzusetzen.

Ohne eine Beschleunigerkarte, wie z.B. die CMD-SuperCPU, musste man sehr viel Zeit vor dem Computer verbringen und jede einzelne Quelltextdatei manuell zum assemblieren auswählen. Dabei entstand die Idee, den gesamten Vorgang zu automatisieren: Die Idee des AutoAssembler war geboren!

Der AutoAssembler benötigt, ähnlich dem Linker, eine Steuerdatei, welche die zu assemblierenden Quelltexte als Dateinamen enthält. Um das System zu vereinfachen sollte das aber keine Textdatei sein, denn die Auswertung der GeoWrite-Steuercodes wäre zu aufwändig. Stattdessen wurde ein binäres Dateiformat gewählt, welches die AutoAssembler-Befehle, die Namen der Quelltexte und ggf. ausführbaren Programmcode enthält.

Programmcode in AutoAssembler-Dateien kann verschiedene Aufgaben während dem assemblieren übernehmen, z.B. kann der Anwender zum wechseln der Quelltext-Diskette aufgefordert werden, es kann auf ein anderes Quelltext-Laufwerk gewechselt werden oder es können temporäre Dateien automatisch gelöscht werden. Auch ist es damit möglich Partitionen auf CMD-Hardware zu wechseln.

Letzteres war damals besonders bei der CMD-RAMLink etwas komplizierter, da GEOS selbst keine Befehle zur Verfügung stellt um die aktive Partition auf CMD-Hardware zu wechseln. Das funktionierte bei der CMD-RAMLink unter GEOS V2.x nur über das setzen von *ramBase* auf die Startadresse der Partition im Speicher.

Auf den folgenden Seiten werden auch Beispiele gezeigt, wie man ggf. Partitionen während dem Assemblierungsvorgang auf CMD-Hardware wechselt. Wir werden dazu aber die erweiterten Befehle aus der Erweiterung "GEOS/MegaPatch" verwenden, da diese wesentlich einfacher zu verwenden sind. Der AutoAssembler kann aber auch mit mehreren Disketten arbeiten und kann bei Bedarf zum Disk-Wechsel auffordern. Auch diese Funktion muss dann in die AutoAssembler-Befehlsdatei integriert werden.

1.5.1 Die AutoAssembler-Befehle

Es folgt zuerst eine Befehlsübersicht für AutoAssembler-Dateien:

Quelltext wählen \$f0, "Dateiname",0

Nach einem Byte mit dem Wert \$f0 folgt direkt ein Dateiname, der mit einem NULL-Byte enden muss. Der Dateiname gibt dem AutoAssembler vor, welche Quelltextdatei als nächstes zu assemblieren ist. Die Datei muss sich auf dem aktuell eingestellten Laufwerk für Quelltexte befinden.

Programm ausführen \$f1

Der Befehl \$f1 zeigt dem AutoAssembler an, dass im Anschluss ausführbarer Programmcode (Benutzer-Routine) beginnt. Mit der Hilfe von Benutzer-Routinen kann man dem Anwender mitteilen, das jetzt einer andere Diskette in das Laufwerk gelegt werden muss, das Quelltext-Laufwerk wechseln oder die Partition auf einem CMD-Laufwerk zu wechseln.

Wichtig dabei ist, das man am Ende der Routine im Register *a0* einen Zeiger auf den nächsten AutoAssembler-Befehl hinter dem Programmcode übergibt. Beispiel:

```
b $f0,"DATEINAME", NULL ; 1.Quelltext
              b $f1
                                       ; Benutzer-Routine ausführen
                                       ; Programmcode
              . . .
              1da
                     #<NFXT
                                       ; Zeiger auf nächsten Befehl
              sta
              lda
                    #>NEXT
              sta
                     a0H
                                       ; Ende mit RTS
              b $f0,"DATEINAME", NULL ; 2. Quelltext
:NEXT
                                       ; Weitere Befehle...
```

Innerhalb der Benutzer-Routine ist es auch möglich auf das Quelltext- und Objektcode-Laufwerk zuzugreifen. Dazu wird im Register a1L die Adresse für das aktuelle Quelltext-Laufwerk und in a1H die Adresse für das festgelegte Objektcode-Laufwerk übergeben. Im Register a2L findet man zusätzlich das Laufwerk, das im Menü »Parameter« für das Quelltext-Laufwerk angegeben wurde.

Laufwerk wechseln \$f2, Device

Nach dem Befehl \$f2 folgt ein Byte, das die neue Adresse für das Quelltext-Laufwerk angibt. Die Adresse darf nur zwischen 8 und 11 (für die GEOS-Laufwerke A: bis D:) liegen. Zusätzlich kann man den Wert \$00 angeben, dabei wird dann das Laufwerk aktiviert, das im Menü »Parameter« für Quelltexte zugewiesen wurde. Beispiel:

```
b $f0,"DATEINAME",NULL ; 1.Quelltext

b $f2,10 ; Laufwerk C: (#10) aktivieren
b $f0,"DATEINAME",NULL ; 2.Quelltext

b $f2,11 ; Laufwerk D: (#11) aktivieren
b $f0,"DATEINAME",NULL ; 3.Quelltext

b $f2,0 ; Zurück zum Standard-Laufwerk
b $f0,"DATEINAME",NULL ; 4.Quelltext
```

Damit kann man z.B. die Quelltexte auf 2xRAM1581-Laufwerke verteilen, und hat damit dann ca. 1600 KByte für Quelltexte zur Verfügung, ohne das man Disketten oder CMD-Partitionen wechseln muss.

MegaAssembler \$f4

Wechselt vom Linker zurück zum MegaAssembler. Anschließend können über den Befehl \$f0 weitere Quelltexte assembliert werden.

MegaLinker \$f5

Wechselt vom MegaAssembler zum MegaLinker. Anschließend kann über den Befehl \$f0 ein Dateiname angegeben werden, welcher dann vom MegaLinker zum linken einer VLIR-Anwendung verwendet wird.

Damit ist es möglich mehrere Quelltexte zu assemblieren und anschließend automatisch linken zu lassen, ohne das man als Benutzer vor dem Computer sitzen muss um die einzelnen Dateien auszuwählen. Tritt während der Assemblierung kein Fehler auf, dann bekommt man am Ende ein fertiges VLIR-Programm übergeben!

Endekennung \$ff

Dieser Befehl beendet der AutoAssembler-Modus. Abhängig vom aktuellen Modus kehrt das Programm entweder zur MA4-Oberfläche oder zum MegaLinker zurück.

Mit Hilfe des AutoAssembler kann der Vorgang bei größeren Projekten durchaus mehrere Stunden dauern, daher wurde eine Abbruch-Funktion integriert. Während der AutoAssembler Quelltexte bearbeitet und Daten aus der Quelltext-Datei einließt, wird das CIA-Register \$dc01 auf Veränderungen geprüft (z.B. nach einem Tastendruck oder Mausklick) und dann der Vorgang ggf. abgebrochen.

Dieses Verhalten kann im MegaAssembler im Menü »Parameter | Optionen« abgeschaltet werden, siehe »Abbruch(funktion) deaktivieren«.

Um die genaue Funktionsweise der AutoAssembler-Befehle für eine AutoAssembler-Datei zu verstehen, folgen im Anschluss ein paar Beispiele aus der Praxis.

1.5.2 Beispiel für eine AutoAssembler-Datei

Das erste Beispiel ist eine einfache AutoAssembler-Datei, um mehrere Quelltexte hintereinander zu assemblieren und anschließend automatisch aus den einzelnen Modulen eine VLIR-Application zu erstellen.

Dazu benötigen wir als erstes eine GeoWrite-Datei, die als Quelltext zum erstellen der AutoAssembler-Datei verwendet wird.

Die Quelltext-Datei für den AutoAssembler

Hier das **Listing D.1**:

```
;--- GEOS-Header
               n "ass.MegaAss"
               c "ass.SysFile V1.0"
               h "Steuerdatei für AutoAssembler"
               f $04 ;GEOS-Filtyp "SYSTEM"
               o $4000
:MainTnit
               b $f0,"src.MegaAss0",$00
               b $f0,"src.MegaAss1",$00
               b $f0,"src.MegaAss2",$00
               b $f0,"src.MegaAss3",$00
               b $f0,"src.MegaAss4",$00
               b $f0,"src.MegaAss5",$00
               b $f0,"src.MegaAss6",$00
               b $f5
                                        ; Zum MegaLinker wechseln
               b $f0,"lnk.MegaAss",$00
               b $ff
                                        ; Ende AutoAssembler-Datei
;Erlaubte Dateigröße: 16384 Bytes
;Datenspeicher von $4000-$7fff
               g $6000
                                        ; Für das Beispiel ausreichend
```

Wir verzichten bei diesen kurzen Programmen auf die Einbindung von "TopSym" und "TopMac", da die Anzahl der Konstanten überschaubar ist und wir hier auch direkte Zahlenwerte verwenden können.

Für AutoAssembler-Dateien ist im MA4 der Speicherbereich von \$4000-\$7fff (16.384 Bytes) reserviert. Eine AutoAssembler-Datei muss daher zwingend ab \$4000 im Speicher abgelegt werden. Das wird über den Opcode o festgelegt.

Die GEOS-Klasse muss grundsätzlich "ass.SysFile V1.0" lauten. Daran erkennt der AutoAssembler die Steuerdateien, die bei aktivierten AutoAssembler-Modus im Menü »Texte« dargestellt werden.

Der Name für die AutoAssembler-Datei kann frei gewählt werden.

Über den Opcode **h** definieren wir hier direkt einen Infotext für den GEOS-Infoblock der später erzeugten AutoAssembler-Datei.

Der GEOS-Filetyp ist \$04 (=SYSTEM).

Als nächstes erwartet der AutoAssembler eine Liste mit Dateinamen für die einzelnen Quelltexte, die später nacheinander assembliert werden sollen. Die Einträge folgen immer dem gleichen Schema:

```
b $f0,"NAME",$00
```

Über den Opcode **b** wird der Eintrag für eine Quelltext-Datei eingeleitet. Es folgt der AutoAssembler-Befehl *\$f0* gefolgt von einem Komma-Zeichen als Feld-Trenner. Danach muss der Dateiname einer Quelltext-Datei in Anführungszeichen folgen. Abgeschlossen wird der Eintrag durch ein \$00-Byte.

Der zur Verfügung stehende Speicher reicht aus um hunderte Dateien aufzulisten, die später automatisch assembliert werden können. In unserem Beispiel sind es nur sieben Quelltexte ("src.MegaAss0" bis "src.MegaAss6").

Als nächstes folgt der Befehl \$f5. Wie aus **Teil D, Kapitel 1.5.1 ab Seite 444** bekannt sein dürfte, wird damit zum MegaLinker gewechselt.

Damit der MegaLinker nun weiß, welchen Linktext er verwenden soll um die VLIR-Anwendung zu linken, folgt hier noch der Dateiname der Link-Datei. Dieser wird, wie bei den Quelltext-Dateien auch, durch einen AutoAssembler-Befehl \$f0 eingeleitet und mit einem \$00-Byte abgeschlossen.

Beendet wird unsere Datei für den AutoAssembler mit dem Befehl *\$ff*. Optional könnte man davor auch mit dem Befehl *\$f4* wieder zum MegaAssembler wechseln.

Am Ende definieren wir mit dem Opcode g eine Bereichsgrenze bei \$6000. Würde man z.B. mehr als 450 Dateien auflisten (abhängig von der Länge der Dateinamen), dann würde MA4 beim assemblieren der Steuerdatei einen Fehler melden.

Würde man den gesamten Speicher von \$4000-\$7fff verwenden, dann könnte man rund 900 Dateien einbinden. Das dürfte eher selten der Fall sein. Da man aber auch benutzerdefinierten Programmcode einbinden kann, ist es durchaus sinnvoll die maximale Dateigröße zu testen.

Alternativ zum Opcode ${\bf g}$ könnte man auch den Opcode ${\bf r}$ im GEOS-Header zu Beginn des Quelltextes verwenden. Das könnte dann so aussehen:

```
;--- GEOS-Header

n "ass.MegaAss"
c "ass.SysFile V1.0"
h "Steuerdatei für AutoAssembler"
f $04 ;GEOS-Filtyp "SYSTEM"

o $4000
r $8000 ; Ab $8000 beginnt das GEOS-System!
```

Unsere GeoWrite-Datei ist ein ganz normaler Quelltext, den wir jetzt zuerst in eine AutoAssembler-Datei umwandeln müssen. Dazu darf im »Parameter«-Menü die Einstellung »AutoAssembler« nicht aktiviert sein (es darf keine Markierung am Anfang der Zeile angezeigt werden!). Anschließend den Quelltext über das »Texte«-Menü zum assemblieren auswählen.

Wenn kein Fehler aufgetreten ist, dann haben wir jetzt eine AutoAssembler-Datei, die wir dazu verwenden können, mehrere Quelltexte nacheinander zu assemblieren.

Aus den Systeminformationen kann man ablesen, das unsere AutoAssembler-Datei 113 Byte umfasst (Bereich Objektcode von \$4000-\$4070). Die zuletzt geprüfte Bereichsgrenze war \$6000 (das erlaubte Ende der AutoAssembler-Datei).



Bild 1.11: Systeminformationen des MegaAssembler V4.

Ändern man die Quelltexte für sein Projekt, dann muss die AutoAssembler-Datei nicht angepasst werden. D.h. die einzelnen Arbeitsschritte im vorhergehenden Abschnitt muss man nur einmal ausführen. Fügt man seinem Projekt allerdings weitere Quelltexte hinzu, oder ändert die Namen der Quelltext-Dateien, dann muss der Quelltext der AutoAssembler-Datei angepasst und neu assembliert werden.

AutoAssember starten

Als nächstes müssen wir den AutoAssembler-Modus aktivieren. Öffnen Sie dazu das »Parameter«-Menü im MA4 und aktivieren Sie "AutoAssembler".

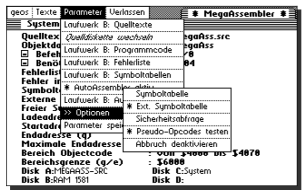


Bild 1.12: Der AutoAssembler ist aktiviert!

Die anderen Einstellungen müssen Sie passend zu Ihrem Projekt wählen.

In diesem Beispiel sind alle Quelltexte auf dem Laufwerk B, die Ausgabe von Programmcode, Fehlerliste und Symboltabellen soll ebenfalls auf Laufwerk B erfolgen. Die AutoAssembler-Dateien liegen ebenfalls auf Laufwerk B.

Wir benötigen außerdem externe Symboltabellen und lassen zur Sicherheit die Pseudo-Opcodes testen.

Über das Menü »Texte« werden uns jetzt keine Quelltexte mehr angezeigt, sondern nur noch AutoAssembler-Dateien (hier "ass.MegaAss").

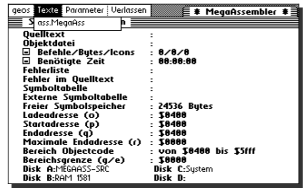


Bild 1.13: Das »Texte«-Menü mit AutoAssembler-Dateien

Auch hier werden, sofern es mehr als 13 AutoAssembler-Dateien gibt, die Menü-Einträge >>Weiter und <<Anfang angezeigt.

Über einen Mausklick auf den entsprechenden Eintrag startet der MA4 die Arbeit und assembliert der Reihe nach die vorgegebenen Quelltexte und erzeugt aus den assemblierten Modulen über den MegaLinker abschließend die VLIR-Application.

Wenn keine Fehler aufgetreten sind, dann meldet der MegaLinker zum Schluss das der Linkvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde.



Bild 1.14: Der Linkvorgang ist beendet

Neben »Text:« findet sich der Name der zuletzt verwendeten Link-Datei. Daneben wird bei »Erzeugte Datei:« noch Name der zuletzt erstellen VLIR-Datei angezeigt.

Damit hat der AutoAssember alle Aufgaben erledigt und man kann über das »Verlassen«-Menü das erzeugte Programm testen, sofern es sich dabei um eine GEOS-Application handelt.

Wir könnten aber auch über das Menü »Verlassen« wieder zur Oberfläche des MA4 zurückkehren und uns ein paar Informationen zum Projekt betrachten:

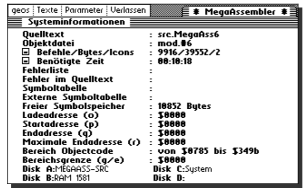


Bild 1.15: Systeminformationen zum assemblierten Projekt

Wir sehen das unser Projekt aus 9916 Befehlen besteht, es wurden 39552 Datenbyte verarbeitet und insgesamt finden sich zwei Icons im Projekt, die über den Opcode **j** in den Quelltext eingebunden werden. Zum assemblieren und linken der sieben Quelltexte hat MA4 rund 10min. benötigt.

Selbst mit diesem einfachen Beispiel kann erkennen, wie viel Arbeit einem der AutoAssembler-Modus abnehmen kann. Man muss vor allem nicht vor dem Computer sitzen um alle Quelltexte manuell auszuwählen und zu assemblieren. Das alles geht ab jetzt komplett automatisch!

1.5.3 Programme in AutoAssembler-Dateien

Im nächsten Beispiel sollen Quelltexte von verschiedenen 1541-Disketten assembliert werden. Dazu soll die AutoAssembler-Datei an bestimmten Stellen zu einem Disk-Wechsel auffordern.

Dabei können die bereits bekannten GEOS-Routinen verwendet werden, z.B. *DoDlgBox* um Dialogboxen anzuzeigen. Auch kann man den Bildschirm mit zusätzlichen Hinweisen füllen.

Man sollte dabei aber beachten, das MA4 beim assemblieren im Bildschirmspeicher der Vordergrundgrafik von \$a000-\$bf3f Programmdaten ablegt.

Damit der Anwender beim assemblieren den Programmcode im Bildschirmspeicher ab *SCREEN_BASE* nicht zu sehen bekommt, wird der Speicherbereich ab *COLOR_MATRIX* mit einem Farbwert gefüllt, der die gleiche Farbe für Vorder- und Hintergrund verwendet.

Wird Programmcode ausgeführt, der auch Ausgaben auf dem Bildschirm erfordert, dann sollte man zuvor den Bildschirminhalt initialisieren. Das schließt auch den Farbspeicher bei *COLOR MATRIX* ein!

Die folgende AutoAssembler-Datei verwendet dazu ein kleines Unterprogramm, das man dann innerhalb der Steuerdatei beliebig oft aufrufen kann. Es ist also auch möglich, Unterprogramme in AutoAssembler-Dateien einzubinden und diese an verschiedenen Stellen wieder aufzurufen.

Die Quelltext-Datei für den AutoAssembler

Hier zuerst das das Listing_D.2, das eine Erweiterung des vorherigen Listing ist.

```
if .p
              t "TopSvm"
              t "TopMac"
:--- Diskwechsel-Makro
:GET_DISK
              b $f1
                                       ; Benutzer-Routine
              lda
                    screencolors
                                       : Bildschirm initialisieren
              isr doClrScrn
              lda a2L
                                       ; Quelltext-Laufwerk
              clc
                                       ; für Dialogbox berechnen
                    #"A" -8
              adc
              LoadW r0,:dlgbox
              jsr
                    DoDlgBox
                                      ; Dialogbox anzeigen
              lda
                                       ; Quelltext-Laufwerk öffnen
              jsr SetDevice
              isr
                    OpenDisk
                                      : Diskette öffnen
```

```
lda
                     #$ff
                                        ; Bildschirm wieder löschen
              lda #$ff
jsr doClrScrn
                                      ; Weiter mit AutoAssembler
              LoadW a0,:NEXT
               rts
::dlgbox
              b $81
                                       ; Dialogbox
               b DBTXTSTR,$10,$0e
              w:91
               b DBTXTSTR, $10, $1e
              w:92
               b OK, $02, $40
               b NULL
::91
              b "Bitte die nächste Diskette in", NULL
::92
              b "Laufwerk "
::93
             b "X: einlegen!",NULL
::NEXT
;--- Unterprogramme.
:INIT
                                 ; Benutzer-Routine
               b $f1
               LoadW a0,endClrScrn ; Weiter mit AutoAssembler
               rts
;--- Bildschirm löschen.
:doClrScrn
             sta :color
                                      ; Bildschirmfarbe speichern
              jsr i_FillRam ; Farbspeicher löschen
w 23*40 ; (Nur Zeilen 2-24)
                                      ; (Nur Zeilen 2-24)
                     COLOR_MATRIX +2*40
::color
                     $bf
               b
              lda
                     #$00
                                      ; Bildschirm löschen
               jsr
                    SetPattern
                                      ; (Gesamter Bildschirm)
                     i_Rectangle
              jsr
               b
                     $00,$c7
                    $0000,$013f
               W
                                        ; Ende Unterprogramm
               rts
:endClrScrn
endif
;--- GEOS-Header
              n "ass.MA1541"
               c "ass.SysFile V1.0"
               h "Steuerdatei für AutoAssembler"
              f SYSTEM
              o $4000
```

```
:MainInit
              INIT
                                        ; Unterprogramme einbinden
              b $f0,"src.MegaAss0",$00; Quelltexte Teil #1
              b $f0,"src.MegaAss1",$00
              b $f0,"src.MegaAss2",$00
              b $f0,"src.MegaAss3",$00
                                        ; Neue Diskette einlegen
              b $f0,"src.MegaAss4",$00; Quelltexte Teil #2
              b $f0,"src.MegaAss5",$00
              b $f0,"src.MegaAss6",$00
              b $f5
                                        ; Zum MegaLinker wechseln
              b $f0,"lnk.MegaAss",$00 ; Linkdatei
              b $ff
                                        : Ende AutoAssembler
;Erlaubte Dateigröße: 16384 Bytes
;Datenspeicher von $4000-$7fff
                                        : Für das Beispiel ausreichend
              g $6000
```

Wir haben für das Beispiel die Quelltexte auf zwei 1541-Disketten verteilt. Die Include-Dateien wie "TopSym" oder "TopMac" befinden sich auf einer RAM-Disk: MA4 sucht Include-Dateien zuerst auf dem Quelltext-Laufwerk und anschließend auf anderen Laufwerken. Das Vorgehen empfiehlt sich für Include-Dateien, die von Dateien auf verschiedenen Disketten benötigt werden. Wenn diese Dateien nicht auf einem permanenten Laufwerk (z.B. das Laufwerk mit dem MA4) zur Verfügung stehen, müsste man die Dateien auf alle Quelltext-Disketten kopieren.

Als erstes binden wir die Include-Dateien "TopSym" und "TopMac" mit ein, da wir im Programmteil verschiedene GEOS-Routinen verwenden wollen. Wir definieren hier außerdem noch zwei Makros: »:INIT« und »:GET_DISK«.

Danach folgt der GEOS-Header mit dessen Hilfe wir die Startadresse, GEOS-Klasse, Dateiname, Infotext und den GEOS-Filetyp festlegen.

Im Anschluss an den GEOS-Header beginnt der AutoAssembler-Teil.

Als erstes rufen wir das Makro »:INIT« auf. Das Makro beginnt mit einer Benutzer-Routine \$f1 und setzt direkt danach den Zeiger auf das Ende des Makros. Der Grund dafür ist das wir hier ein Unterprogramm einbinden, das wir später über jsr aufrufen wollen. Da wir die Routine häufiger verwenden werden, benötigt hier das Unterprogramm weniger Speicher als ein weiteres Makro.

Es folgt der erste Teil der Quelltexte. In unserem Beispiel sind es vier Quelltexte ("src.MegaAss0" bis "src.MegaAss3").

Weitere Quelltexte passen nicht auf eine 1541-Diskette. Daher müssen wir nach dem assemblieren von "src.MegaAss3" den Benutzer anweisen, die nächste Diskette in das Quelltext-Laufwerk einzulegen. Dazu binden wir das Makro »:GET_DISK« ein.

Sehen wir uns das Makro »:GET DISK« etwas genauer an:

```
;--- Diskwechsel-Makro
:GET_DISK m
b $f1 ; Benutzer-Routine

lda screencolors ; Bildschirm initialisieren
jsr doClrScrn
```

Das Makro beginnt wie üblich mit dem Opcode m. Es folgt der AutoAssembler-Befehl \$f1 für eine Benutzer-Routine. Hier rufen wir als ersten »:doClrScrn« auf.

Die Routine »:doClrScrn« ist ein Unterprogramm, das wir bereits am Anfang über das »:INIT«-Makro in die AutoAssembler-Datei eingebunden haben. Das Unterprogramm initialisiert den Bildschirmspeicher vor der Ausgabe einer Dialogbox, da während dem assemblieren von Quelltexten der Bildschirmspeicher für Programmdaten des MA4 verwendet wird.

»:doClrScrn« erwartet im Akku eine Bildschirmfarbe. Da wir später eine Dialogbox in dem Bereich anzeigen wollen, verwenden wir die Standard-GEOS-Farben, die im Register screencolors gespeichert sind.

Nachdem der Bildschirm gelöscht wurde definieren wir für die Dialogbox das aktuelle Quelltext-Laufwerk, damit wir dem Anwender mitteilen können, in welches Laufwerk er die nächste Disketten einlegen muss.

Anschließend können wir die Dialogbox aufrufen. Dabei ist nichts weiter zu beachten, da die Routine nur einen Text auf dem Bildschirm ausgibt, und anschließend auf das »OK« des Anwenders wartet.

Anschließend aktivieren wir wieder das Quelltext-Laufwerk.

```
lda a2L
jsr SetDevice ; Quelltext-Laufwerk öffnen
jsr OpenDisk ; Diskette öffnen
```

In *a2L* übermittelt der MA4 das Laufwerk, welches im Menü »Parameter« für das Quelltext-Laufwerk festgelegt wurde. *SetDevice* könnte ggf. eingespart werden, da wir aber *OpenDisk* aufrufen, um die neue Diskette zu öffnen, sollten wir auch sicherstellen, das wir das richtige Laufwerk aktiviert haben.

Anschließend sollte der Bildschirm wieder initialisiert werden.

```
lda #$ff ; Bildschirm wieder löschen
jsr doClrScrn
```

Im Gegensatz zum ersten Aufruf von »:doClrScrn« übergeben wir im Akku nicht die Bildschirmfarben, sondern den Wert \$ff.

Der Wert \$ff steht für Vorder- und Hintergrundfarbe "Hellgrau". Damit wird sichergestellt, das der Inhalt des Bildschirmspeichers "unsichtbar" ist. Wie bereits zuvor erwähnt, verwendet der MA4 den Bildschirmspeicher für Programmdaten. Würde man hier den Farbspeicher nicht initialisieren, würde man hier während dem assemblieren von Quelltexten nur Pixelmüll zu sehen bekommen.

Nach dem Makro »:GET DISK« folgen die restlichen Quelltextdateien.

Das war es dann schon fast, wir müssen nur noch zum Linker wechseln und unser Projekt abschließend linken.

```
b $f5 ; Zum MegaLinker wechseln
b $f0,"lnk.MegaAss",$00 ; Linkdatei
b $ff ; Ende AutoAssembler
```

Wenn wir jetzt die AutoAssembler-Datei auswählen und den AutoAssembler starten, dann beginnt MA4 mit dem assemblieren der ersten Quelltexte.

Wenn der AutoAssembler zu einem Disk-Wechsel auffordert, dann sieht das in unserem Beispiel wie folgt aus:



Bild 1.16: Disk wechseln!

Nach einem Mausklick auf »OK« werden die restlichen Quelltexte assembliert. Am Ende wird dann wieder der Linker gestartet und unsere Anwendung wird erstellt.

Man kann das Makro »:GET_DISK« auch dahingehend erweitern, das man dem Anwender mitteilt, welche Diskette einzulegen ist. Auch ist es ggf. Sinnvoll eine Datei auf der neu eingelegten Disk zu suchen, um sicherzustellen, das auch die richtige Diskette im Laufwerk eingelegt ist. Dazu kann man die Routine *FindFile* verwenden. Evtl. ist es ggf. noch sinnvoll eine Fehlerbehandlung zu ergänzen.

Auch eine Abbruch-Funktion ist möglich. Dazu setzt man das Register *a0* vor der Rückkehr zum MegaAssembler auf eine Adresse im Speicher, in welcher der Wert \$ff abgelegt ist. Der Wert zeigt dem MegaAssembler an, das hier die AutoAssembler-Datei zu Ende ist und der Vorgang wird abgebrochen.

1.5.4 Weitere Möglichkeiten mit dem AutoAssembler

Wir haben jetzt mit Hilfe der zwei Beispiele gesehen, was mit dem AutoAssembler möglich ist. Bei den Benutzer-Routinen kann man allerdings noch weitere Funktionen integrieren, einige Möglichkeiten sollen hier noch aufgezeigt werden.

Wechseln von Partitionen auf CMD-Laufwerken

Da GEOS V2.x keine Routinen bereitstellt um Partitionen auf CMD-Laufwerken zu wechseln, muss man hier auf Kernalroutinen ausweichen. Eine Alternative wäre der Einsatz von Erweiterungen wie z.B. GEOS/MegaPatch. Da hier nur eine Anregung für weitere Möglichkeiten gegeben werden soll, werden wir uns auf die zusätzlichen Routinen in GEOS/MegaPatch beschränken.

Für dieses Beispiel gehen wir von einer CMD-HD aus. Partition1 enthält den ersten Teil der Quelltext-Dateien, Partition2 den zweiten Teil.

Da wir nur eine Partition wechseln wollen benötigen wir hier keine Dialogbox, sondern nur eine Benutzer-Routine, welche die passende Partition aktiviert. Dafür wurden im folgenden **Listing_D.3**: zwei Makros definiert.

```
if .p
              t "TopSym"
              t "TopMac"
              t "TopSym.MP3"
                                        ; Routinen für GEOS/MegaPatch
;--- Partitionsechsel-Makros
:GET_PART1
              b $f1
                                        ; Benutzer-Routine
              1da
                     a2I
              isr
                     SetDevice
                                        ; Quelltext-Laufwerk öffnen
              lda
                     #1
              jsr
                                        ; Partition 1 öffnen
                     OpenPartition
              LoadW a0,:NEXT
                                        ; Weiter mit AutoAssembler
              rts
::NFXT
:GET_PART2
              b $f1
                                        ; Benutzer-Routine
              lda
                     a2L
                     SetDevice
                                        ; Quelltext-Laufwerk öffnen
              isr
              lda
                     #2
                                        ; Partition 2 öffnen
              jsr
                     OpenPartition
              LoadW a0,:NEXT
                                        ; Weiter mit AutoAssembler
              rts
::NEXT
endif
;--- GEOS-Header
              n "ass.MA1541"
              c "ass.SysFile V1.0"
              h "Steuerdatei für AutoAssembler"
              f SYSTEM
              o $4000
```

```
:MainInit
              GET PART1
                                        ; Partition 1 aktivieren
              b $f0,"src.MegaAss0",$00; Quelltexte Teil #1
              b $f0,"src.MegaAss1",$00
              b $f0,"src.MegaAss2",$00
              b $f0,"src.MegaAss3",$00
              GET PART2
                                        ; Partition 2 aktivieren
              b $f0,"src.MegaAss4",$00; Quelltexte Teil #2
              b $f0,"src.MegaAss5",$00
              b $f0,"src.MegaAss6",$00
              b $f5
                                        ; Zum MegaLinker wechseln
              b $f0,"lnk.MegaAss",$00 ; Linkdatei
              b $ff
                                        : Ende AutoAssembler
;Erlaubte Dateigröße: 8192 Bytes
;Datenspeicher von $4000-$5fff
              g $6000
```

Die AutoAssembler-Datei soll zuerst den ersten Teil der Quelltexte assemblieren, dann die Partition wechseln, die restlichen Dateien assemblieren und anschließend die VLIR-Anwendung automatisch linken.

Ab »:MainInit« wird daher zuerst die Partition1 aktiviert, in dem wir das Makro »:GET_PART1« aufrufen. Das Makro ruft *SetDevice* auf, übergibt im Akku die Partition1 an *OpenPartition* und setzt im Anschluss die Assemblierung der Dateien fort. *OpenDisk* ist hier nicht erforderlich, da *OpenPartition* das für uns erledigt.

Damit stellen wir sicher, das auf dem Quelltext-Laufwerk auch die richtige Partition aktiviert ist. Ansonsten müsste man vor dem Start des MA4 auf dem Quelltext-Laufwerk die Partition1 manuell öffnen.

Es folgt der erste Teil der Quelltexte. In unserem Beispiel sind es die vier Quelltexte "src.MegaAss0" bis "src.MegaAss3".

Anschließend rufen wir das Makro »:GET_PART2« auf. Das Makro verwendet SetDevice um das Quelltext-Laufwerk zu aktivieren, übergibt im Akku die Partition2 an OpenPartition und setzt im Anschluss die Assemblierung der Dateien fort.

Anschließend wird der Linker gestartet und die VLIR-Anwendung erstellt.

Wie man erkennen kann, sind die beiden Makros deutlich kürzer als das Makro »:GET_DISK« aus dem vorherigen Listing. Wir müssen hier allerdings auch keinen Benutzerdialog aufrufen und können uns daher das löschen des Bildschirms sparen.

Löschen von temporären Objektcode-Dateien

Bei größeren Projekten kann es ggf. erforderlich sein, das man Dateien assembliert, die später als Datenfile über den Opcode ${\bf d}$ in eine Anwendung eingebunden werden.

Diese temporären Objektdateien kann man nach dem assemblieren des Projekt löschen, sofern man diese nicht benötigt wenn man ein einzelnes Modul später erneut assemblieren möchte. Gleiches gilt auch für externe Symboldateien.

Auch das löschen solcher Dateien kann man über eine Benutzer-Routine automatisch erledigen lassen. Hier ein Beispiel für eine solche Routine:

```
;--- Temp. Dateien löschen
:CLEANUP
              b $f1
                                      ; Benutzer-Routine
              LoadW r0.:file1
                                      ; Temp. Objektdatei löschen
              jsr DeleteFile
              LoadW r0,:file2
                                      ; Ext. Symboldatei löschen
              jsr DeleteFile
              LoadW a0,:NEXT
                                      ; Weiter mit AutoAssembler
              rts
              b "obj.TempDatei",NULL
::file1
::file2
             b "TempDatei.ext", NULL
::NEXT
              b $ff
                                      ; Ende AutoAssembler
```

Nach dem Steuercode \$f1 werden mit Hilfe der Routine DeleteFile auf dem aktiven Laufwerk verschiedene Dateien gelöscht. Die Dateinamen müssen alle mit einem NULL-Byte beendet werden. Am Ende muss man die Kontrolle wieder an den MegaAssembler übergeben.

Programm automatisch starten

Eine weitere Möglichkeit für den AutoAssembler wäre das assemblierte Programm am Ende automatisch zu starten.

```
;--- Programm starten
:START
              b $f1
                                     ; Benutzer-Routine
             lda a1H
                                    ; Objektcode-Laufwerk
              isr
                   SetDevice
              isr OpenDisk
                                     ; Diskette öffnen
              LoadB r0,%00000000
                                    ; Programm laden und starten
              LoadW r6,:file
                                     ; Zeiger auf Dateiname
              lda
                    #>EnterDeskTop -1 ; Bei Ladefehler zurück zum
                                      ; Desktop wechseln
              pha
                    #<EnterDeskTop -1
              lda
              pha
             qmi
                    GetFile
                                     ; Objektfile laden und starten
::file
              b "Objektfile", NULL
                                     ; Dateiname Objektfile
```

Da *GetFile* bei einem Ladefehler zur Anwendung zurückkehren würde, legen wir hier die Routine *EnterDeskTop* auf dem Stack ab. Dabei ist zu beachten, das hier die Rücksprungadresse-1 erwartet wird. Damit wird bei einem Ladefehler automatisch der DeskTop gestartet.

Damit kennen Sie nun die wichtigsten Funktionen des neuen MegaAssembler V4 und des AutoAssembler und können damit Ihre Arbeit ggf. etwas vereinfachen.

1.6 Weitere Änderungen im MegaAssembler

In Pass#2 wird in der Statuszeile die Programm-Größe angezeigt. Dabei wurde immer die Endadresse +1 angezeigt. Bei einem Programm das von \$e000-\$ffff im Speicher liegt wurde dann hier \$e000-\$0000 angezeigt. Das wurde in MA4 soweit korrigiert, das die Endadresse = das letzte Byte des Programms darstellt.

Für den Infoblock zeigt die Endadresse aber weiterhin auf "Endadresse +1", da SaveFile aus diesen Werten die Anzahl der zu schreibenden Bytes errechnet.

Wenn der Symbolspeicher überläuft kann es bei MegaAssembler V2 bis V4.2 zu irreführenden Fehlermeldungen oder zu einem Absturz kommen.

Der Infotext wird aus dem ersten VLIR-Modul in VLIR-Datei übernommen, wenn zuvor noch kein Infotext über den Opcode h definiert wurde.

Fehler beim öffnen der externen Symboltabelle behoben, wenn eine bestimmte Laufwerkskonfiguration verwendet wird (4x RAM-Laufwerk).

Ab Version V4.9 lässt sich das Abbrechen des Assemblierungsvorgangs über einen Tastendruck unterbinden. Ein versehentliches Abbrechen ist nicht mehr möglich, auch nicht mit der [RUN/STOP]-Taste, vgl.Teil C, Anhang A ab Seite 327.

1.7 Fehlerkorrekturen

1.7.1 Fehler im MegaAssembler

In den Routinen ":DefDataFile", ":DefVLIRFile" und ":DefTextFile" wird der Name der angegebenen Datei mit dem Label ":DefFileName" verglichen. Das ist falsch! Richtig wäre der Vergleich mit dem Label ":ObjectFileName" ="Name der Zieldatei". Der angegebene Name darf mit diesem Dateinamen nicht(!) übereinstimmen.

In der Routine ":IsMakroErrInTab" wird mit falschen Werten verglichen. Wenn innerhalb eines Makros ein Fehler mehrfach auftritt, wird dieser Fehler auch mehrfach in die Fehlertabelle aufgenommen. Stattdessen wird jetzt der Fehler mit ":CurLineData2" verglichen. Damit wird das Makro mit dem Fehler dann nur noch einfach in die Fehler-Tabelle aufgenommen.

Beim Label ":MakroOpenFlags" Stack mit geöffneten Makros mit 10 Byte zu groß definiert, da maximal 5 Verschachtelungen möglich sind.

In der Routine ":ClrMakOpenFlags" werden ebenfalls 10 Byte gelöscht, es sind aber nur 5 Verschachtelungen möglich.

Bei der Routine »:BackToTextFile« wird nach dem Label »::102« die Adresse »:usedRecords« angesprochen. Es findet sich aber kein weiterer Zugriff auf diese Adresse, der Befehl kann also entfallen.

In der Routine »:FindAssOpcode« wird die Adresse »:Poi_CurLine« doppelt genutzt. In diesem Quelltext durch »:Vec_OpcodeTab« ersetzt. Allerdings nutzen beide noch den gleichen Speicherbereich.

Die Routinen »:InsLabel2CharArea« und »:DefMakroStartPar« fügen ein Label bzw. Makro in den Symbolspeicher ein. Für den Fall das der Symbolspeicher überläuft wird am Ende des Assemblierungsvorgang versucht die Fehlerliste zu erstellen.

Da bei V3 bis V4.2 der Fehlerspeicher aber durch die Anzeige "Symboltabelle voll" überschrieben wird, stürzt MegaAssembler ab oder erzeugt irreführende Fehler in der Fehlerliste, da die Liste durch die Dialogbox überschrieben wurde. Dieser Fehler wurde in V4.3 behoben, es wird in diesem Fall keine Fehlerliste erstellt.

Bis zur V4.4 wurden die Operanden von Pseudo-Opcodes nicht auf Gültigkeit getestet. Wird z.B. "f" (GEOS-Dateityp) mit einem nicht definierten Label verwendet, dann wird der Operand mit "0" angenommen. Das erzeugt dann eine Nicht-GEOS-Datei, was bei VLIR-Dateien im Linker zu einem Folgefehler führt (siehe Fehler im Linker). Es gibt daher jetzt im Menü »Parameter« eine Option um eine Überprüfung der Operanden hinter dem Opcode vorzunehmen.

Die Versionen V2-V4.6 erzeugen einen falschen Branch-Befehl, wenn das Sprungziel genau 128 Bytes vorwärts beträgt. Dies führt im erzeugten Programmcode zu einem Sprung um 128 Bytes nach hinten, ohne das dabei ein Fehler angezeigt wird.

1.7.2 Fehler im Linker

In der Routine »:DefFirstGWbyte« muss die erste Zeile *lda #\$19* lauten. Bei einem GeoWrite-Text V1.x beginnt die Seite mit 10 Word (Randeinstellungen) plus 4 Byte (NEWCARDSET) plus 2 Byte für die Sektorverkettung. Macht zusammen 26 Byte. Dieser Wert minus eins muss im Assembler-Befehl angegeben werden.

Fehler beim linken von mehr als 16 Modulen behoben: Wenn das 17, 18, 19... Modul nicht auf Diskette ist und im Linktext nicht durch ein Semikolon ausgeklammert wurde, erscheint im Linker die Fehlermeldung "Datei nicht gefunden" und der Link-Vorgang wird abgebrochen.

Der GEOS-Dateityp (Applikation, Hilfsmittel...) wird jetzt ebenfalls aus dem ersten Modul entnommen. Damit können jetzt auch VLIR-Dateien vom Typ "SYSTEM" oder "Hilfsmittel" erzeugt werden.

V-Link wurde um den Opcode **h** ergänzt. Damit ist es möglich einen Text in den Infoblock der VLIR-Datei zu übertragen. Jeder **h**-Opcode definiert dabei eine eigene Zeile im Infotext, kann also öfters im Linktext angegeben werden. Am Ende jedes **h**-Opcode wird dann ein CR-Code eingetragen. Es können inkl. Zeilenumbruch max. 95 Zeichen übergeben werden.

Komplette Überarbeitung des gesamten Quellcode: Etliche Routinen wurden aus dem Programmcode entfernt, da diese nicht verwendet wurden. Außerdem wurden einige Befehle und Routinen optimiert. Der Programmcode wurde dabei um etwa 8% (705 Byte) reduziert.

Rückkehr zum Hauptmenü nach »Parameter speichern«. Ohne die Änderung gab es bisher keine visuelle Rückmeldung das die Funktion ausgeführt wurde.

Dateigröße anpassen wenn Nicht-GEOS-Dateien im Linker in eine VLIR-Datei eingebunden werden sollen. Wenn kein Infoblock vorhanden ist, dann wurde bisher die Dateigröße falsch berechnet.

1.8 Übersicht über alle Fehlermeldungen

```
Fehler
        Beschreibung
$01
        Label unbekannt
$02
        Befehl/Makro unbekannt
$03
        Adressierungsart mit diesem Befehl unmöglich
$04
        Label doppelt definiert
$05
        Bedingter Sprung (branch) zu weit
$06
        Wert zu groß (>$ff)
        Makroende (/) außerhalb einer Makrodefinition
$07
$08
        ungültige Label-/Makrobezeichnung
$09
        Labelname als Makro gebraucht
$0a
        Makroname als Label gebraucht
$0b
         .). fehlt
$0c
         .(. fehlt
$0d
        Argument fehlt
         .o. darf nur einmal benutzt werden
$0e
$0f
         .if. darf nicht geschachtelt werden
$10
         .else. ohne .if.
         .endif. ohne .if.
$11
$12
        Makros können nicht lokal definiert werden
$13
        Makros können nicht in eine Symboltabelle eingetragen werden
$14
        lokale Labels können nicht in eine Symboltabelle eingetragen werden
$15
        Label ist länger als 63 Zeichen
$16
        Branch-Sprungziel muss ein Label enthalten
$17
        Ungültige Zahlenangabe
$18
        Wert zu groß (>$ffff)
        Kein Label angegeben
$19
$1a
        Grafik als File-Icon ungeeignet
$1b
        Texte im w-Befehl nicht möglich.
$1c
        String nicht abgeschlossen
$1d
        Überlauf
$1e
        ungültige Makroparameterangabe
$1f
        Anzahl der Makroparameter ungültig
$20
        Fehlender oder bereits vergebener Filename
$21
        max. Makroschachtelungstiefe überschritten
$22
        max. Makroparameteranzahl überschritten
$23
        VLIR-Datensatz nicht ansprechbar
$24
        Grafik als Objektcode-Icon ungeeignet
$25
        ungültiger Filename
$26
        Keinen Textnamen angegeben
```

Hinweis:

Ist Bit #7 gesetzt, dann trat der Fehler innerhalb eines Makros auf.

1.9 Eintrag in der Labeltabelle

	Info1		Info2	Info3	Info4	Info5
Standard	Byte-Länge		Labelname	Adresse(Word)		
Extern	Byte-Länge +	- %01000000	Labelname	Adresse(Word)		
Makro	Byte-Länge +	%10000000	Makroname	Track	Sektor	BytePos
Lokal	Byte-Länge		:Labelname	Adresse(Word)	Ende oder	
					\$01 falls	Makro Label

KAPITEL 2

GEOS/MegaPatch

GEOS V1.0 wurde von Berkeley Softworks um 1985 entwickelt, es gab aber nach der Veröffentlichung von GEOS V2.0 im Jahr 1988 keine wirklichen Aktualisierungen mehr. Es gab zwar in Deutschland noch das deutsche GEOS V2.5, das war aber ein GEOS V2.0 mit ein paar aktualisierten bzw. neuen Programmen, wie etwa der TopDesk. Erweiterungen für neue Hardware mussten dem Betriebssystem auch weiterhin über Patches beigebracht werden.

In den 1990er-Jahren wurde dann mit der Arbeit an einem allgemeinen Patch für GEOS gearbeitet, der das GEOS-System mit vielen Fehlerkorrekturen und Verbesserungen ausstatten sollte.

Zu Beginn des Jahres 2000 wurde dann "GEOS/MegaPatch V3" veröffentlicht. Die Erweiterung wird im allgemeinen als "GEOS/MP3", oder noch einfacher, als "MP3" bezeichnet. Seit der ersten Version wurden allerdings einige Fehler gefunden, die erst knapp 20 Jahre später behoben wurden. Zeitgleich wurde dann auch Unterstützung für neue Hardware ergänzt.

Auf den folgenden Seiten wird auf die erweiterten GEOS-Routinen und -Register eingegangen, mit deren Hilfe man neue Hardware nutzen und GEOS-Anwendungen um neue Funktionen erweitern kann.

2.0 Speicherbelegung unter GEOS/MegaPatch

Die Speicheraufteilung unter MP3 entspricht weitestgehend der von GEOS, siehe **Teil B Kapitel 1 ab Seite 175**. Zusätzlich sind folgende Bereiche definiert:

		Beschreibung		
\$4000	- \$5fff	Menü für TaskManager		
\$4000	- \$55ff	Menü für Druckerspooler		
\$6400	- \$7fff	Bildschirmschoner-Routine		
\$6d00	- \$78ff	Speicherbereich für das Register-Menü		

MP3 setzt zwingend eine Speichererweiterung voraus. Das kann eine Commodore REU, CMD-RAMLink oder CMD-SuperCPU (jeweils mit RAMCard) oder eine GeoRAM bzw. BBGRAM sein (im folgenden weiterhin allgemein als REU bezeichnet). Wie bei sysRAMFlg beschrieben, ist Bank 0 für das GEOS-System reserviert. Unter MP3 ist eine REU folgendermaßen belegt:

Bank	Adresse	Beschreibung
0	(Immer Bank #0)	GEOS (RBoot, MoveData, Laufwerkstreiber)
		Speicher für Laufwerkstreiber, Programme usw.
X -2	MP3_64K_DISK	Enthält die Laufwerkstreiber für den GEOS.Editor
X -1	MP3_64K_SYSTEM	Vorletzte Speicherbank für Zwischenspeicher von MP3
X	MP3_64K_DATA	Letzte Speicherbank für die erweiterten Routinen von MP3

In den Systemadressen MP3_64K_SYSTEM (\$9fa9) und MP3_64K_DATA (\$9faa) ist hinterlegt, welche Speicherbank für den Bereich reserviert ist. In MP3_64K_DISK (\$9fab) findet sich ggf. optional die Speicherbank mit den Laufwerkstreibern.

Unter MP3 werden Speichererweiterungen bis 16Mb unterstützt, davon werden aber nur die ersten 4Mb für GEOS verwendet. Der restliche Speicher oberhalb von 4Mb kann als RAM-Laufwerk verwendet werden. Sind mehrere Speichererweiterungen im System vorhanden, dann wird eine der Erweiterungen als Systemspeicher verwendet, die anderen können als zusätzliches RAM-Laufwerk genutzt werden.

2.1 Der Speicherbereich von \$8000-\$8fff

In diesem Bereich wurden nur einige der Systemadressen neu definiert, die restlichen Adressen entsprechen der Beschreibung in **Teil B, Kapitel 1.7 ab Seite 183**.

driveType = \$848e, 4 Byte

Der Bereich ab *driveType* umfasst weiterhin vier Byte (\$848e bis \$8491). Unter MP3 findet man hier für die Laufwerke A, B, C und D jetzt den Emulationsmodus für das entsprechende Laufwerk. Folgende Modi sind definiert:

Wert	Format	Beschreibung	
\$00		Kein Laufwerk	
\$01	1541	C=1541, CMD-FD/HD-1541, SD2IEC-1541	
\$02	1571	C=1571, CMD-FD/HD-1571, SD2IEC-1571	
\$03	1581	C=1581, CMD-FD/HD-1581, SD2IEC-1581	
\$04	Native	CMD-FD/HD-Native, SD2IEC-Native	
\$05	PCDOS	DOS-1581, DOS-FD	
\$41	1541S	C=1541 Shadow-Laufwerk	
\$81	RAM41	RAM1541, CMD-RAMLink1541	
\$82	RAM71	RAM1571, CMD-RAMLink1571	
\$83	RAM81	RAM1581, CMD-RAMLink1581	
\$84	RAMNM	RAMNative, CMD-RAMLinkNative	

Mit Hilfe von *driveType* wird hier nicht mehr der Laufwerkstyp definiert, sondern das Emulations- oder Diskettenformat.

Der Grund für die Neudefinition war die Inkompatibilität anderer GEOS-Desktopoberflächen: Diese definieren für CMD-Geräte neue Formate, so dass z.B. die CMD-RAMLink von anderen Programmen nicht mehr als RAM-Laufwerk erkannt wird. Um auch den echten Laufwerkstyp bestimmen zu können, wurde die Adresse *RealDrvType* eingeführt, die auf den nächsten Seiten beschrieben wird.

ramBase = \$88c7, 4 Byte

Um kompatibel zum GEOS V2.x zu bleiben wurde dieses Register nicht verändert. Auch unter MP3 findet man ab *ramBase* vier Byte (\$88c7 bis \$88ca), welche die Startadresse des aktuellen RAM-Laufwerks in der Speichererweiterung enthalten.

Eine Sonderstellung nimmt hier die CMD-RAMLink ein: In GEOS V2.x findet man in *ramBase+X* das Highbyte der aktiven Partition und in *driveData+3* das zugehörige Lowbyte. Die aktive Partition wird jetzt von den RAMLink-Treibern intern verwaltet, diese sind daher nicht mehr auf diese Adressen angewiesen.

Aufteilung von sysApplData (\$8fe8 bis \$8ff7) unter DeskTop V2

Um aber auch weiterhin den Partitionswechsel über *ramBase* zu erlauben, prüft der RAMLink-Treiber das Highbyte auf Veränderungen. Findet der Laufwerkstreiber hier einen neuen Wert (z.B. nachdem das Programm "CMD_Move" verwendet wurde), dann wird die zugehörige Partition auf der CMD-RAMLink gesucht und geöffnet. Das Register *driveData*+3 wird nicht mehr benötigt, wird aber aus Kompatibilitätsgründen durch den Laufwerkstreiber gesetzt.

Unter GEOS V2 speichert der Laufwerkstreiber für eine 1571 in *driveData* den Status der aktuellen Diskette (\$00=einseitig, \$80=doppelseitig). Unter MP3 findet man diese Angabe in *doubleSideFlg*.



Hinweis: Die folgenden 16 Byte werden erst seit GEOS V2 durch den GEOS-Kernal beim Start initialisiert und sind laut MemoryMap des C64 in der VIC-Bank bzw. im Bildschirmspeicher ungenutzt (\$xxe8 bis \$xxf7).

sysApplData = \$8fe8, 16 Byte

Der Bereich steht für den DeskTop zur Verfügung, um vor dem Start bzw. nach dem beenden einer Application bestimmte Einstellungen beizubehalten.

PADCOLDATA = \$8fe8, 8 Byte

Der Bereich wird ab GEOS V2 vom DeskTop dazu genutzt, die Farben für den Arbeitsplatz und Datei-Icons über das Programm "pad color mgr" zu speichern.

Dabei werden für die GEOS-Dateitypen 0-15 in den 16 Nibble der 8 Byte die Vordergrundfarbe für die Icons gespeichert.

Adresse	Тур	Low-Nibble	Тур	High-Nibble
\$8fe8	\$00	Nicht-GEOS	\$01	BASIC
\$8fe9	\$02	Assembler	\$03	Datenfile
\$8fea	\$0e	Systemdatei	\$05	DeskAccessory
\$8feb	\$06	Application	\$07	Dokument
\$8fec	\$08	Zeichensatz	\$09	Druckertreiber
\$8fed	\$0a	Eingabetreiber	\$0b	Laufwerkstreiber
\$8fee	\$0c	Startprogramm	\$0d	Temporär
\$8fef	\$0e	Selbstausführend	\$0f	Eingabetreiber 128

GEOS/MegaPatch selbst initialisiert die Adressen beim Systemstart über *FirstInit* mit \$00, greift später aber selbst nicht mehr auf diese Adressen zurück.

DESKPADCOL = \$8ff0

Hier wird von GEOS V2 und DESKTOP V2 die Farbe für den Arbeitsplatz abgelegt. Wie üblich findet sich im High-Nibble die Farbe für den Vordergrund und im Low-Nibble die Farbe für den Hintergrund.

Auch diese Adresse wird von GEOS/MegaPatch durch *Firstlnit* lediglich initialisiert, MP3 greift aber selbst nicht mehr auf diese Adresse zurück.

unused = \$8ff1, 7 Byte

Der Bereich wird von GEOS/MegaPatch nicht genutzt, lediglich initialisiert.

2.2 Der Speicherbereich von \$9000-\$9d7f

Es folgt eine Beschreibung für die neuen erweiterten Register innerhalb der MP3-Laufwerkstreiber. Diese können nur unter GEOS/MP3 verwendet werden!

DiskDrvTypeExt = \$9074, 4 Byte

Ab dieser Adresse findet sich die folgende Textkennung:

:DiskDrvTypeExt b "DDX",NULL

$Flag_SD2IEC = 9078

Diese Adresse wurde in GEOS/MegaPatch V3.3r4 eingeführt und in V3.3r6 verschoben, um innerhalb des Laufwerktreibers den Wert für *RealDrvMode* zu setzen. Der Wert wird nur innerhalb des 1541/71/81 und des SD2IEC-Treibers verwendet, ist aber aus Gründen der Kompatibilität in allen Laufwerkstreibern enthalten und kennzeichnet ein SD2IEC-Laufwerk.

Das Flag wird durch die Installationsroutine des Laufwerkstreibers ermittelt und bei der Installation direkt im Laufwerkstreiber gespeichert. Da der Wert über eine ODER-Verknüpfung mit *RealDrvMode* verknüpft wird, enthält *Flag_SD2IEC* entweder den Wert %0000 0010 für "SD2IEC" oder %0000 0000 für "Kein SD2IEC".

Hinweis: Der Zugriff auf diese Adresse sollte nur durch Laufwerkstreiber erfolgen! Bei allen anderen Laufwerkstreibern findet man hier den Wert \$00.

GeoRAMBSize = \$9079

Diese Adresse ist ab GEOS/MegaPatch V3.3r6 in allen Laufwerkstreibern zu finden, wird aber nur im GeoRAM-Native-Treiber verwendet und definiert die aktuelle Bankgröße der GeoRAM-Speichererweiterung. Der Wert wird benötigt um die korrekten Speicheradressen für den Zugriff auf den erweiterten GeoRAM-Speicher zu ermitteln. Mögliche Werte sind:

GeoRAM-Größe	Wert	Bank-Größe
bis 4 MByte	\$10	16 KByte
8 MByte	\$20	32 KByte
16 MByte	\$40	64 KByte

Der Wert wird bei der Installation des Laufwerks ermittelt und hier abgelegt.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern. Wird der Wert verändert, dann führt dies zu fehlerhaften Zugriffen auf die GeoRAM!

Bei allen anderen Laufwerkstreibern findet man hier den Wert \$00.

DDRV EXT DATA1 = \$907a

Diese Adresse ist ab GEOS/MegaPatch V3.3r6 in allen Laufwerkstreibern zu finden und ist für künftige Anwendungen reserviert. Die Adressen werden innerhalb von MP3 nicht verwendet oder verändert.

Anwendungsprogramme können hier eigene Daten ablegen, z.B. zusätzliche Informationen über das verwendete Gerät.

Siehe hierzu auch die neuen DDX-Funktionen *InitForDDrvOp* und *DoneWithDDrvOp*, um die Daten im Register dauerhaft im Laufwerkstreiber zu speichern.

Hinweis: Die beiden Adressen befinden sich innerhalb des Laufwerktreibers!

Wenn die Werte durch die Anwendung nicht permanent im Laufwerkstreiber gespeichert werden, dann wird der Wert auf den Standard-Wert (\$00 = Wert nicht initialisiert) zurückgesetzt, wenn der Laufwerkstreiber oder das Laufwerk gewechselt wird. Daher empfiehlt es sich den Wert \$00 zu vermeiden.

Wenn der Wert permanent im Laufwerkstreiber innerhalb des laufenden GEOS-System gespeichert werden soll, dann müssen die Routinen *InitForDDrvOp* und *DoneWithDDrvOp* auf den folgenden Seiten verwendet werden.

Das Wechseln des Laufwerkstreibers (z.B. von HD81 auf HDNM) wird dies Adresse immer auf den gespeicherten Wert zurücksetzen. Ansonsten wird MP3 an keiner Stelle diese Werte interpretieren oder verändern.

Diese Adressen sind ausschließlich für Anwendungen zu deren Laufzeit reserviert, bzw. sofern der GEOS.Editor nicht verwendet wird, auch zwischen verschiedenen Anwendungen hinweg.

Hinweis: Bei der Verwendung dieser Adressen über verschiedenen Anwendung hinweg gibt es keine Garantie das die Werte unverändert bleiben. Die Adressen sind ähnlich den Adressen *r0* bis *r15* und können nach der Rückkehr zu einer Anwendung jederzeit undefinierte Werte beinhalten.

DDRV EXT DATA2 = \$907b

Wie DDRV_EXT_DATA1. Damit stehen zwei Byte für Anwendungen zur Verfügung.

DDrvNMData = \$9082, 8 Byte

Im Bereich ab *DDrvNMData*, speichern die NativeMode-Laufwerkstreiber Angaben zum aktuellen Laufwerk/Speichermedium.

Bis zur Version GEOS/MegaPatch V3.3r6 waren die Adressen nicht in allen Laufwerktreibern vorhanden bzw. lagen an unterschiedlichen Stellen im Treiber. Ab der Version V3.3r6 liegen die Werte jetzt einheitlich im Anschluss an die erweiterten DDX-Register, was sich aber künftig wieder ändern kann.

Hinweis: Der Zugriff auf diese Adressen sollte nur durch Laufwerkstreiber erfolgen!

DiskSize_Lb = \$9082, 1 Byte DiskSize_Hb = \$9083, 1 Byte

Hier legt die Routine *OpenDisk* die Größe der aktuellen Partition bzw. RAM-Laufwerk in Kb im Low-/Highbyte-Format ab. Der Wert wird von *CalcBlksFree* verwendet um den noch freien Speicher auf dem Laufwerk zu ermitteln. Dazu wird dieser Wert durch vier geteilt und in *r*3 abgelegt.

Damit zählt *CalcBlksFree* bei NativeMode-Laufwerken nicht wirklich die Anzahl der noch freien Blöcke, sondern gibt aus Gründen der höheren Geschwindigkeit nur einen ungefähren Wert zurück.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern.

LastTrOnDsk = \$9084, 1 Byte

Hier wird durch *OpenDisk* die letzte verfügbare Spur auf der aktuellen NativeMode-Partition bzw. RAM-Laufwerk abgelegt. Dieser Wert findet sich im BAM-Sektor \$01/\$02 ab Byte \$08. Da dieser Wert an verschiedenen Stellen benötigt wird, speichert der Laufwerkstreiber den Wert hier ab um nicht jedes mal den zweiten BAM-Sektor von Diskette einlesen zu müssen.

Das bedeutet auch das bei einem Partitionswechsel mit unterschiedlicher Partitionsgröße zwingend *OpenDisk* aufzurufen ist um diesen Wert zu aktualisieren.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern.

DirHead_Tr = \$9085, 1 Byte DirHead Se = \$9086, 1 Byte

Hier wird von der Routine *OpenRootDir* der erste BAM-Sektor \$01/\$01 (ROOT) bzw. von *OpenSubDir* die Adresse des ersten Verzeichnis-Sektors (SUBDIR) abgelegt.

Die Adresse wird unter anderem von der internen Routine *SwapDskNamData* verwendet. Dabei wird beim lesen/schreiben des ersten Block geprüft, ob der Diskettenname ab Byte \$90 eingeblendet werden muss oder nicht. Dies erfolgt bei NativeMode und beim 1581-Format automatisch um kompatibel zum Format einer 1541/1571-Diskette zu bleiben.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern.

LastSearchTr = \$9087, 1 Byte

Diese Adresse wird von SetNextFree verwendet.

Die Routine sucht zuerst ab der Spur, die in *r3L* übergeben wird, bis zur Spur die in *LastTrOnDsk* abgelegt ist nach einem freien Sektor. Dabei wird *LastSearchTr* auf den Wert von *LastTrOnDsk* gesetzt.

Wird hier kein Block gefunden, dann wird *LastSearchTr* auf den Wert von *r3L* (Beginn der ersten Suche) gesetzt und die Suche am Anfang der Disk fortgesetzt.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern.

CurSek_BAM = \$9088, 1 Byte

Hier wird die Sektor-Adresse des BAM-Sektors in *dir3Head* abgespeichert. Der Bereich dient hier als Cache um zu vermeiden das der gleiche BAM-Sektor mehrmals gelesen bzw. geschrieben wird.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern.

BAM Modified = \$9089, 1 Byte

Wenn im aktuellen BAM-Sektor in *dir3Head* ein Block belegt oder freigegeben wird, dann wird dieses Flag gesetzt. Damit wird vor dem lesen des nächsten BAM-Sektors nach *dir3Head* sichergestellt, das der aktuelle BAM-Sektor auf Disk geschrieben wird, wenn dieser zuvor verändert wurde.

Hinweis: Interne Adresse, kann sich in künftigen Versionen ändern.

2.3 Der Speicherbereich von \$9d80-\$9fff

In diesem Bereich befinden sich unter MP3 einige neue Systemadressen. Diese sind sowohl unter GEOS/MegaPatch64 als auch unter GEOS/MegaPatch128 verfügbar.

DskDrvBaseL = \$9f7e, 4 Byte

Der Bereich ab *DskDrvBaseL* umfasst vier Byte (\$9f7e bis \$9f81). Hier findet sich das Lowbyte der Adresse, aber der die Laufwerkstreiber für Laufwerk A bis D im erweiterten Speicher der REU, Bank#0, abgelegt werden.

Eine Übersicht zur Speicherbelegung von Bank#0 in der REU findet sich im **Teil D**, **Anhang K ab Seite 540**.

DskDrvBaseH = \$9f82, 4 Byte

In *DskDrvBaseH* (\$9f82 bis \$9f85) findet man das zu *DskDrvBaseL* passende Highbyte der Adresse.

doubleSideFlg = \$9f86, 4 Byte

Der Inhalt von *doubleSideFlg* (\$9f86 bis \$9f89) enthält bei einem 1571-Laufwerk die Information "einseitig" (\$00) oder "doppelseitig" (\$80).

Diese Werte wurden früher in *driveData* abgelegt, kollidierten aber mit den Angaben im Laufwerkstreiber für die CMD-RAMLink, der in *driveData*+3 das Lowbyte der Startadresse der aktiven Partition abgelegt hat.

drivePartData = \$9f8a, 4 Byte

In *drivePartData* (\$9f8a bis \$9f8d) findet man nach dem Aufruf von *OpenDisk* die aktive Partition auf CMD-Laufwerken (CMD-HD/FD/RAMLink).

RealDrvType = \$9f8e, 4 Byte

Der Bereich ab *RealDrvType* (\$9f8e bis \$9f91) gibt Auskunft über das angeschlossene Laufwerk (\$00 = Kein Laufwerk). Die unteren 3 Bit (b0 bis b2) definieren auch hier das Emulationsformat, die oberen 5 Bit (b3 bis b7) definieren den tatsächlichen Laufwerktyp:

Wert	Binär	Beschreibung
\$01	%0000 0001	C=1541 / SD2IEC-1541
\$02	%0000 0010	C=1571 / SD2IEC-1571
\$03	%0000 0011	C=1581 / SD2IEC-1581
\$04	%0000 0100	SD2IEC-Native / IECBUS-Native (erst seit 2018)
\$05	%0000 0101	C=1581 - DOS-Modus
\$11	%0001 0001	CMD-FD2000/4000, 1541-Partition
\$12	%0001 0010	CMD-FD2000/4000, 1571-Partition
\$13	%0001 0011	CMD-FD2000/4000, 1581-Partition
\$14	%0001 0100	CMD-FD2000/4000, NativeMode-Partition
\$15	%0001 0101	CMD-FD2000/4000, DOS-Modus
\$21	%0010 0001	CMD-HD, 1541-Partition
\$22	%0010 0010	CMD-HD, 1571-Partition
\$23	%0010 0011	CMD-HD, 1581-Partition
\$24	%0010 0100	CMD-HD, NativeMode-Partition

Wert	Binär	Beschreibung
\$31	%0011 0001	CMD-RAMLink, 1541-Partition
\$32	%0011 0010	CMD-RAMLink, 1571-Partition
\$33	%0011 0011	CMD-RAMLink, 1581-Partition
\$34	%0011 0100	CMD-RAMLink, NativeMode-Partition
\$41	%0100 0001	C=1541 / SD2IEC-1541 mit ShadowRAM (Cache)
\$81	%1000 0001	RAM1541
\$82	%1000 0010	RAM1571
\$83	%1000 0011	RAM1581
\$84	%1000 0100	RAMNative
\$a4	%1010 0100	RAMNative, C=REU-Laufwerk (erst ab 2018)
\$b4	%1011 0100	RAMNative, GeoRAM-Laufwerk (erst ab 2018)
\$c4	%1100 0100	RAMNative, SuperRAM-Laufwerk

Mit Hilfe von *RealDrvType* kann man den aktuellen Laufwerkstyp bestimmen. Eine Ausnahme stellt das SD2IEC dar, das sich mit den Laufwerken vom Typ 1541/71/81 den Laufwerkstreiber teilt. Es gibt aber dennoch eine Möglichkeit ein Disketten-Laufwerk von einem SD2IEC-Laufwerk zu unterscheiden, nämlich *RealDrvMode*.

Weitere Laufwerkstypen können noch definiert werden. Es sollte jedoch darauf geachtet werden, das kein Laufwerkstyp doppelt belegt wird und das die älteren Programme über bestimmter Bit-Werte in *driveType* den Laufwerkstyp erkennen.

RealDrvMode = \$9f92, 4 Byte

Der Bereich ab *RealDrvMode* (\$9f92 bis \$9f95) gibt Auskunft über die zusätzlichen Eigenschaften für das entsprechende Laufwerk A bis D:

Wert	Binär	Konstante	Eigenschaft
Bit 7	%1000 0000	SET_MODE_PARRTITION	Laufwerk unterstützt Partitionen
Bit 6	%0100 0000	SET_MODE_SUBDIR	Laufwerk unterstützt Native-Verzeichnisse
Bit 5	%0010 0000	SET_MODE_FASTDISK	RAM-Laufwerk oder CMD-HDD/PP-Kabel
Bit 4	%0001 0000	SET_MODE_SRAM	CMD-SuperRAM-Laufwerk
Bit 3	%0000 1000	SET_MODE_CRAM	C=REU-Laufwerk
Bit 2	%0000 0100	SET_MODE_GRAM	GeoRAM-Laufwerk
Bit 1	%0000 0010	SET_MODE_SD2IEC	SD2IEC-Laufwerk
Bit 0	%0000 0001	-	Nicht verwendet

Damit kann die Abfrage des aktuellen Laufwerkstyp entfallen:

Es wird einfach nur das entsprechende Bit in *RealDrvMode* getestet und danach werden die entsprechenden Unterprogramme aufgerufen (z.B. CMD/Partition oder SD2IEC/Disk-Image wechseln).

Die Konstanten SET_MODE_SRAM, SET_MODE_CRAM und SET_MODE_GRAM definieren RAM-Laufwerke, welche außerhalb des erweiterten GEOS-Speichers angelegt werden. Diese Laufwerke nutzen den Bereich oberhalb der ersten 4Mb in der Speichererweiterung, der von GEOS/MegaPatch verwendet und verwaltet wird. Damit können RAM-Laufwerke bis zu einer Größe von 16Mb eingerichtet werden.



Hinweis: Die RAM-Laufwerke für C=REU und GeoRAM wurden erst 2018 in MP3 ergänzt. Je nach verwendeter Hardware können ein C=REU- und GeoRAM-Laufwerk auch gemeinsam installiert werden, z.B. mit der Erweiterung "TurboChameleon64" für den C64.



Hinweis: *SET_MODE_SD2IEC* wurde erst 2019 (ab Version V3.3r4) ergänzt und kennzeichnet ein SD2IEC-Laufwerk mit dem 1541/71/81- oder NativeMode-Laufwerkstreiber. In Verbindung mit *RealDrvType* kann ein Gerät eindeutig als Commodore- oder SD2IEC-Laufwerk erkannt werden.



Hinweis: Frühe Versionen von GEOS/MegaPatch (bis V3.3r3) benötigten für das SD2IEC im 1541/71/81-Modus die "file-based M-R emulation", also ein Laufwerks-ROM, welches über den "XR"-Befehl aktiviert wurde. Aktuell ist das nicht mehr erforderlich.

RamBankInUse = \$9f96, 16 Byte

Hier liegt die zentrale Speicherbelegungstabelle von MP3 für die ersten 4Mb der angeschlossenen Speichererweiterung. Diese Tabelle zeigt an, welche der verfügbaren Speicherbänke frei oder belegt sind. Jeder Speicherbank sind dabei zwei Bit zugeordnet. Innerhalb eines Byte werden die Bänke von links nach rechts (beginnend mit dem höchsten Bit 7) durchnummeriert:

Byte 0	%11xxxxxxx	Bank 0			
Byte 0	%xx11xxxx	Bank 1	Byte 14	%11xxxxxx	Bank 56
Byte 0	%xxxx11xx	Bank 2	Byte 14	%xx11xxxx	Bank 57
Byte 0	%xxxxxx11	Bank 3	Byte 14	%xxxx11xx	Bank 58
Byte 1	%11xxxxxx	Bank 4	Byte 14	%xxxxxx11	Bank 59
Byte 1	%xx11xxxx	Bank 5	Byte 15	%11xxxxxx	Bank 60
Byte 1	%xxxx11xx	Bank 6	Byte 15	%xx11xxxx	Bank 61
Byte 1	%xxxxxx11	Bank 7	Byte 15	%xxxx11xx	Bank 62
			Byte 15	%xxxxxx11	Bank 63

Um nun feststellen zu können wie eine Speicherbank belegt ist, wurden folgende Kombinationen für die Bit-Paare definiert:

Bit-Paar	Belegung
%00	Speicherbank ist nicht belegt
%01	Durch Anwendungen belegt
%10	Für Laufwerkstreiber reserviert
%11	Durch das GEOS-System belegt

Speicher, der durch das GEOS-System belegt ist, kann nur durch die dazugehörige Anwendung (z.B. TaskManager, Spooler usw.) wieder freigegeben werden. Sofern man eigenen Speicher benötigt, sollte man die Bit-Paare testen und nur freie Speicherbänke verwenden.

Es empfiehlt sich die Speicherbank dann als "Durch Anwendung belegt" zu markieren (%01), da sonst bei einem Wechsel der aktiven Anwendung über den TaskManager der Speicher durch andere Anwendung doppelt belegt werden könnte.

Um eine freie Speicherbank zu suchen, kann man folgende Routine verwenden:

```
:FndFreeBnk
              ldv
                     #$00
                     GetBankByte
                                       ; Bank-Status testen.
::51
              isr
                     :52
                                       ; Bank gefunden, Ende
              beq
                                      ; Nächste Bank.
              iny
                     ramExpSize
                                      ; Ende erreicht ?
              сру
                    :51
              bne
                                      ; Nein, weiter...
              ldv
                     #$00
                                      ; Keine freie Bank...
::52
              rts
;*** Bankstatus einlesen.
; Übergabe: yReg=Bank-Adr.
; Rückgabe: AKKU=Status (Bit7+6, %00=frei)
:GetBnkBvte
              tya
                                       ; Zeiger auf Bankbyte
                                       ; berechnen.
              lsr
              lsr
              tax
              lda
                  RamBankIsUse,x ; Bankbyte einlesen.
              pha
                                       ; Zeiger auf Bitpaar
              tya
              and
                     #%0000011
                                       : isolieren.
              tax
              pla
                     #$00
::51
                                      ; Bitpaar in Bit 6+7
              срх
                     :52
                                       ; verschieben.
              beq
              asl
              asl
              dex
                     :51
              hne
::52
                     #%11000000
                                       ; Bit 6+7 isolieren.
              and
              rts
                                       ; Bankstatus im Akku Bit7/6.
```

Wer die Speicherbank nur kurzfristig benötigt, und es keine Möglichkeit gibt zwischenzeitlich andere Programme ausführen zu lassen, der muss hier nichts weiter beachten. Wenn allerdings das Programm teilweise beendet wird, zwischenzeitlich die Mainloop abläuft oder der TaskManager gestartet werden kann, dann muss hier die Speicherbank als belegt gekennzeichnet werden (mit %01 für Anwendung). Man läuft sonst Gefahr das eine andere Anwendung die gleiche Speicherbank als "Frei" erkennt und für eigene Zwecke verwendet.

Maximal stehen hier 16 Bytes für 64 Speicherbänke (0-63) = 4 MByte zur Verfügung. Über *ramExpSize* kann man feststellen ob die Speicherbank überhaupt verfügbar ist.

Bei der CMD-SuperCPU existiert noch die Möglichkeit einen Teil des RAMCard-Speichers zu verwenden. Welche Bereiche frei oder belegt sind, kann man über die entsprechenden RAMCard-Register erfahren. Sofern die RAMCard als GEOS-DACC verwendet wurde, ist der GEOS-Speicher in der SuperCPU als "belegt" markiert.

RamBankFirst = \$9fa6, 1 Word

Definiert die Startadresse des GEOS-Speichers (DACC) in der Speichererweiterung. Bei einer GeoRAM oder C=REU ist hier immer der Wert \$0000 zu finden. Bei der CMD-RAMLink findet man hier die Startadresse der aktiven DACC-Partition. Bei einer SuperCPU/RAMCard findet man hier die Adresse der erste freien Speicherbank, falls vor dem Start von GEOS bereits Speicher belegt wurde.

Die Adresse wird auch von der Routine *BootGeos* (\$c000) verwendet, um bei einer CMD-RAMLink bzw. CMD-SuperCPU den richtigen Speicherbereich für den schnellen Neustart von GEOS zu ermitteln. Wenn der Speicher ab \$9fa6 allerdings überschrieben wurde, dann führt der Aufruf von *BootGeos* zu einem Absturz, da dann die benötigte ReBoot-Routine von GEOS nicht gefunden werden kann.

GEOS RAM TYP = \$9fa8

Informationen zur aktuellen Speichererweiterung. GEOS_RAM_TYP kann folgende Werte annehmen:

Wert	Konstante	DACC-Typ
\$10	RAM_SCPU	CMD-SuperCPU / RAMCard
\$20	RAM_BBG	GeoRAM / BBGRAM
\$40	RAM_REU	C=REU
\$80	RAM_RL	CMD-RAMLink / DACC-Partition

Wird von einem Programm eine bestimmte Speichererweiterung angefordert, so kann man folgendes Beispiel dazu verwenden:

```
lda GEOS_RAM TYP
cmp #RAM_SCPU
bne ERROR
```

In diesem Beispiel wird das Programm beendet, wenn keine CMD-SuperCPU mit RAMCard als GEOS-DACC verwendet wird.

MP3 64K SYSTEM = \$9fa9

Hier steht die Adresse der 64K-Bank, welche den erweiterten GEOS/MegaPatch-Kernal beinhaltet. Dieses ist in der Regel die letzte verfügbare GEOS-Speicherbank innerhalb des erweiterten GEOS-Speicher.

MP3 64K DATA = \$9faa

Hier findet man die Adresse der Speicherbank, in der MP3 verschiedene Daten auslagert, wie z.B. das Swapfile oder die Hintergrundgrafik. Die Speicherbank ist in der Regel die vorletzte Speicherbank im erweiterten GEOS-Speicher.

MP3 64K DISK = \$9fab

In dieser Speicherbank wird von MP3 bei Bedarf eine Kopie der verfügbaren Laufwerkstreiber abgelegt. Wenn diese bereits beim Start von MP3 eingelesen werden (oder nachträglich über die entsprechende Option im GEOS.Editor), dann wird die Datei "GEOS.Disk" nicht mehr benötigt. Findet man hier den Wert \$00, dann werden die Laufwerkstreiber von Diskette eingelesen.

Flag Optimize = \$9fac

Findet man hier den Wert \$00, so wird die CMD-SuperCPU für GEOS optimiert. Für einige Programme muss die Optimierung jedoch deaktiviert werden (geoBasic und GeoProgrammer/Debugger). Das deaktivieren kann über den GEOS.Editor erledigt werden. Der Wert \$03 schaltet die Optimierung für GEOS aus.

millenium = \$9fad

Hier findet man für 4-stellige Jahreszahlen die Angabe zum "Jahrhundert". Mit der Version von 2018 wurde dieser Wert standardmäßig auf \$14 = 20xx gesetzt.

Flag_LoadPrnt = \$9fae

Dieses Flag kann über den "GEOS64.Editor" geändert werden: Ist der Wert \$00, dann wird der Druckertreiber immer von Diskette gestartet. Hat *Flag_LoadPrnt* den Wert \$80 (Standard), so wird der Druckertreiber aus dem RAM geladen.

Dieses Flag ist nur in GEOS/MegaPatch64 von Bedeutung, da unter GEOS128 der Druckertreiber immer aus dem FrontRAM ab \$d9c0 geladen wird. Daher kann im "GEOS128.Editor" dieses Flag auch nicht geändert werden.

PrntFileNameRAM = \$9faf, 17 Byte

Hier findet man den Namen des im RAM gespeicherten Druckertreibers. Dieser muss nicht mit *PrntFilename* (\$8465) übereinstimmen, da andere Anwendungsprogramme den Treiber wechseln können, indem diese in *PrntFilename* den Name des neuen Druckertreibers eingetragen.

Wenn der Druckertreiber geladen werden soll, dann vergleicht die erweiterte Routine *GetFile* von MP3 den Inhalt von *PrntFilename* mit *PrntFileNameRAM*. Sind beide Bereiche identisch, dann wird der Druckertreiber direkt aus dem RAM eingelesen. Sind die beiden Bereiche unterschiedlich, dann wird der Druckertreiber von Diskette geladen. Danach wird der neue Druckertreiber in den erweiterten Speicher kopiert, von wo aus er beim nächsten Mal direkt eingelesen wird.

Um einen neuen Druckertreiber (auch im erweiterten Speicher) zu installieren, genügt es also auch weiterhin nur den Namen ab *PrntFilename* zu ändern, der Rest wird dann von MP3 automatisch erledigt.

Flag_Spooler = \$9fc0

Ist Bit 7 gesetzt, so ist der Druckerspooler installiert. Die Bit 5 bis Bit 0 dienen als Zähler, der bei jedem Mausklick/Tastendruck zurückgesetzt wird. Ist der Zähler abgelaufen, dann wird Bit 6 gesetzt, und beim nächsten Durchlauf der Mainloop das Spoolermenü gestartet.

Flag SpoolMinB = \$9fc1

Erste Speicherbank für Druckerspooler. Dieser Wert sollte nur über den GEOS.Editor verändert werden (Registerkarte "Speicher/Spooler").

Flag SpoolMaxB = \$9fc2

Letzte Speicherbank für Druckerspooler. Zusammen mit *Flag_SpoolMinB* geben diese beiden Register Auskunft über die Größe des für den Druckerspooler reservierten Bereichs in der Speichererweiterung.

Flag SpoolADDR = \$9fc3, 3 Byte

Zeiger auf die aktuelle Position im Spooler-RAM. An diese Position wird das nächste Byte geschrieben. Format: Lowbyte, Highbyte, Bank-Adresse. Die Bank-Adresse muss zwischen den beiden Werten in *Flag_SpoolMinB* und *Flag_SpoolMaxB* liegen!

Flag SpoolCount = \$9fc6

Verzögerungszähler für Druckerspooler. Dieser Wert wird mit *Flag_Spooler* verknüpft und kann im GEOS.Editor angepasst werden.

Ist hier Bit 7 gesetzt, so wird das Spoolermenü nicht automatisch gestartet, das Spoolermenü kann dann nur über den TaskManager mit [CBM]+[CTRL], Register "Drucker/Druckerspooler", gestartet werden.

Flag_SplCurDok = \$9fc7

Angabe der aktuellen Dokument-Nummer in der Spooler-Warteschlange.

Flag_SplMaxDok = \$9fc8

Max. Anzahl Dokumente in Spooler-Warteschlange. Es können max. 15 Dokumente in die Warteschlange aufgenommen werden.

Flag TaskAktiv = \$9fc9

Der Wert \$00 bedeutet, das der TaskManager aktiviert ist. Sollte es erforderlich sein das der TaskManager zeitweise nicht gestartet werden darf, dann kann man hier den Wert \$FF eintragen. MP3 übergeht dann in der Mainloop die Tastaturabfrage zur Aktivierung des TaskManager. Man sollte allerdings den Originalinhalt des Register zwischenspeichern und später wieder zurückschreiben.

Flag_TaskBank = \$9fca

Systemspeicherbank für den TaskManager.

Wenn der TaskManager gestartet werden soll, dann wird das Menü aus dieser Bank mit dem Speicher im C64 getauscht und das Menü gestartet. In dieser Speicherbank wird dazu dann auch der komplette Speicher des C64 gesichert.

Beim beenden des Menüs wird dann der ursprüngliche Speicherinhalt wieder hergestellt und der TaskManager wieder in die Systemspeicherbank kopiert.

Daher darf dieser Wert durch den Anwender auch nicht geändert werden, da sonst der MP3-Kernal den TaskManager nicht mehr findet.

Flag_ExtRAMinUse = \$9fcb

Verschiedene Speicherbereiche in der REU sind für die Dialogbox und Hilfsmittel (DeskAccessories) reserviert. Sind diese Speicherbereiche belegt (Dialogbox geöffnet oder Hilfsmittel gestartet), dann darf der TaskManager den Task nicht wechseln, da sonst innerhalb der anderen Anwendung ein weiteres Hilfsmittel gestartet werden könnte. Damit würde der reservierte Speicherbereich des Swapfile der ersten Anwendung zerstört. Wenn in Flag_ExtRamInUse eines der folgenden Bits gesetzt ist, dann kann der TaskManager die Anwendung nicht wechseln:

%1xxx xxxx \$80 Dialogbox ist geöffnet %x1xx xxxx \$40 Hilfsmittel ist geöffnet

Flag ScrSvCnt = \$9fcc

Aktivierungszeit für Bildschirmschoner. Die genaue Zeit in Sekunden kann im GEOS.Editor eingestellt werden.

Flag ScrSaver = \$9fcd

Statusbyte für den Bildschirmschoner. Die Bedeutung der Werte im einzelnen:

%1xxx xxxx\$80Bildschirmschoner ist deaktiviert%x1xx xxxx\$40Aktivierungszeit zurücksetzen%xx1x xxxx\$20Aktivierungszeit herunter zählen\$00Bildschirmschoner-Effekt starten

Flag CrsrRepeat = \$9fce

Dieses Register definiert die Zeichen-Wiederholfrequenz der Tastatur. Ein Wert von 3 (\$03) ist optimal, der Wert 15 (\$0f) entspricht der Frequenz unter GEOS V2.x.

BackScrPattern = \$9fcf

Wird im GEOS.Editor die Option "Anzeige/Hintergrund/Hintergrundbild verwenden" deaktiviert, so verwendet der MP3-Kernal das hier angegebene GEOS-Füllmuster zum löschen des Bildschirms.

Flag_SetColor = \$9fd0

Dieses Register definiert wie Farben in Dialogboxen gesetzt werden. Folgende Werte können hier eingesetzt werden:

%1xxx xxxx	\$80	SET_DBOXCOL_ON	Farbe immer setzen
%x1xx xxxx	\$40	SET_DBOXCOL_STD	Farbe nur bei Standard-Dialogbox
	\$00	SET DBOXCOL OFF	Dialogbox ohne Farbe anzeigen

Der GEOS.Editor wechselt zwischen den Zuständen \$00 und \$80. Der Wert \$40 ist nur wenig sinnvoll, wurde aber für künftige Erweiterungen integriert.

Flag ColorDBox = \$9fd1

Dieses Byte wird von der Dialogbox-Routine berechnet. Findet man hier den Wert \$ff, so werden in der aktuellen Dialogbox keine Farben gesetzt.

Diese Funktion bleibt ohne Wirkung wenn es sich um eine Dateiauswahlbox handelt, da diese generell mit Farben gezeichnet wird.

Flag_IconMinX = \$9fd2

MP3 stellt für alle Icons in einer Dialogbox nun auch Farbe zur Verfügung. Allerdings kann es passieren das kleinere Icons nicht im Format von 8x8 Pixel vorliegen.

Deshalb verwendet MP3 erst dann ein Farbe für Icons, wenn diese eine hier definierte Mindestgröße (in Cards) besitzen. Standardmäßig müssen Icons mindestens 5 Cards (40 Pixel) breit sein, damit MP3 die Farbe für das Icon aktiviert. Dieser Wert entspricht der Breite der Icons »OK«, »Abbruch« und »Öffnen«.

Bei der Dateiauswahlbox wird Farbe für alle Icons verwendet.

Flag IconMinY = \$9fd3

Auch für die Höhe (in Pixel) eines Icons gibt es Mindestgröße, ab der MP3 Farbe verwendet. Standardmäßig findet man hier den Wert \$10 = 16 Pixel. Das entspricht ebenfalls den Angaben der Systemicons.

Flag_IconDown = \$9fd4

Icons können in X-Richtung nur im Bereich einzelner Cards positioniert werden, in Y-Richtung gilt diese Einschränkung nicht.

Da de C64 Farbe aber immer nur innerhalb von Cards setzen kann, muss der Kernal die Icons verschieben. Je nach Differenz zum nächsten Card ermittelt MP3 den günstigsten Wert anhand von *Flag_IconDown*.

Standardmäßig findet man hier den Wert \$05, d.h. wenn ein Icon 5 Pixelzeilen unterhalb der letzten Card-Grenze liegt, dann wird es nach unten verschoben.

Flag_DBoxType = \$9fd5

Hier findet man nach dem Aufruf der Dialogbox eine Kopie des Kopfbyte der Dialogboxtabelle. Wird nur intern vom GEOS-Kernal verwendet.

Flag_GetFiles = \$9fd6

Wenn die Routine *DoDlgBox* aufgerufen wird, dann untersucht MP3 zuerst die gesamte Tabelle nach den Steuercodes *DBGETFILES* und *DBUSRFILES*.

Wird einer dieser beiden Steuercodes in der Dialogboxtabelle verwendet, dann wird später die erweiterte Dateiauswahlbox gestartet.

MP3 setzt in *Flag_GetFiles* für *DBGETFILES* das Bit 7 und für *DBUSRFILES* zusätzlich noch das Bit 6 und unterbindet damit alle Bildschirmausgaben des Kernal zum Zeichnen der Dialogbox. Lediglich Icons werden noch bearbeitet, da diese für die Dateiauswahlbox benötigt werden.

DB_GFileType = \$9fd7

Bei einer Dateiauswahlbox mit *DoDlgBox* und *DBGETFILES* muss man in *r7L* den GEOS-Filetyp ablegen, dieser wird vom GEOS-Kernal nach *DB_GFileType* kopiert.

DB GFileClass = \$9fd8, 1 Word

Hierher kopiert das Kernal den Zeiger auf die GEOS-Klasse aus dem Register *r*10 für die Dateiauswahl über *DoDlgBox* mit *DBGETFILES*.

DB_GetFileEntry = \$9fda

Dieses Byte zeigt auf den gewählten Eintrag in der Dialogboxtabelle. Für eine Dialogbox über *DBGETFILES* hat dieser Wert keinerlei Bedeutung, da die Liste der Dateinamen nicht im Speicher abgelegt wird.

Bei einer Auswahlbox über *DBUSRFILES* hat man hier die Möglichkeit auch die Nummer des gewählten Eintrages zu erfahren. Das kann z.B. notwendig sein, wenn man die Liste der Texteinträge intern mit einer zweiten Liste verknüpft hat.

Dies macht sich z.B. der "GEOS.Editor" bei der Laufwerksauswahl zunutze: Hier benötigt der "GEOS.Editor" nicht den Namen des gewählten Laufwerktyps, sondern nur den Wert in *DB_GetFileEntry*. Dieser zeigt dann auf eine Tabelle mit den verfügbaren Laufwerkstreibern.

DB_StdBoxSize = \$9fdb, 6 Byte

Hier findet man die Werte für die Größe einer Standard-Dialogbox (Dialogboxtabelle mit gesetztem Bit 7 im Kopfbyte der Tabelle):

\$9fdb Byte Obere Y-Koordinate = \$20 \$9fdc Byte Untere Y-Koordinate = \$7f \$9fdd Word Linke X-Koordinate = \$0040 \$9fdf Word Rechte X-Koordinate = \$00ff

Flag_SetMLine = \$9fe1

Dieses Register definiert die horizontalen und vertikalen Trennlinien innerhalb von PullDown-Menüs. Findet man hier den Wert \$80, so werden Menüs wie unter GEOS V2.x mit Trennlinien zwischen den einzelnen Menüeinträgen dargestellt. Der Wert \$00 zeichnet keinerlei Trennlinien.

Werden keine Trennlinien gezeichnet, dann sollte in *Flag_MenuStatus* das Bit 7 gesetzt werden, damit man bei der Auswahl eines Eintrages innerhalb eines PullDown-Menüs leichter erkennen kann, welcher Eintrag ausgewählt wird wenn sich der Mauszeiger zwischen zwei Einträgen befindet.

Flag_MenuStatus = \$9fe2

Dieses Register definiert das Aussehen von Menüs über *DoMenu*:

Bit 7 ist für das invertieren des aktuellen Menüeintrages verantwortlich. Ist es gesetzt, dann wird der aktuelle Menü-Eintrag beim überfahren mit dem Mauszeiger automatisch invertiert.

Bit 6 ist für das verlassen des Menüs nach unten zuständig. Ist Bit 6 gesetzt, so kann man Menüs nicht mehr nach unten verlassen. Dies funktioniert allerdings nur wenn der Programmierer dies generell zulässt (durch setzen von *UN_CONSTAINED* im Kopfbyte der Menütabelle). Ist das verlassen von Menüs nur nach oben möglich (*CONSTRAINED*), dann bleibt dieses Bit ohne Funktion.

DM_LastEntry = \$9fe3, 6 Byte

Zeigt auf den Bereich des aktuellen Menüeintrages. Wird intern von der Routine *DoMenu* benötigt um den aktuellen Eintrag zu invertieren.

DM_LastNumEntry = \$9fe9

Zeigt auf den invertierten Eintrag in der Menütabelle.

2.4 Farbtabelle für GEOS/MegaPatch

Die Farbwerte für MP3 liege ab MP3_COLOR_DATA (\$9fea) im Speicher, der Bereich umfasst 22 Byte. Fast alle Farben werden aus der folgenden Tabelle ausgelesen. Wenn einzelne Farben im System angepasst werden sollen, dann kann hier der entsprechende Farbwert geändert werden.

Adresse	Konstante	Funktion	
\$9fea	C_Balken	Scrollbalken	
\$9feb	C_Register	Aktiver Registerkarten-Reiter	
\$9fec	C_RegisterOff	Inaktiver Registerkarten-Reiter	
\$9fed	C_RegisterBack	Hintergrundfarbe für Registerkarten	
\$9fee	C_Mouse	Mauszeiger	
\$9fef	C_DBoxTitel	Dialogbox-Titelzeile	
\$9ff0	C_DBoxBack	Dialogbox-Hintergrund	
\$9ff1	C_DBoxDIcon	Dialogbox-Icons	
\$9ff2	C_FBoxTitel	Dateiauswahlbox-Titelzeile	
\$9ff3	C_FBoxBack	Dateiauswahlbox-Hintergrund	
\$9ff4	C_FBoxDlcon	Dateiauswahlbox-Icons	
\$9ff5	C_FBoxFile	Dateiauswahlbox-Dateifenster	
\$9ff6	C_WinTitel	Fenster-Titelzeile	
\$9ff7	C_WinBack	Fenster-Hintergrund	
\$9ff8	C_WinShadow	Fenster-Schatten	
\$9ff9	C_WinIcon	Fenster-Icons	
\$9ffa	C_PullDMenu	PullDown-Menüs Hinweis: GEOS unterstützt von sich aus keine Farbe in PullDown-Menüs. Sollen die Menüs in Farbe angezeigt werden, dann muss das setzen der Farben über eine eigene Routine erfolgen.	
\$9ffb	C_InputField	Eingabefelder	
\$9ffc	C_InputFieldOff	Inaktives Optionsfeld	
\$9ffd	C_GEOS_BACK	GEOS-Hintergrundfarbe	
\$9ffe	C_GEOS_FRAME	GEOS-Bildschirmrahmenfarbe	
\$9fff	C_GEOS_MOUSE	GEOS-Mauszeiger (Kopie von <i>C_Mouse</i>)	

Hinweis: Das Programm "TopDesk" von GEOS/MegaPatch ändert einige der hier aufgeführten Werte um seine eigenen Dialogboxen in der richtigen Farbe darzustellen. Das hat dann auch Auswirkungen auf andere Anwendungen.

Grundsätzlich sollte auf diese Adressen nur "lesend" zugegriffen werden oder es sollte dem Anwender gegenüber klargestellt werden, das die Änderungen Systemweit gelten werden.

2.5 Angepasste Kernalroutinen

In MP3 wurden einige der Kernalroutinen von GEOS um neue Funktionen erweitert. Im Folgenden werden nur die Änderungen beschrieben. Die genaue Funktionsweise der Routinen kann im **Teil B, Kapitel 2 ab Seite 204** nachgelesen werden.

Dialogboxroutinen (Ergänzung: Teil B, Kapitel 3, Seite 215)

3.1 DoDlgBox (\$c256)

Die Definition einer Dialogboxtabelle wurde um einige zusätzliche Funktionen erweitert. Außerdem wurde das Kopfbyte erweitert. Hier eine Übersicht:

Das erweiterte Kopfbyte

Bit 7 aktiviert weiterhin die Standard-Dialogbox. Bit 0 bis Bit 4 definieren auch unter MP3 das Füllmuster für den Schatten der Dialogbox (%00000=kein Schatten).

Bit 6 definiert in MP3 den Farbmodus der Dialogbox: Ist das Bit 6 über *DBOXCOLON* gesetzt, dann wird die Dialogboxtabelle um eine Farbinformation erweitert:

```
:DlgBoxTab b %00000001 ! DBOXCOLON ; Kopfbyte: Farbe und Schatten
b $20,$7f ; Größe der Dialogbox
w $0040,$00ff
b Farbe ; Farbe der Dialogbox
```

Nach den Größenangaben für die Dialogbox muss ein Byte für die Farbe der Dialogbox folgen. Dies funktioniert nur wenn es sich bei der Dialogbox nicht um eine Standardbox handelt!

Der Farbwert setzt sich aus der Vordergrundfarbe (High-Nibble, Bit 7 bis Bit 4, 0-15) und der Hintergrundfarbe (Low-Nibble, Bit 3 bis Bit 0, 0-15) zusammen.

Außerdem muss nun bei jedem Icon-Eintrag die Farbe für das Icon mit angegeben werden. Nachfolgend ein Beispiel für eine Icon-Definition:

```
b DBUSRICON ; Benutzer-Icon
b $01,$10,Farbe ; X/Y-Position, Farbe
w IconEntry
b OK ; System-Icon »OK«
b $01,$20,Farbe ; X/Y-Position, Farbe
```

Die Ergänzung durch Farbwerte ist nur dann erforderlich, wenn die Dialogbox immer mit bestimmten Farben am Bildschirm angezeigt werden sollen. MP3 setzt die Farbe für Dialogboxen ohne Bit 6 = DBOXCOLOFF mit Hilfe der Systemfarben (siehe Teil D, Kapitel 2.4 ab Seite 479 - "Farbtabelle von GEOS/MegaPatch").

Wenn Bit 6 gelöscht ist, dann entscheiden die beiden Register *Flag_IconMinX* (\$9fd2) und *Flag_IconMinY* (\$9fd3) ab welcher Größe Icons von MP3 in Dialogboxen automatisch eingefärbt werden sollen. Vorgabe ist 5 Cards breit. 16 Pixel hoch.

Wird Bit 5 gesetzt, dann wird keine Farbe ausgegeben. Eine Dialogbox erscheint dann in den aktuellen Bildschirmfarben, die im Bereich ab *COLOR MATRIX* liegen.

Die beiden Funktionen Bit 6 (Dialogbox in Farbe) und Bit 5 (Farbe in Dialogbox unterdrücken) schließen sich gegenseitig aus.

Werden beide Bit gesetzt, dann verwendet MP3, unabhängig vom Wert in Flag_SetColor, die Farbe wie in der Farbtabelle angegeben. Die Dialogboxtabelle darf dann allerdings keine Farbinformationen beinhalten!

Diese Einstellung ist nur dann sinnvoll wenn ein Hintergrundbild verwendet wird und der Anwender im GEOS.Editor die Option »Dialogboxen in Farbe« deaktiviert hat: Hier würde ohne gesetztes Bit 6 und Bit 5 die Dialogbox in den Farben des aktuellen Hintergrundbildes dargestellt werden.

Sind jedoch Bit 6 und Bit 5 gesetzt, dann zeichnet MP3 die Dialogbox in jedem Fall mit den in der Farbtabelle definierten Systemfarben.

Funktionsblock

Die Dialogbox versteht in MP3 die folgenden zusätzlichen Dialogbox-Codes:

Code	Konstante	Bedeutung	Parameter
7	DRIVE	System-Icon	Byte, rel. x-Koord. in Cards Byte, rel. y-Koord. in Pixel
8	DUMMY	Füllbyte	Keine Funktion
9	DBUSRFILES	Listenauswahl	Word, Ablagebereich für Listeneinträge
10	DBSETCOL	Farbausgabe	Byte, rel. x-Koord, in Cards Byte, rel. y-Koord, in Cards Byte, Breite in Cards Byte, Höhe in Cards Byte, Farbwert

DRIVE

Dieser Steuercode bindet die vier Laufwerkicons A bis D in die Dialogbox mit ein. Nach *DRIVE* folgt ein Byte für die X-Koordinate in Cards und ein Byte für die Y-Koordinate in Pixel. Das Wechseln des Laufwerks übernimmt die Dialogbox allerdings nicht, dazu kann man aber die folgende Routine verwenden:

```
LoadW r0,dlgBoxData
:doDlgBox
            jsr DoDlgBox
                                 ; Dialogbox aufrufen.
            lda sysDBData
                                 ; Laufwerk wechseln?
            lad
                 :10
                                  ; => Nein, weiter...
                 #%00001111
            and
                 SetDevice
                                 ; Laufwerk aktivieren.
            jsr
            txa
                                 ; Fehler?
            bne :exit
                                  ; => Ja, Abbruch...
                 OpenDevice
                                 ; Diskette öffnen.
            jsr
                                 ; Fehler?
            txa
                 :exit
                                  ; => Ja, Abbruch...
            bne
            beq
                 :doDlgBox
                                  ; Dialogbox erneut anzeigen.
```

Wird ein Laufwerksicon angeklickt, dann findet man in sysDBData folgende Werte:

```
$88 DBOXDRVA = Laufwerk A

$89 DBOXDRVB = Laufwerk B

$8a DBOXDRVC = Laufwerk C

$8b DBOXDRVD = Laufwerk D
```

DUMMY

Dieser Befehl wirkt wie der Assembler-Befehl *nop* und hat keine besondere Wirkung. Er kann als Füllbyte innerhalb einer Dialogboxtabelle verwendet werden.

Ein Anwendungsbeispiel wäre z.B. die Original-Dialogboxtabelle in GeoWrite zum erstellen eines neuen Dokuments. Diese könnte bisher wie folgt ausgehen haben:

```
:DlgDefBox b %10000001
...
b DBUSRICON ,$0a,$48
w ICON_ENTRY_LFWERK
...
```

Hier kann man das Icon "LfWerk" durch die vier Laufwerkicons darstellen, wenn der Code für *DBUSRICON* durch *DRIVE* ersetzt wird.

Da für *DRIVE* keinen Zeiger auf einen Iconeintrag benötigt wird, muss hier der Zeiger auf die Icon-Grafik durch zweimal *DUMMY* ersetzt werden. Außerdem muss die X-Koordinate korrigiert werden, da das "LfWerk"-Icon 6 Card breit ist, die vier Laufwerkicons jedoch bis zu 4x2 =8 Cards in Anspruch nehmen können.

Allerdings muss auch der Programmcode nach beenden der Dialogbox angepasst werden, damit an Stelle des nächsten Laufwerks das gewählte Laufwerk aktiviert wird. Für verschiedene Anwendungen sind Patches verfügbar, welche Dialogboxen in bestehenden Programmen an die neuen Funktionen von MP3 anpassen.

DBUSRFILES

Öffnet eine Auswahlbox mit einer Liste von Einträgen:

```
b DBUSRFILES
w vecFNameTab
```

Das Label »:vecFNameTab« zeigt dabei auf einen Speicherbereich mit bis zu 255 Einträgen. Jeder Eintrag besteht aus 16 Zeichen und einem *NULL*-Byte.

Der gewählte Eintrag aus der Liste wird in *DB_GetFileEntry* übergeben.

Ab Version V3.3r4 lässt sich *DBUSRFILES* mit *DBSETDRVICON* verknüpfen. Damit können die Laufwerkicons A bis D dargestellt werden.

```
b DBUSRFILES ! DBSETDRVICON
w vecFNameTab
```

Mit der Routine *FindFTypes* und dem Dateityp \$ff und *DBUSRFILES* lässt sich so eine kompakte Verzeichnisanzeige realisieren. Kürzer geht es mit *DBGETFILES* und dem Wert \$ff als GEOS-Filetyp in *r7L*.

DBSETCOL

Erstellt ein Rechteck mit frei wählbarer Farbe:

```
b DBSETCOL
b xl ; rel. x-Koordinate Links in Cards
b yo ; rel. y-Koordinate Oben in Cards
b xb ; Breite in Cards
b yh ; Höhe in Cards
:usercol b col ; Farbwert
```

Die Koordinaten "xl" und "yo" sind als Bytewerte in Cards anzugeben und bezeichnen die linke, obere Ecke des Rechtecks. "xb" und "yh" geben die Breite bzw. die Höhe des Rechtecks in Cards an.

Für "col" kann ein Wert von 0 bis 15 für die Zeichenfarbe (High-Nibble) und für den Hintergrund (Low-Nibble) eingesetzt werden. Die Werte entsprechen den C64-Standardfarben.

Sofern die Farbe je nach Aufruf der Dialogbox unterschiedliche Werte verwenden soll, kann man vor Aufruf der Dialogbox den Wert in die Dialogboxtabelle kopieren:

```
LoadB usercol,$12 ; Weiße Schrift auf rotem Grund
; Benutzerdefinierte Farbe
LoadW r0,ErrorBox
jsr DoDlgBox ; Dialogbox aufrufen
```

DBGETFILES

Übergibt man in r7L den Wert 255, dann werden alle Dateitypen angezeigt.

Der Funktionscode DBGETEILES wurde um zwei Funktionen erweitert:

DBSELECTPART

Mit dieser Funktion lässt sich eine Partitionsauswahlbox umsetzen.

Setzt man beim Funktionscode *DBGETFILES* das Bit 7, z.B. über eine ODER-Verknüpfung mit der Konstante *DBSELECTPART*, dann öffnet MP3 eine Auswahlbox mit den auf dem Laufwerk verfügbaren Partitionen. Eine Dialogboxtabelle für die Partitionsauswahl sieht dann wie folgt aus:

```
:DlgSlctPart b %10000001
b DBGETFILES ! DBSELECTPART,$00,$00
b OPEN ,$00,$00
b CANCEL,$00,$00
b NULL
```

DBSELECTPART ist mit %10000000 definiert. Bei der Dateiauswahlbox werden alle Icons automatisch platziert, weshalb eine Positionsangabe für Icons und die Auswahlbox entfallen kann (X/Y-Koordinaten=\$00).

Wählt man aus der Liste die Partition und bestätigt die Auswahl mit »Öffnen«, dann wechselt MP3 auf dem eingestellten Laufwerk in die ausgewählte Partition. Es muss hier zwingend *OPEN* sein, das System-Icon *OK* beendet lediglich die Auswahlbox!

DBSETDRVICON

Setzt man bei Verwendung von *DBGETFILES* das Bit 6, dann stellt MP3 für jedes verfügbare Laufwerk ein entsprechendes Icon zur Verfügung.

Wenn es möglich sein soll, innerhalb der Auswahlbox auf ein anderes Laufwerk wechseln zu können, dann aktiviert man die Laufwerkicons für die Dateiauswahlbox wie im folgenden Beispiel:

DBSETDRVICON ist mit %01000000 definiert. Innerhalb der Auswahlbox stehen jetzt die Icons »OK«, »ABBRUCH« sowie für jedes verfügbare Laufwerk ein Icon (A, B, C, D) zur Verfügung. Ist eines der Laufwerke innerhalb von GEOS nicht konfiguriert, dann wird das entsprechende Icon für das Laufwerk nicht angezeigt.

Über den Inhalt von *sysDBData* kann man dann erfahren, welches Laufwerk aktiviert werden soll, vgl. Beschreibung zum Funktionscode *DRIVE* auf Seite 481. Dort findet sich auch ein Beispiel wie man das Laufwerk wechselt.

Mit den hier beschriebenen Ergänzungen zur Dateiauswahlbox in MP3 sollte jeder eine passende Möglichkeit finden, um speziell programmierte Dialogboxen in eigenen Anwendungen zu vermeiden.



Bild 2.1: Dateiauswahlbox mit Laufwerkicons

Diskettenroutinen (Ergänzung: Teil B, Kapitel 12, Seite 282)

12.1.4 FindFTypes (\$c23b)

Diese Routine erstellt eine Tabelle mit Dateinamen des gleichen GEOS-Filetyp. Jeder Dateiname hat eine Länge von 16 Zeichen mit einem abschließenden *NULL*-Byte. In *r7L* erwartet die Routine den GEOS-Filetyp.

Gegenüber früheren GEOS-Versionen kann hier jetzt auch der Wert \$ff angegeben werden. Damit werden dann alle Dateien des aktuellen Verzeichnisses eingelesen. Die Anzahl der Dateien ist grundsätzlich auf 255 Dateien begrenzt.

2.6 Neue Kernalroutinen für GEOS

MP3 stellt auch eine Reihe an neuen Routinen zur Verfügung. Dazu existiert ab \$c0dc im GEOS-Kernal eine erweiterte Sprungtabelle.

Neue Grafikroutinen (Ergänzung: Teil B, Kapitel 4 ab Seite 223)

4.30 RecColorBox (\$c0e5)

Mit Hilfe der Routine *RecColorBox* lässt sich ein Rechteck mit beliebiger Farbe am Bildschirm zeichnen. Dabei wird nur das FarbRAM in *COLOR_MATRIX* gezeichnet, der Grafikbildschirm wird nicht verändert.

Die Routine erwartet in *r5L* die x-Koordinate, in *r5H* die y-Koordinate, in *r6L* die Breite und in *r6H* die Höhe des Rechtecks. Alle Werte müssen in Cards angegeben werden. Es können also nur Farbflächen in ganzen Cards gezeichnet werden. Zusätzlich wird in *r7L* der Farbwert erwartet. Der Farbwert setzt sich aus der Vordergrundfarbe (High-Nibble, Bit 7 bis Bit 4, 0-15) und der Hintergrundfarbe (Low-Nibble, Bit 3 bis Bit 0, 0-15) zusammen.

Verändert werden der Akku, das x- und y-Register, sowie die Register r5 bis r8.

```
:ClrScrCol LoadB r5L,$00 ; rel. x-Koordinate Links in Cards
LoadB r5H,$00 ; rel. y-Koordinate Oben in Cards
LoadB r6L,$28 ; Breite in Cards
LoadB r6H,$19 ; Höhe in Cards
LoadB r7L,$02 ; Farbwert
jsr RecColorBox
```

Verwendet man an Stelle von *LoadB* eine Kopierschleife um die Werte nach r5 bis r7L zu schreiben, dann lassen sich hier ein paar Byte an Programmcode einsparen.

4.31 i_ColorBox (\$c0df)

Die Routine *i_ColorBox* ist die Inline-Routine zu *RecColorBox*. Die Parameter werden aber nicht in den Speicherstellen *r5* bis *r7L* übergeben, sondern werden direkt hinter dem Aufruf übergeben. Für *i_ColorBox* sieht der Aufruf dann so aus:

```
jsr i_ColorBox
b xl ; rel. x-Koordinate Links in Cards
b yo ; rel. y-Koordinate Oben in Cards
b xb ; Breite in Cards
b yh ; Höhe in Cards
b col ; Farbwert
```

Der Aufruf entspricht hier der Funktion *DBSETCOL* innerhalb einer Dialogbox. "xl" und "yo" sind als Bytewerte anzugeben und bezeichnen die linke, obere Ecke des Rechtecks. "xb" und "yh" geben die Breite bzw. die Höhe des Rechtecks an.

"col" setzt sich aus der Zeichenfarbe (High-Nibble) und der Hintergrundfarbe (Low-Nibble) zusammen. Die Werte entsprechen den C64-Standardfarben.

Die Routine verändert wie die Routine *RecColorBox* den Akku, das x- und y-Register, sowie die Register *r*5 bis *r*8.

4.32 i_UserColor (\$c0dc)

Die Routine i_UserColor entspricht der Routine i_ColorBox mit der Ausnahme, das der Farbwert nicht über die Inline-Daten übergeben wird, sondern direkt im Akku. Diese Routine empfiehlt sich immer dann, wenn der Farbwert nicht fest vorgegeben ist, sondern aus einer Tabelle mit verschiedenen Farbwerten übernommen werden soll (z.B. aus der MP3-Farbtabelle).

```
lda #$01 ; Schwarzer Text auf weißem Grund
jsr i_UserColor
b xl ; rel. x-Koordinate Links in Cards
b yo ; rel. y-Koordinate Oben in Cards
b xb ; Breite in Cards
b yh ; Höhe in Cards
```

Verändert werden der Akku, das x- und y-Register, sowie die Register r5 bis r8.

4.33 DirectColor (\$c0e2)

Diese Routine erstellt ebenfalls ein Rechteck mit frei wählbarer Farbe. *DirectColor* erwartet die y-Koordinate für den oberen Rand in *r2L*, die y-Koordinate für den unteren Rand in *r2H*, die linke x-Koordinate in *r3* und in *r4* die rechte x-Koordinate. Alle Werte werden in Pixeln angegeben. Die Belegung entspricht damit den Angaben der Routine *Rectangle*. Die Farbe wird im Akku übergeben. Beispiel:

```
:ClrColScrn LoadB r2L,$00 ; Oberer Rand
LoadB r2H,$c7 ; Unterer Rand
LoadW r3,$0000 ; Linker Rand
LoadW r4,$013f ; Rechter Rand
lda #$02 ; Farbwert
jsr DirectColor
...
```

Der Vorteil von *DirectColor* gegenüber den Routinen *i_UserColor* oder *i_ColorBox* liegt in der Zusammenarbeit mit *Rectangle*. Hier noch ein Beispiel:

```
:drawColor
             lda
                   #$03
                                    ; Füllmuster setzen
             jsr
                   SetPattern
             jsr
                   i_Rectangle
                                   ; Grafikrechteck zeichnen
             b
                   $08,$bf
                                    ; Koordinaten werden nach
                   $0008,$0137
                                    ; r2L bis r4 kopiert
             w
                   #$02
                                    ; Farbrechteck zeichnen.
             lda
                   DirectColor
             jsr
```

Hier wird zuerst ein Rechteck mit dem Füllmuster \$03 gezeichnet. Die Koordinaten werden dabei von *i_Rectangle* nach *r2L* bis *r4* kopiert. *DirectColor* zeichnet dann mit diesen Koordinaten und dem Farbwert \$02 im Akku ein rotes Rechteck.

Die Werte in *r2L* bis *r4* enthalten die Koordinate des Rechtecks in Pixel, verändert werden Akku, x- und y-Register, sowie die Register *r5* bis *r8*.

4.34 GetBackScreen (\$c0e8)

Unter MP3 kann ein systemweit gültiges Hintergrundbild eingerichtet werden. Anwendungen können dann über diese Routine das Hintergrundbild einlesen. Ist kein Hintergrundbild eingerichtet, dann wird der Bildschirm gelöscht.

GetBackScreen kopiert dazu die Hintergrundgrafik aus dem erweiterten RAM in den Vordergrundbildschirm des C64. Entscheidend hierfür ist das im Register sysRAMFlg das Bit 3 gesetzt ist. Ist Bit 3 nicht gesetzt, dann löscht diese Routine den Bildschirm mit einem vordefinierten Muster (enthalten im Register BackScrPattern).

Hier ein Beispiel wie Anwendungen das Hintergrundbild einsetzen können:



Bild 2.2: Desktop-Oberfläche GeoDesk mit Hintergrundbild über GetBackScreen.

Die Routine verändert den Akku, x- und y-Register, sowie r0 bis r8 und r11.

4.35 ResetScreen (\$c0eb)

Diese Routine ist Teil der Routine *InitGEOS* und löscht den Bildschirm. Dabei werden außerdem die Standardfarben für Hintergrund und Rahmen gesetzt. Möchte man schnell den Grafikbildschirm löschen (Füllmuster \$02) und die Standardfarben von GEOS setzen (*C_GEOS_BACK*), dann kann diese Routine verwendet werden.

ResetScreen wird auch verwendet wenn kein Hintergrundbild aktiv ist.

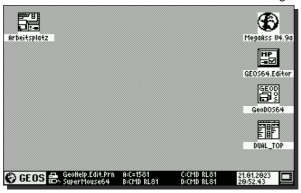


Bild 2.3: Desktop-Oberfläche GeoDesk ohne Hintergrundbild.

Die Routine verändert den Akku, x- und y-Register, sowie *r0* bis *r8* und *r11*.

Neue Diskettenroutinen (Ergänzung: Teil B, Kapitel 12 ab Seite 282)

MP3 stellt auch eine Reihe an neuen Diskettenroutinen zur Verfügung. Dazu existiert ab \$9050 im Laufwerkstreiber eine erweiterte Sprungtabelle.

12.1 Die high-level-Diskettenroutinen

12.1.11 OpenRootDir (\$9050)

Die Routine *OpenRootDir* funktioniert nur in NativeMode-Laufwerkstreibern. Andere Treiber beenden diese Routine mit einem Fehler "ILLEGAL DEVICE" (\$40).

OpenRootDir öffnet auf einem NativeMode-Laufwerk das Hauptverzeichnis. Es werden keine besonderen Parameter benötigt. Nach dem Aufruf wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

Verändert werden der Akku, x- und y-Register sowie die Adressen *r0* bis *r5*.

12.1.12 OpenSubDir (\$9053)

Öffnet auf NativeMode-Laufwerken ein Unterverzeichnis. Dazu übergibt man in *r1L* den Track und in *r1H* der Sektor des ersten Verzeichnis-Blocks. Diese Angaben kann man direkt aus dem Verzeichnis-Eintrag entnehmen. Nach dem Aufruf wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

Verändert werden der Akku,x- und y-Register sowie die Adressen *r0* bis *r*5.

12.1.13 OpenPartition (\$9062)

Öffnet eine neue Partition auf dem aktuellen Laufwerk. Dazu übergibt man im Register *r3H* die gewünschte Partitions-Nr. Außerdem wird die Diskette mit *OpenDisk* geöffnet und die aktuelle BAM und der Diskettenname eingelesen.

Nach dem Aufruf wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

Verändert werden der Akku, x- und y-Register sowie die Adressen *r0* bis *r5*.

12.1.14 GetPDirEntry (\$905c)

GetPDirEntry ließt einen Eintrag aus dem Partitionsverzeichnis ein. Dazu übergibt man in r3H die Partitions-Nr. und in r4 einen Zeiger auf einen 31 Byte großen Speicherbereich, der nach dem Aufruf die Partitionsdaten enthält.

Wichtig ist, das diese Routine vorher *ExitTurbo* und *InitForIO* aufruft und am Ende wieder *DoneWithIO* aufgerufen. Nach dem Aufruf wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

Innerhalb der Partitionsdaten findet man die Adresse des ersten Datenblock und die Partitionsgröße, diese werden in 512 Byte-Blocks ausgegeben, nicht wie sonst üblich als Blocks zu je 256 Byte! Damit lassen sich maximal 8Gb adressieren.

Die max. Partitionsgröße beträgt bei NativeMode etwas weniger als 16Mb (Spur 1-255 zu je 256 Blocks) bzw. 16Mb bei ForeignMode/DACC.

Verändert werden der Akku, x- und y-Register.

Hier eine Übersicht über die Angaben innerhalb der Partitionsdaten:

Adresse	Beschreibung	
Byte 0	Partitionsformat: 0 - Nicht verwendet 1 - 1541 Emulation Mode 2 - 1571 Emulation Mode 3 - 1581 Emulation Mode 4 - Native Mode 5 - 1581 CP/M Emulation Mode 6 - Print Buffer 7 - ForeignMode / DACC 255 - Systempartition	
Byte 1	\$00 (Reserviert)	
Byte 2	Partitions-Nr., 1-254	
Byte 3-18	Partitionsname, 16 Zeichen	
Byte 19	Adresse erster 512-Byte-Datenblock (hb, Highbyte)	
Byte 20	Adresse erster 512-Byte-Datenblock (mb, Middlebyte)	
Byte 21	Adresse erster 512-Byte-Datenblock (lb, Lowbyte)	
Byte 22-26	\$00 (Reserviert)	
Byte 27	Partitionsgröße in 512-Byte-Blocks (hb, Highbyte)	
Byte 28	Partitionsgröße in 512-Byte-Blocks (mb, Middlebyte)	
Byte 29	Partitionsgröße in 512-Byte-Blocks (lb, Lowbyte)	
Byte 30	\$0d (RETURN)	

Hinweis: Die Routine *GetPDirEntry* übergibt im Byte 0 der Partitionsdaten den Partitionstypt im GEOS-Format, nicht im CMD-Format!

12.1.15 GetPTypeData (\$9068)

Diese Routine erstellt eine Tabelle mit den Partitionen auf dem aktuellen Laufwerk. Wer z.B. wissen möchte welche Partitionen auf einem Laufwerk installiert sind, der kann diese Routine verwenden.

Zuvor muss man in *r4* einen Zeiger auf einen Speicherbereich ablegen. Dort werden dann für die Partitionen 0-255 die Format-Byte abgelegt. Nach dem Aufruf wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

12.2 Die mid-level-Diskettenroutinen

12.2.28 ReadPDirEntry (\$905f)

Wie *GetPDirEntry*, jedoch muss der Anwender zuvor die Routinen *ExitTurbo* und *InitForIO* manuell aufrufen. In *r3H* wird die Partitions-Nr. und in *r4* einen Zeiger auf einen 31 Byte großen Speicherbereich erwartet, der nach dem Aufruf die Daten der Partition enthält. Zum Schluss muss noch *DoneWithIO* aufgerufen werden.

Nach dem Aufruf von *ReadPDirEntry* enthält das x-Register die Fehlernummer (\$00=kein Fehler).

Verändert wird der Akku, das x- und y-Register.

12.2.29 SwapPartition (\$9065)

Entspricht *OpenPartition*, zuvor müssen jedoch die Routinen *ExitTurbo* und *InitForIO* aufgerufen werden. Als Parameter übergibt man in *r3H* die Partitions-Nr. Zum Schluss muss noch *DoneWithIO* aufgerufen werden.

Diese Routine kann man in Zusammenhang mit *ReadPDirEntry* verwenden. Nach dem Aufruf wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

Verändert werden der Akku, x- und y-Register sowie die Adressen *r0* bis *r5*.

12.3 Die low-level- und die very-low-level-Diskettenroutinen

12.3.12 GetBAMBlock (\$9056)

GetBAMBlock holt über GetBlock einen Block aus der aktuellen BAM nach dir2Head. Wurde die BAM im aktuellen Block verändert, dann wird der aktuelle Block über PutBAMBlock gespeichert bevor der neue Block eingelesen wird.

Die Routine hat für Programmierer keine Bedeutung, da diese nur von den internen BAM-Routinen verwendet wird.

Als einziger Parameter übergibt man im Akku die Block-Adresse des BAM-Blocks (Werte von 2 bis 33). Bei einem Fehler wird im x-Register die Fehlernummer übergeben (\$00=kein Fehler).

Verändert wird der Akku, das x- und y-Register.

12.3.13 PutBAMBlock (\$9059)

Ähnlich *GetBAMBlock*, aber der angegebene BAM-Block wird auf Diskette gespeichert. Als Parameter wird im Akku die Block-Adresse des BAM-Blocks (Werte von 2 bis 33) erwartet. Nach dem Aufruf enthält das x-Register die Fehlernummer (\$00=kein Fehler).

Da außer der CMD-HD kein anderes Laufwerk bis zu 255 Partitionen unterstützt, werden die restlichen Bytes mit *NULL*-Byte aufgefüllt. Zu beachten ist, das Format-Byte im GEOS-Format und nicht im CMD-Format abgelegt werden.

Verändert werden der Akku, x- und y-Register.

12.3.14 SendFloppyCom (\$906b)

Diese Routine sendet einen Floppy-Befehl an das entsprechende Laufwerk. Auf RAM-Laufwerken erhält man hier einen Fehler "ILLEGAL DEVICE" (\$40).

Vor dem Aufruf muss in r0 ein Zeiger auf den Laufwerksbefehl abgelegt werden. Die Länge des Befehls muss im Register r2L abgelegt werden. Hier ist zu beachten, das die Länge des Floppy-Befehls nicht beliebig groß sein darf, ca. 40 Bytes sollten aber, je nach Laufwerk, möglich sein.

Vorher müssen jedoch noch die Routinen *ExitTurbo* und *InitForIO* und am Ende dann wieder *DoneWithIO* aufgerufen werden. Nach dem Aufruf von *SendFloppyCom* enthält das x-Register die Fehlernummer (\$00=kein Fehler).

Verändert wird der Akku, das x- und y-Register.



Hinweis: Die folgenden Routinen gelten nur für Laufwerkstreiber, die über die Formatkennung "DDX" (*DiskDrvExtType*, \$9074) verfügen, siehe **Teil D, Kapitel 2.2 ab Seite 466**.

12.3.15 InitForDDrvOp (\$907c)

Diese Routine setzt die Speicheradressen für den aktuellen Laufwerkstreiber im C64und im erweiterten GEOS-Speicher. Danach kann entweder die Routine *FetchRAM* oder *StashRAM* verwendet werden, um den Treiber auszulesen oder die Werte für *DDRV_EXT_DATA1* (\$907a) bzw. *DDRV_EXT_DATA2* (\$907b) im erweiterten GEOS-Speicher zu sichern.

Nach dem Aufruf findet man in *r0* die Adresse des Laufwerkstreiber im RAM, in *r1* die Adresse in der Speichererweiterung. Die Größe in *r2* beträgt immer \$0d80 Byte und die Speicherbank in *r3L* ist immer Bank#0.

Verändert wird der Akku, das x- und y-Register sowie die Register r0 bis r3L.

12.3.16 DoneWithDDrvOp (\$907f)

Nach InitForDDrvOp und StashRAMIFetchRAM muss auch immer DoneWithDDrvOp aufgerufen werden, da die Register r0 bis r3L im GEOS-Kernal zwischengespeichert und mit den Adressen des Laufwerkstreibers getauscht werden. Diese Routine setzt daher am Ende die Werte in r0 bis r3L wieder auf die Anfangswerte zurück.

Verändert wird der Akku, das x- und y-Register sowie die Register r0 bis r3L.

Eine Routine zum permanenten speichern der Werte in *DDRV_EXT_DATA1* (\$907a) bzw. *DDRV_EXT_DATA2* (\$907b) im GEOS-DACC könnte wie folgt aussehen:

```
:UpdateGEOS jsr InitForDDrvOp ; Zeiger setzen
jsr StashRAM ; DDX-Register speichern
jsr DoneWithDDrvOp ; Zeiger zurücksetzen.
```

Hinweis: Einige der neuen Register werden nur zum Teil automatisch im Treiber gespeichert, z.B. *Flag_SD2IEC* oder *GeoRAMBSize*.

Die reservierten Adressen *DDRV_EXT_DATA1* und *DDRV_EXT_DATA2* können zwar von Anwendungsprogrammen genutzt werden, der GEOS-Kernal aktualisiert die Werte aber nicht automatisch im erweiterten GEOS-Speicher.

Neue Systemroutinen (Ergänzung: Teil B, Kapitel 14 ab Seite 310)

14.12 GEOS_InitSystem (\$c0ee)

Setzt alle GEOS-Register und Systemvektoren auf Standardwerte zurück. Wird z.B. von GEOS beim starten einer Application über *GetFile* verwendet.

Die Routine verändert Akku, x- und y-Register, sowie die Register r0 bis r2L.

14.13 PutKeyInBuffer (\$c0f1)

Der C64-BASIC-Editor besitzt die Möglichkeit des "programmierten Direktmodus". Hierbei werden in den Tastaturpuffer Tastencodes eingetragen, welche dann später ausgeführt werden.

Die Routine *PutKeyInBuffer* kopiert einen Tastencode in den Tastaturpuffer, der dann vom Kernal nach *keyData* kopiert wird. Ein Anwendungsbeispiel wäre z.B. bei einer Tastatureingabe über *GetString* den Mausabfrage-Vektor *otherPressVec* auf folgende Routine zu setzen:

```
:ExGetStrg lda #KEY_CR jmp PutKeyInBuffer
```

Wenn der Anwender während der Texteingabe jetzt einen Maustaste oder der Feuerknopf drückt, dann wird diese Routine ausgeführt und der Tastencode *CR* (\$0d; [RETURN]-Taste) in den Tastaturpuffer geschrieben. Beim nächsten Durchlauf der Mainloop wird dann die Texteingabe beendet.

Die Routine wird z.B. vom RegisterMenü verwendet, wenn der Anwender bei einer aktiven Tastatureingabe mit der Maus- oder Joystick-Button klickt: In dem Fall wird die Eingabe automatisch beendet.

Verändert wird der Akku und das x-Register. Verändert wird außerdem pressFlag.



Hinweis: Die Routine funktioniert nur mit dem Original GEOS/MegaPatch-Kernal. Wird GEOS/MegaPatch für die PC-Tastatur "geoKeys" angepasst, dann passiert bei obigen Beispiel nichts, da die Tastatureingaben vom PC-Tastaturtreiber auf andere Art und Weise verwaltet werden!

14.14 SCPU_Pause (\$c0f4)

Häufig ist es notwendig den C64 eine genau definierte Zeit "warten" zu lassen. Die sonst üblichen Schleifen können hier nicht immer verwendet werden.

```
ldx #$80 ; Max. 128 Durchläufe
::loop dex ; Schleife beendet ?
bne :loop ; Nein, weiter...
```

Diese Schleifen haben den Nachteil, das sie auf unterschiedlichen Systemen unterschiedlich schnell abgearbeitet werden. Auf einem C128 (im 80-Zeichen-Modus) ist eine solche Schleife doppelt so schnell wie auf einem C64, auf einem System mit einer CMD-SuperCPU sogar bis zu 20x schneller.

Die Routine *SCPU_Pause* wartet hier immer circa eine 1/10-Sekunde. Erreicht wird das durch den Vergleich mit der Systemzeit des Computers (1/10-Sekundenregister im CIA#1;\$dc08). Im VICE-Emulator funktioniert die Routine im WARP-Modus nicht.

Verändert wird nur der Inhalt des Akku.

14.15 SCPU_OptOn (\$c0f7)

Aktiviert die Optimierung für GEOS auf SuperCPU-Systemen und ist standardmäßig eingeschaltet. Dabei wird das SuperCPU-Hardware-Register \$d074 beschrieben, was die Optimierung des GEOS-Speichers von \$8000-\$bfff (VIC-Speicherbank 2) aktiviert. Der Speicherbereich wird dann im SuperCPU-RAM gespiegelt, da Speicherzugriffe hier schneller ausgeführt werden können.

Ist keine CMD-SuperCPU vorhanden, dann bleibt dieser Aufruf ohne Funktion.

Verändert wird der Inhalt von Akku, x- und y-Register. Außerdem wird der Wert in Flag_Optimize auf \$00 gesetzt.

14.16 SCPU_OptOff (\$c0fa)

Deaktiviert die Optimierung für GEOS auf CMD-SuperCPU-Systemen. Das kann notwendig werden, wenn z.B. in den Textmodus geschaltet werden soll (wie etwa beim Programm geoDebugger oder geoBasic). Dazu wird das SuperCPU-Hardware-Register \$d077 beschrieben und die VIC-Speicherbank 2 von \$8000-\$bfff wird wieder im Computer-RAM aktiviert.

Ist keine CMD-SuperCPU vorhanden bleibt dieser Aufruf ohne Funktion.

Verändert wird der Inhalt von Akku, x- und y-Register. Außerdem wird der Wert in Flag_Optimize auf \$03 gesetzt.

14.17 SCPU_SetOpt (\$c0fd)

Setzt oder löscht die GEOS-Optimierung für die CMD-SuperCPU. Wenn die Optimierung eingeschaltet werden soll, dann muss im Register *Flag_Optimize* der Wert \$00 eingetragen werden. Soll die Optimierung abgeschaltet werden, dann muss *Flag_Optimize* auf den Wert \$03 gesetzt werden.

Ist keine CMD-SuperCPU vorhanden bleibt dieser Aufruf ohne Funktion.

Verändert wird der Inhalt von Akku, x- und y-Register.

2.7 Das Registermenü

Das Registermenü stellt eine neue Form von Menüs unter GEOS dar. Im Gegensatz zu *DoMenu* und *Dolcons* können hier auch Zahlen und Texte eingegeben werden, Listen verwaltet oder Optionen aktiviert/deaktiviert werden. Das Registermenü stellt dazu Kartenreiter zur Verfügung, über die man zwischen verschiedenen Untermenüs wechseln kann. Damit lassen sich auch komplexere Menüs übersichtlich gestalten.

Für ein Registermenü übergibt man in *r0* einen Zeiger auf eine Registertabelle, ähnlich zur Routine *DoMenu*. Vorher muss jedoch die Registermenü-Routine in den Speicher geholt werden. Dazu kann man folgende Routine verwenden:

```
:LdRegMenu jsr SetADDR_Register ; Zeiger für FetchRAM setzen
jsr FetchRAM ; Register-Menü einlesen
...
```

Das Registermenü liegt im *APP_RAM* von \$6d00 bis \$78ff im Speicher, daher dürfen Anwendungen jetzt nur noch den Bereich von \$0400 bis \$6cff belegen. Der Speicher im Bereich des Registermenüs wird nicht zwischengespeichert. Sofern hier Programmdaten liegen muss die Anwendung den Bereich eigenständig sichern.

Hier nun der grundlegende Aufbau eines Registermenüs:

```
:RMenuTab
              b yoben
                                       ; y-Koordinate oben
              b yunten
                                       ; y-Koordinate unten
              w xlinks
                                       ; x-Koordinate links
              w xrechts
                                       : x-Koordinate rechts
              b Anzahl Register
                                      ; Anzahl der Registerkarten
                                       ; Zeiger auf Registericon
              w RNmIcon01
              w RTabDat01
                                      ; Zeiger auf Registerdaten
              w RNmIcon02
                                      ; Zeiger auf Registericon
              w RTabDat02
                                       ; Zeiger auf Registerdaten
                                       ; Ggf. weitere Registerkarten
              . . .
:RNmIcon01
              w RRIcon01
                                       ; Zeiger auf Icon für Registerkarte
              b xpos,ypos,breite,hoehe ; Iconposition und -größe
:RNmTcon02
              w RRTcon02
                                       ; Zeiger auf Icon für Registerkarte
              b xpos,ypos,breite,hoehe; Iconposition und -größe
:RTabDat01
              b Anzahl Einträge
                                       ; Anzahl Einträge auf Registerkarte
              b Typ Register-Eintrag ; Registertyp
              (10 Byte Systemdaten) ; Daten für Registertyp
              b Typ Register-Eintrag ; Registertyp
              (10 Byte Systemdaten)
                                      ; Daten für Registertyp
                                       ; Ggf. weitere Register-Einträge
```

Die ersten sechs Byte bestimmen die Größe der Registerkarten, die Größenangabe entspricht dem Format von *i_Rectangle*. Es ist dabei zu beachten, das die Kartenreiter in der Größenangabe nicht mit enthalten sind. Die größte Ausdehnung für ein Registermenü wäre demnach:

```
:RMenTab b $08 ; y-Koordinate oben
b $c7 ; y-Koordinate unten
w $0000 ; x-Koordinate links
w $013f ; x-Koordinate rechts
```

Werden mehrere Registerkarten verwendet, dann können die Kartenreiter auch zweizeilig angeordnet werden. Jede weitere Zeile mit Kartenreitern verringert die vertikale Größe des Registermenüs um 8 Pixel.

Die Größe sollte außerdem auch auf den Anfang (links, oben) oder das Ende (rechts, unten) ausgerichtet werden, da die Registerkarten in Farbe dargestellt werden. Da Farbe nur innerhalb von ganzen Cards gesetzt werden kann sollte das bei der Größe eines Registermenüs beachtet werden. Es kann daher Hilfreich sein, wenn man sich zu Beginn des Projektes eine Skizze des Registermenüs auf Karopapier erstellt.

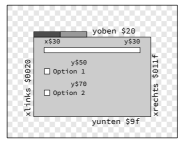


Bild 2.2: Skizze für ein Registermenü

Danach folgt die Anzahl der Registerkarten. Zu der Anzahl der Registerkarten muss nun die passende Anzahl an Registerverweisen folgen. Ein Registerverweis besteht aus einem Word für einen Zeiger auf das Kartenreiter-Icon und einem Word für die Definitionstabelle mit den Daten für diese Registerkarte.

Der Eintrag für das Kartenreiter-Icon ähnelt dem Eintrag in der Tabelle von *Dolcons*. Als erstes wird ein Zeiger (Word) auf die Icon-Grafik erwartet. Danach folgt die horizontale Position (xpos) in Cards, gefolgt von der vertikalen Position (ypos) in Pixel, die Breite wird in Cards angegeben, die Höhe wiederum in Pixel.

Breite und Höhe des Icon können über die beiden Pseudo-Labels .x und .y definiert werden. Eine Eintrag für einen Kartenreiter könnte dann so aussehen:

Für ein Registermenü stehen verschiedene Datentypen zur Verfügung um die Inhalte einer Registerkarte zu gestalten.

Funktionsblock

Тур	Bezeichnung	Bedeutung	Parameter
1	BOX_USER	Menübereich	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel, obere Grenze Byte, y-Koord. in Pixel, untere Grenze Word, x-Koord. in Pixel, linke Grenze Word, x-Koord. in Pixel, rechte Grenze
2	BOX_USER_VIEW	Menübereich (Nur anzeigen)	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel, obere Grenze Byte, y-Koord. in Pixel, untere Grenze Word, x-Koord. in Pixel, linke Grenze Word, x-Koord. in Pixel, rechte Grenze
3	BOX_USEROPT	Menübereich mit Optionsfeld	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel, obere Grenze Byte, y-Koord. in Pixel, untere Grenze Word, x-Koord. in Pixel, linke Grenze Word, x-Koord. in Pixel, rechte Grenze
4	BOX_USEROPT_VIEW	Menübereich mit Optionsfeld (Nur anzeigen)	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel, obere Grenze Byte, y-Koord. in Pixel, untere Grenze Word, x-Koord. in Pixel, linke Grenze Word, x-Koord. in Pixel, rechte Grenze
5	BOX_FRAME	Gruppenrahmen	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel, obere Grenze Byte, y-Koord. in Pixel, untere Grenze Word, x-Koord. in Pixel, linke Grenze Word, x-Koord. in Pixel, rechte Grenze
6	BOX_ICON	Icon-Option	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Icon-Tabelle Byte, Registereintrag oder \$00
7	BOX_ICON_VIEW	Icon-Option (Nur anzeigen)	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Icon-Tabelle Byte, \$00

Тур	Bezeichnung	Bedeutung	Parameter
8	BOX_OPTION	Optionsfeld	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Datenbyte Byte, Bit-Maske
9	BOX_OPTION_VIEW	Optionsfeld (Nur anzeigen)	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Datenbyte Byte, Bit-Maske
10	BOX_STRING	Textfeld	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Textstring Byte, Anzahl Zeichen
11	BOX_STRING_VIEW	Textfeld (Nur anzeigen)	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Textstring Byte, Anzahl Zeichen
12	BOX_NUMERIC	Zahlenfeld	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Zahlenwert Byte, Anzahl Ziffern
13	BOX_NUMERIC_VIEW	Zahlenfeld (Nur anzeigen)	Word, Zeiger auf Titel Word, Zeiger auf Anwenderroutine Byte, y-Koord. in Pixel Word, x-Koord. in Pixel Word, Zeiger auf Zahlenwert Byte, Anzahl Ziffern

Alle Datentypen haben gemeinsam, das im ersten Word ein Zeiger auf einen Titel für das Optionsfeld erwartet wird. Der Text muss mit einer Koordinatenangabe beginnen (mit Ausnahme von *BOX_FRAME*), analog zu den Inline-Daten von *i_PutString*:

```
:TITEL1 w xpos ; x-Koordinate
b ypos ; y-Koordinate, Grundlinie!
b "Titeltext",NULL ; Titeltext mit NULL als Ende-Kennung
```

Wenn kein Titel angezeigt werden soll, dann kann hier \$0000 angegeben werden.

Nach dem Zeiger auf den Titel folgt immer ein Zeiger auf eine Anwenderroutine, die entweder Daten ausgibt oder eine Aktion ausführt. Auch hier kann der Wert \$0000 angegeben werden, wenn keine Routine ausgeführt werden soll.

BOX_USER (\$01)

BOX_USER definiert einen Bereich auf dem Bildschirm, der mit dem Mauszeiger angeklickt werden kann. Nach einem Mausklick wird eine Anwenderroutine aufgerufen, die den Mausklick auswerten kann. Beispiel:

```
b BOX_USER ; Datentyp
w TITEL ; Zeiger auf optionalen Titeltext
w ROUTINE ; Anwenderroutine
b yoben ; y-Koordinate oben
b yunten ; y-Koordinate unten
w xlinks ; x-Koordinate links
w xrechts ; x-Koordinate rechts
```

»TITEL« ist ein Zeiger auf einen Text, welcher den Bereich auf dem Bildschirm beschreibt. Da der Text nicht an einer bestimmten Stelle angezeigt wird, muss der Text mit einem Word für die x-Koordinate und einem Byte für die y-Koordinate beginnen. Soll kein Text ausgegeben werden, dann ist »TITEL« gleich \$0000.

»ROUTINE« zeigt auf eine Anwenderroutine, die zwei Aufgaben erfüllt: Während das Registermenü aufgebaut wird, muss diese Routine den Inhalt des Bereichs zeichnen. Wenn das Menü aktiv ist und der Anwender den Bereich mit dem Mauszeiger angeklickt hat, dann muss diese Routine auch den Mausklick auswerten.

Um nun unterscheiden zu können wann die Routine aufgerufen wurde, kann man das Register r1L abfragen: Findet man in r1L den Wert \$00, dann wird das Register aufgebaut. Der Wert \$ff in r1L dagegen bedeutet, das der Bereich mit der Maus angeklickt und das Programm soll den Mausklick auswerten.

Die Koordinaten yoben, yunten, xlinks und xrechts bestimmen die Größe und beziehen sich auf den gesamten Grafikbildschirm!

Man verwendet hier also keine relativen Koordinaten. Um sich die Arbeit mit der Positionierung der Einträge zu erleichtern kann man sich mit einem Trick behelfen: Man definiert Labels für die linke und obere Grenze des Registermenüs und bezieht dann die Koordinaten relativ zu diesen Labels.

```
:RMOben
              = $20
                                        ; Oberer Rand
             = $9f
                                       ; Unterer Rand
:RMUnten
:RMLinks
            = $0020
                                       ; Linker Rand
:RMRechts
             = $011f
                                       ; Rechter Rand
:RMenuTab
              b RMOben
                                      ; y-Koordinate oben
              b RMUnten
                                       ; y-Koordinate unten
                                       ; x-Koordinate links
              w RMLinks
              w RMRechts
                                       ; x-Koordinate rechts
              b BOX_USER
                                      ; Datentyp
                                      ; Zeiger auf optionalen Titeltext
                w TITEL
                w ROUTINE
                                      ; Anwenderroutine
                b RMOben +$10
b RMOben +$2f
w RMLinks +$0010
w RMLinks +$007f
                                      ; y-Koordinate oben
                                      ; y-Koordinate unten
                                      ; x-Koordinate links
                                        : x-Koordinate rechts
```

Damit sind die Koordinatenangaben "relativ" zum Rand der Registerkarte. Sollen mehrere Einträge im Menü unter- oder nebeneinander angeordnet werden, dann sind Änderungen relativ aufwändig, da man alle Zahlen von Hand anpassen muss. Hier kann man zu einem weiteren Trick greifen: Horizontale und vertikale Tabulatoren:

```
:RMOben
              = $20
                                         ; Oberer Rand
             = $9f
:RMUnten
                                         ; Unterer Rand
:RMLinks
             = $0020
                                         ; Linker Rand
:RMRechts
              = $011f
                                         ; Rechter Rand
              = $10
                                         ; Vertikaler Tabulator
:RTY1
             = $0010
                                         ; Horizontaler Tabulator
:RTX1
             = $00a0
                                         ; Zweiter horizontaler Tabulartor
:RTX2
:RMenuTab
            b RMOben
                                        ; y-Koordinate oben
               b RMUnten
                                        ; y-Koordinate unten
                                        ; x-Koordinate links
               w RMLinks
               w RMRechts
                                          ; x-Koordinate rechts
                                     ; Datentyp
; Zeiger auf optionalen Titeltext
               b BOX_USER
                 w TITEL
                 b RMOben +RTY1 ; Anwenderroutine
b RMOben +RTY1 +$1f ; y-Koordinate unten
w RMLinks +RTX1 ; x-Koordinate links
                                        ; Anwenderroutine
                 w RMLinks +RTX1 +$006f : x-Koordinate rechts
```

Damit wird bei der Größe des Bereichs nur noch die Höhe und die Breite absolut angegeben. Wenn man Einträge innerhalb der Registerkarte verschieben muss, dann reicht es aus die Tabulatoren anzupassen. Alle Einträge, die den gleichen Tabulator verwenden, werden dann automatisch verschoben.

Zur Veranschaulichung hier noch eine Beispielgrafik:

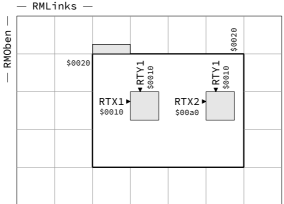


Bild 2.3: Horizontale und vertikale Tabulatoren

BOX_USER_VIEW (\$02)

Dieser Funktionscode entspricht mit einer Ausnahme dem Typ BOX_USER : Die Anwenderroutine kann nur mit dem Wert \$00 in r1L aufgerufen werden. Ein anklicken mit der Maus ist nicht möglich. Man sollte daher den Wert in r1L nicht auswerten.

Ein Eintrag vom Typ BOX_USER_VIEW kann z.B. dazu verwendet werden, einen Eintrag kurzfristig zu deaktivieren. Dazu ersetzt man in der Registertabelle den Datentyp BOX_USER durch BOX_USER_VIEW. Das kann auch geschehen wenn das Registermenü bereits aktiv ist, da bei jedem Mausklick die Registertabelle vollständig abgearbeitet wird.

Es ist allerdings möglich, den Eintrag über den Datentyp *BOX_ICON* auf dem Bildschirm zu aktualisieren. Wie das funktioniert wird später noch im Detail erklärt.

BOX_USEROPT (\$03)

In der Funktion identisch mit *BOX_USER*. Hier wird jedoch zusätzlich ein Optionsfeld in der Größe der angegebenen Koordinaten auf der Registerkarte gezeichnet. Es wird dabei ein Rahmen gezeichnet, der mit einer Farbfläche ausgefüllt ist. Die Farbe für das Optionsfeld ist in MP3 über *C_InputField* definiert.

BOX USEROPT VIEW (\$04)

Wie BOX_USEROPT zeichnet auch dieser Datentyp ein Optionsfeld auf der Registerkarte und erlaubt nur die Darstellung von Informationen beim Aufbau des Registermenüs. Eine anklicken mit der Maus führt zu keiner Reaktion.

BOX_FRAME (\$05)

Der Befehl *BOX_FRAME* dient zum Einteilen der Registerkarte in verschiedene Bereiche und zeichnet einen Frame (Rahmen) mit einem Titeltext.

Nach dem Funktionscode folgt ein Word als Zeiger auf den Titeltext. Dieser wird nicht mit einer Koordinatenangabe begonnen, da der Titel immer am oberen Rand des Rahmens dargestellt wird.

Soll kein Titeltext angezeigt werden, dann setzt man den Zeiger auf den Wert \$0000.

Der Rahmen führt keine Benutzeraktionen aus, die Anwenderroutine kann daher nur dazu verwendet werden, während dem Aufbau des Registermenüs Inhalte auf dem Bildschirm auszugeben.

BOX_ICON (\$06)

Der Datentyp *BOX_ICON* zeichnet ein Icon auf der Registerkarte, welches beim anklicken invertiert wird oder einmalig aufblinkt. Nach den beiden Word für den Titel und die Anwenderroutine folgt die y- und x-Koordinate des Icon auf dem Bildschirm. Beide Werte werden in Pixel angegeben. Anschließend folgt ein Zeiger (Word) auf eine Icon-Tabelle und ein Optionsbyte. Hier ein Beispiel:

```
b BOX_Icon ; Datentyp
w TITEL ; Zeiger auf optionalen Titeltext
w ROUTINE ; Anwenderroutine
b RMOben +$10 ; y-Koordinate
w RMLinks +$0010 ; x-Koordinate
w IconEntry ; Zeiger auf Icon-Tabelle
b NO_OPT_UPDATE ; Optionsbyte
```

Die Koordinate sollte wegen der Farbe auf ganze Cards ausgerichtet sein. »:IconEntry« verweist auf eine Icon-Tabelle, in der Angaben zur Icon-Grafik, Breite und Höhe des Icon, und zur Farbe des Icon enthalten sind.

Das letzte Byte im Definitionsblock zeigt auf einen Eintrag in der Registertabelle, der aktualisiert werden muss, wenn die Anwenderroutine ausgeführt wurde. Wenn kein anderer Eintrag aktualisiert werden muss, dann steht hier *NO_OPT_UPDATE* (\$00).

Zu beachten ist dabei, das der erste Eintrag in Registertabelle die Nr.1 hat! Damit beim Einfügen von Einträgen der Wert nicht manuell angepasst werden muss, hilft hier wieder ein kleiner Trick:

```
; Anzahl Einträge auf Registerkarte
:RTabDat01
              b Anzahl Einträge
              b BOX_NUMERIC
                                     ; Erste Option: Zahleneingabe
::u01
               w $0000
               w $0000
                b RMOben +RTY1
               w RMI inks +RTX1
                w DATAWORD
                b 4 ! NUMERIC_LEFT ! NUMERIC_BYTE
              b BOX ICON
                                    ; Zweite Option: Icon-Option
               w $0000
                w $0000
                b RMOben +RTY2
               w RMLinks +RTX2
                w IconEntry
                b (:u01 -RDataTab01 -1)/11 +1
```

Der Eintrag, der aktualisiert werden soll, erhält ein lokales Label, hier »::u01«. Beim Eintrag für BOX ICON findet dann beim Optionsbyte eine Berechnung statt.

Da alle Einträge genau 11 Byte umfassen, muss nur der Abstand zwischen dem BOX_ICON und dem Tabellenanfang ermittelt und durch 11 dividiert werden. Es muss lediglich das Kopfbyte mit den Anzahl der Einträge berücksichtigt werden (-1) und anschließend der Wert auf den eigentlichen Eintrage korrigiert werden (+1).

Wie sieht nun eine solche Icon-Tabelle aus? Hier ein Beispiel:

```
:IconEntry w IconGrafik ; Zeiger auf Bitmap für das Icon
::opt b %11000000 ; Bit 7=1: ":iconSelFlag" beachten
; Bit 6=1: Icon nicht invertieren
b $00 ; Dummy-Byte
b IconGrafik_x ; Breite des Icon
b IconGrafik_y ; Höhe des Icon
b Farbwert ; Farbe für das Icon
```

Die beiden Byte ab dem Label »::opt« waren ursprünglich für die Koordinaten des Icon reserviert, analog zu *DBUSRICON* von *DoDlgBox*. Aktuell wird nur Bit 6+7 zu besseren Sichtbarkeit von angeklickten Icons verwendet.

Die Icon-Größe kann über .x (Breite / Cards) und .y (Höhe / Pixel) definiert werden.

Beim Farbwert gilt das bereits bekannte: Der Wert setzt sich aus der Zeichenfarbe (High-Nibble) und der Hintergrundfarbe (Low-Nibble) zusammen. Die einzelnen Werte entsprechen den C64-Standardfarben.

Beim Farbwert gibt es allerdings zwei Werte mit besonderen Eigenschaften USE_COLOR_INPUT (\$ff) und USE_COLOR_REG (\$ee):

Der Farbwert *USE_COLOR_INPUT* deutet an, das für das Icon der Farbwert für ein Eingabefeld verwendet werden soll. Der Wert ist also ein Platzhalter, der vom Registermenü automatisch mit der Farbe aus *C_InputField* ersetzt wird.

Die zweite Ausnahme ist *USE_COLOR_REG*, bei der als Farbwert die Farbe der Registerkarten verwendet wird. Dieser Wert ist auch ein Platzhalter und wird vom Registermenü durch die Farbe für die Registerkarten aus *C_RegisterBack* ersetzt.

USE_COLOR_INPUT verwendet man, wenn ein Icon vom Anwender angeklickt werden kann, *USE_COLOR_REG* wird sinnvollerweise für ein Icon verwendet, das nur zur Information oder zur Dekoration dient.

Die Werte \$ee und \$ff wurden gewählt, weil diese Farben nur selten Verwendung finden dürften: Vorder- und Hintergrund haben hier denselben Farbwert.

BOX_ICON_VIEW (\$07)

Ähnlich wie *BOX_ICON* zeichnet diese Routine ein Icon auf den Bildschirm. Das Icon kann aber nicht mit der Maus angeklickt werden.

Eine Verwendungsmöglichkeit wäre ein *BOX_ICON* temporär abzuschalten, indem man den Datentyp auf *BOX_ICON_VIEW* ändert. Das Icon ist dann zwar noch sichtbar, ein Mausklick auf das Icon führt aber keine Aktion mehr aus.

BOX OPTION (\$08)

Mit BOX_OPTION ist es möglich Optionen ein- oder auszuschalten. Dabei werden in einem definierten Datenbyte mit Hilfe einer Bit-Maske einzelne Bits invertiert.

Dazu wird bei jedem *BOX_OPTION* ein kleines Optionsfeld auf dem Bildschirm angezeigt, welches der Anwender mit der Maus anklicken kann. Eine aktivierte Option wird dann mit einem Haken markiert. Hier ein Beispiel:

```
b BOX_OPTION ; Optionsfeld
w TITEL ; Zeiger auf Titel für Option
w ROUTINE ; Anwenderroutine
b RMOben +RTY1 ; y-Koordinate
w RMLinks +RTX1 ; x-Koordinate
w DATABYTE ; Zeiger auf Datenbyte
b %1000 0000 ; Bit-Maske
```

»TITEL« und »ROUTINE« dürften bereits bekannt sein. Danach folgt die Koordinate für die linke, obere Ecke des Optionsfeldes. Die Koordinate sollte wegen der Farbe auf ganze Cards ausgerichtet sein.

»DATABYTE« ist ein Zeiger auf eine Adresse, in der sich der Optionswert befindet. Der Optionswert ist aber keine Zahl, sondern eher eine Liste von Bit, die ein- oder ausgeschaltet werden können.

Das letzte Byte definiert dann die Bit-Maske, die über den Befehl *eor* den Optionswert verändert. Wenn beim anklicken der Option nur Bit 7 invertiert werden soll, dann ist hier der Wert %1000 0000 anzugeben. Sollen alle Bit invertiert werden, dann steht hier der Wert %1111 1111 oder \$ff. In dem Fall wird der Optionswert dann nur zwischen \$00 und \$ff umgeschaltet.

Was passiert nun wenn der Anwender das Optionsfeld mit der Maus anklickt?

Zuerst ändert die Registerroutine die entsprechenden Bit im Optionswert, welche mit der Bit-Maske definiert wurden. Anschließend wird die Anwenderroutine aufgerufen.

Hier kann das Programm jetzt überprüfen, ob das ändern der Option überhaupt zulässig war. Falls der Wert nicht gültig ist, dann können die einzelnen Bits wieder zurückgesetzt werden.

Im Anschluss prüft dann die Registerroutine, ob die entsprechenden Bit gemäß der Bit-Maske im Optionswert gesetzt sind. Wenn die Bit gesetzt sind, dann wird die Option als "Aktiv", also mit einem Haken, markiert.

BOX OPTION VIEW (\$09)

Ähnlich *BOX_OPTION* stellt auch dieser Befehl ein Optionsfeld auf dem Bildschirm dar. Allerdings kann diese Option vom Anwender nicht modifiziert werden.

Damit wird also nur der Inhalt des Optionswertes angezeigt (aktiv oder nicht aktiv), ein ändern des Wertes ist aber nicht möglich. Ein inaktives Optionsfeld wird zusätzlich auch in einer anderen Farbe dargestellt, der Wert für die Farbe findet sich in *C_InputFieldOff*.

BOX_STRING (\$0a)

BOX_STRING gibt einen Textstring auf dem Bildschirm aus. Dazu wird zuerst ein Eingabefeld auf dem Bildschirm dargestellt und dann der Text innerhalb des Feldes ausgegeben. Der Text kann vom Anwender geändert werden, indem das Eingabefeld mit der Maus angeklickt wird. Beendet wird die Eingabe mit [RETURN] oder mit einem Mausklick außerhalb des Eingabefeldes.

```
b BOX_STRING ; Eingabefeld für Text
w TITEL ; Zeiger auf Titel für Option
w ROUTINE ; Anwenderroutine
b RMOben +RTY1 ; y-Koordinate
w RMLinks +RTX1 ; x-Koordinate
w STRINGVEC ; Zeiger auf Textstring
b 10 ; Länge Eingabefeld / Anzahl Zeichen
```

Wie bei BOX_OPTION dürften die Zeilen »TITEL«, »ROUTINE« und die Angabe der Koordinaten bereits bekannt sein.

Danach folgt ein Zeiger »STRINGVEC« (Word) auf einen Zwischenspeicher für die Texteingabe. Die Größe des Zwischenspeichers wird über das letzte Byte definiert.

Enthält der Zwischenspeicher bereits einen Text, dann wird dieser beim Aufbau des Registermenüs im Eingabefeld angezeigt. Wenn kein Text vorgegeben werden soll, dann muss das erste Byte im Zwischenspeicher ein \$00-Byte sein.

BOX_STRING_VIEW (\$0b)

Wie BOX_STRING stellt dieser Befehl ein Eingabefeld mit einem Textstring auf dem Bildschirm dar. Der Text kann vom Anwender jedoch nicht modifiziert werden.

Im Gegensatz zu BOX_OPTION_VIEW wird das Eingabefeld für den Text aber nicht mit einer anderen Farbe dargestellt.

BOX_NUMERIC (\$0c)

Zur Eingabe von Zahlenwerten kann *BOX_NUMERIC* verwendet werden. Auch hier wird, wie bei *BOX_STRING*, ein Eingabefeld auf dem Bildschirm dargestellt. Um das Aussehen der Zahl zu bestimmen, kann die Länge des Eingabefeldes mit verschiedenen Parametern verknüpft werden:

NUMERIC_LEFT	\$00	Zahl im Eingabefeld linksbündig ausgeben
NUMERIC_RIGHT	%1000 0000	Zahl im Eingabefeld rechtsbündig ausgeben
NUMERIC_SETSPC	\$00	Führende Leerstellen mit Leerzeichen füllen
NUMERIC_SET0	%0100 0000	Führende Leerstellen mit .0Zeichen füllen
NUMERIC_BYTE	\$00	Die Zahl ist ein Byte
NUMERIC_WORD	%0010 0000	Die Zahl ist ein Word (Low-/Highbyte)

Eine typischer Funktionsblock könnte wie folgt aussehen:

```
b BOX_NUMERIC ; Eingabefeld für Zahlen
w BOX_TEXT ; Zeiger auf Titel für Option
w BOX_ROUTINE ; Anwenderroutine
b RMOben +RTY1 ; y-Koordinate
w RMLinks +RTX1 ; x-Koordinate
w DATAVEC ; Zeiger Datenwert
b $04 ! NUMERIC_WORD ! NUMERIC_RIGHT
```

Wie bei den vorherigen Datentypen dürften die Zeilen »TITEL«, »ROUTINE« und die Angabe der Koordinaten bekannt sein.

»DATAVEC« zeigt auf eine Speicherstelle mit dem Datenwert, entweder als Byte order Word. In diesem Beispiel kann der Datenwert max. vier Zeichen lang sein, was Zahlen im Bereich von 0 bis 9999 zulässt. Eine Wertüberprüfung kann über die Anwenderroutine »:BOX_ROUTINE« erfolgen. Ist der Wert ungültig, dann kann die Routine den eingegebenen Wert noch korrigieren, bevor die Registerroutine den Wert auf dem Bildschirm aktualisiert.

BOX_NUMERIC_VIEW (\$0d)

Ähnlich *BOX_NUMERIC* stellt diese Routinen Zahlen auf dem Bildschirm dar, jedoch ohne die Möglichkeit, diese durch den Anwender ändern zu lassen.

Die neuen Registermenü - Definitionen

Anbei nun eine Liste der zusätzlichen Definitionen, welche das Registermenü zur Verfügung stellt. Zuerst die neuen Konstanten:

```
.BOX USER
                    = $01
                                      ; Funktionsbereich definieren
                    = $02
                                      ; Wie BOX_USER, ändern nicht möglich
.BOX USER VIEW
BOX_USEROPI
BOX_USEROPT_VIEW = $04
$050 = $05
                                      ; Optionsbereich definieren
                                      ; Wie BOX_USEROPT, ändern nicht möglich
                                     ; Rahmen mit Titel zeichnen
.BOX_ICON
                   = $06
                                     ; Icon zeichnen
.BOX_ICON_VIEW
                  = $07
                                     ; Wie BOX_ICON, Icon nur anzeigen
                                      ; Optionsfeld
.BOX_OPTION
                   = $08
.BOX_OPTION_VIEW
                                     ; Wie BOX_OPTION, Option nur anzeigen
                  = $09
                   = $0a
                                     ; Texteingabe
.BOX STRING
.BOX_STRING_VIEW = $0b
.BOX_NUMERIC = $0c
                                     ; Wie BOX_STRING, Wert nur anzeigen
                                     ; Zahleneingabe
.BOX_NUMERIC_VIEW = $0d
                                      ; Wie BOX_NUMERIC, Wert nur anzeigen
.NUMERIC_LEFT
                  = $00
                                     ; Zahl linksbündig ausgeben
.NUMERIC RIGHT
                   = $80
                                     ; Zahl rechtsbündig ausgeben
                                      ; Führende Leerzeichen ausgeben
.NUMERIC SETSPC
                   = $00
.NUMERIC_SET0
                   = $40
                                     ; Führende .0.-Zeichen ausgeben
                    = $00
                                     ; Zahlenwert als Byte
.NUMERIC_BYTE
.NUMERIC_WORD
                    = $20
                                     ; Zahlenwert als Word
                   = NULL
                                      ; keine Option aktualisieren
.NO_OPT_UPDATE = NULL
.USE_COLOR_INPUT = $ff
                                      ; Icon-Farbe = Eingabefeld
.USE COLOR REG
                    = $ee
                                      ; Icon-Farbe = Registerfarbe
```

Hier die Sprungtabelle am Anfang der Registermenü-Routine.

```
.RegMenuBase
                   = $6d00
                                       ; Ladeadresse Registermenü
                   = $6d00
                                       ; Registermenü starten
.DoRegister
.ExitRegisterMenu = $6d03
                                      ; Registermenü beenden
.RegisterInitMenu = $6d06
                                      ; Registermenü initialisieren
                                      ; Registerkarte aktualisieren
.RegisterUpdate = $6d09
                                       ; Alle Optionen aktualisieren
.RegisterAllOpt
                   = $6d0c
RegisterNextOpt = $6d0f
RegDrawOptFrame = $6d12
RegClrOptFrame = $6d15
                                      ; Nächste Option aktualisieren
                                      ; Optionsrahmen zeichnen
                                      ; Optionsrahmen löschen
.RegisterSetFont
                   = $6d18
                                        ; Font Registermenü aktivieren
```

Nach der Sprungtabelle folgt noch ein Byte, das Auskunft über die aktive Registerkarte gibt. Der Wert ist READ-ONLY, eine Änderung hat keine Auswirkung auf das Menü.

```
:regMenuCurrent b $00 ; Bei $6d1b
```

Die neuen Registermenü - Routinen

Teil B endet mit dem Kapitel 14 "Die restlichen Routinen".

Mit GEOS/MP3 gibt es komplett neue Routinen für das neue Registermenü, die im folgenden als ergänzendes Kapitel 15 "Das Registermenü" beschrieben werden.

15.1 **DoRegister (\$6d00)**

DoRegister installiert das Registermenü und zeichnet das Menü auf den Bildschirm. Soll zusätzlich zum Registermenü auch noch ein PullDown- oder Icon-Menü dargestellt werden, dann kann vor dem Aufruf von DoRegister noch die Routine DoMenu bzw. Dolcons aufgerufen werden.

Als einziger Parameter wird in r0 die Adresse der Registermenü-Tabelle erwartet.

Da beim Aufbau des Registermenüs auch Anwenderroutinen ausgeführt werden, können praktisch alle Register- und Systemadressen verändert werden.

Anwenderroutinen dürfen das Register *r*15 während dem Aufbau des Registermenüs nicht verändern, da hier ein Zeiger auf die aktuelle Registertabelle gespeichert wird.

15.2 ExitRegisterMenu (\$6d03)

Die Registermenü-Routine liegt im Bereich des Anwendungsspeichers. Bevor man wieder auf den gesamten Speicher zugreifen kann, sollte man *ExitRegisterMenu* aufrufen. Damit werden Vektoren für den Zeichensatz und verschiedene GEOS-Adressen wie *otherPressVec* zurückgesetzt. Wird der Bereich der Registermenü-Routinen überschrieben, dann kann ein Mausklick zu einem Systemabsturz führen, da die entsprechenden Routinen nicht mehr vorhanden sind.

Verändert werden Akku, x- und y-Register, sowie die das Register r0.

15.3 RegisterInitMenu (\$6d06)

Falls es notwendig wird, das aktuelle Register neu zu zeichnen, so verwendet man die Routine *RegisterInitMenu*. Danach wird das komplette Registermenü mit allen Kartenreitern und Menüeinträgen auf der aktuellen Registerseite neu gezeichnet.

Das kann unter Umständen dann notwendig werden, wenn zwischenzeitlich der Bildschirm gelöscht wurde.

Verändert werden Akku, x- und y-Register, sowie die das Register r0 bis r15.

15.4 RegisterUpdate (\$6d09)

RegisterUpdate aktualisiert einen einzelnen Registermenü-Eintrag. Die Routine kann dazu verwendet werden um innerhalb einer Anwenderroutine einen zusätzlichen Registermenü-Eintrag zu aktualisieren, z.B. wenn sich zwei Einträge innerhalb des Registermenü gegenseitig ausschließen.

Als Parameter wird in r15 ein Zeiger auf den Registermenü-Eintrag benötigt.

Verändert werden Akku, x- und y-Register, sowie die das Register r0 bis r15.

15.5 RegisterAllOpt (\$6d0c)

Löscht den Inhalt der aktuellen Registerkarte, zeichnet alle Kartenreiter und den Inhalt der aktiven Registerkarte neu. Es werden keine Parameter benötigt.

Da beim Aufbau des Registermenüs auch Anwenderroutinen ausgeführt werden, können praktisch alle Register- und Systemadressen verändert werden.

15.6 RegisterNextOpt (\$6d0f)

Die Routine *RegisterNextOpt* kommt immer dann zum Einsatz, wenn alle Inhalte der aktuellen Registerkarte neu gezeichnet werden sollen.

Es werden keine Parameter benötigt.

Da beim Aufbau des Registermenüs auch Anwenderroutinen ausgeführt werden, können praktisch alle Register- und Systemadressen verändert werden.

15.7 RegDrawOptFrame (\$6d12)

Die Routine *RegDrawOptFrame* wird nur intern vom Registermenü verwendet. Die Routine erwartet in den Registern *r2* bis *r4* die Koordinaten eines Rechtecks, das Format der Koordinaten entspricht der Routine *FrameRectangle*. Die Koordinaten werden von der Routine um jeweils 1 Pixel in alle Richtungen vergrößert.

In Abhängigkeit von *Flag_DrawFrame* wird der Rahmen um das Optionsfeld über *FrameRectangle* entweder gezeichnet (\$00) oder nicht gezeichnet (\$ff).

Nach dem Aufruf der Routine RegDrawOptFrame sind Akku, x- und y-Register, sowie die Adressen r5 bis r9 und r11 verändert, die Koordinaten in r3, r4, r2L und r2H werden um 1 Pixel vergrößert.

15.8 RegClrOptFrame (\$6d15)

Wie RegDrawOptFrame, nur wird der Rahmen um ein Optionsfeld gelöscht.

15.9 RegisterSetFont (\$6d18)

Aktiviert den Registermenü-Zeichensatz. Es werden keine Parameter benötigt.

Die Routine *RegisterSetFont* verändert das Register *r0* und die Werte in den GEOS-Adressen *curHeight*, *baselineOffset*, *cardDataPntr*, *curIndexTable*, *curSetWidth*.

2.8 Ausgelagerte Kernalroutinen

Die folgenden Routinen werden bei Bedarf vom GEOS/MegaPatch-Kernal in den Speicher eingelesen und dort ausgeführt. Nachdem die Routinen beendet wurden, wird der vorherige Speicherinhalt wieder hergestellt.

Eine Ausnahme bildet das Registermenü, welches im Anwendungsspeicher ausgeführt wird und damit den für Anwendungen zur Verfügung stehenden Arbeitsspeicher reduziert.

Hier eine Übersicht der ausgelagerten Kernalroutinen, die in der Systemspeicherbank von MP3 abgelegt sind. Die Adresse der Systemspeicherbank ist in MP3_64_SYSTEM abgelegt und ist die letzte, für den GEOS-DACC reservierte Speicherbank in der RAM-Erweiterung. Das muss bei einer Speichererweiterung größer als 4Mb nicht die letzte verfügbare Speicherbank sein.

Routine	Hinweise	Bereich	Größe	64K-Bank
Registermenü	1)	\$6D00 bis \$78ff	\$0c00	\$0000
EnterDeskTop: Desktop laden/starten		\$7E00 bis \$7fff	\$0200	\$0c00
Panic: Systemfehler anzeigen		\$8000 bis \$80ff	\$0100	\$0e00
ToBasic: Nach BASIC verlassen		\$8E00 bis \$8fff	\$0200	\$0f00
GetNxDay: Nächsten Tag berechnen		\$8000 bis \$807f	\$0080	\$1100
DoAlarm: Alarm auslösen/anzeigen		\$8000 bis \$807f	\$0080	\$1180
Dialogbox: Erweiterte GetFiles-Routine	2)	\$6000 bis \$7bff	\$1c00	\$1200
GetFiles-Routine: Daten einlesen	3)	\$851f bis \$869e	\$0180	\$2e00
GetFiles-Routine: Dialogbox-Menü		\$8000 bis \$837f	\$0380	\$2f80
Dialogbox: Hintergrund laden/speichern		\$8000 bis \$82ff	\$0300	\$3300
Dialogbox: Hintergrund/Farbdaten			\$03e8	\$3600
Dialogbox: Hintergrund/Grafikdaten			\$1f40	\$39e8
GetBackScreen: Hintergrundbild anzeigen		\$8000 bis \$80ff	\$0100	\$5928
Hintergrundbild: Farbdaten			\$03e8	\$5a28
Hintergrundbild: Grafikdaten			\$1f40	\$5e10
ScreenSaver: Bildschirmschoner anzeigen	1) 2)	\$6400 bis \$7fff	\$1c00	\$7d50

Routine	Hinweise	Bereich	Größe	64K-Bank
Bildschirmschoner: Hintergrund/Farbdaten			\$03e8	\$9950
Bildschirmschoner: Hintergrund/Grafikdaten			\$1f40	\$9d38
Druckerspooler: Menü und Druckroutine	2)	\$4000 bis \$55ff	\$1600	\$bc78
Druckerspooler: Infoblock Druckertreiber	5)		\$0100	\$d180
Druckerspooler: Druckertreiber	4)	\$7900 bis \$7f3f	\$0640	\$d280
Druckertreiber: Infoblock			\$0100	\$d8c0
Druckertreiber: Für Anwendungen	4)	\$7900 bis \$7f3f	\$0640	\$d9c0
TaskManager: Hauptmenü und Manager	2)	\$4000 bis \$5fff	\$2000	\$e000

Hinweise

- Diese Routinen können auch vom Anwender aufgerufen werden. Man sollte jedoch darauf achten, das eigene Programme die Startadresse der Routine im APP RAM nicht überschreiben.
 - Wenn die Routinen nicht benötigt werden, dann kann der komplette Anwendungsspeicher von \$0400 bis \$7fff für Anwendungen genutzt werden.
- 2. Diese Routinen werden aus dem Kernal heraus aufgerufen und werden im Anwendungsspeicher ausgeführt. Während die Routinen ausgeführt werden, wird der Speicherinhalt in der Speichererweiterung ausgelagert. Eigene Programme müssen deshalb keinerlei Rücksicht auf diese Routinen und deren Lage im Anwendungsspeicher nehmen.
- 3. Die Routinen werden nicht im normalen Anwendungsspeicher ausgeführt, da diese Daten aus der Anwendung benötigen und diese überall im Anwendungsspeicher abgelegt sein könnten.
 - Als Startadresse wurde daher *dlgBoxRamBuf* gewählt, der Bereich ist im Normalfall dem GEOS-Kernal vorbehalten.
- 4. Auf Grund eines Fehlers im Programm "GeoCalc64" wurde in den MP3-Versionen ab 2018 eine zusätzliche Option integriert, um die Größe von "Druckertreiber im RAM" und "Druckerspooler/Druckertreiber" um jeweils 1 Byte zu reduzieren. Ohne diese Option kann "GeoCalc64" bei der Verwendung bestimmter Druckertreiber abstürzen.
 - Die Option findet sich im "GEOS.Editor" unter Drucker/GeoCalc-Fix.
- 5. Reserviert für den Infoblock des Druckerspooler/Druckertreiber.
 - Der Bereich ist für künftige Erweiterungen in MP3 reserviert, da beim laden des Druckertreibers über eine Anwendung der Infoblock des eigentlichen Druckertreibers nach *fileHeader* geladen wird.

2.8.1 Sprungtabelle für ausgelagerte Kernalroutinen

Diese Routinen setzen die Register *r0* bis *r3L* auf die externen Kernal-Funktionen. Danach kann mittels *StashRAM*, *FetchRAM* oder *SwapRAM* auf diese Funktionen zugegriffen werden. Wenn die erweiterten Kernalroutinen angepasst werden sollen, dann darf die Größe den im Register *r2* enthaltenen Wert nicht überschreiten.

\$cfe6 SetADDR_Register Registermenü-Routine. \$cfe3 SetADDR_EnterDT EnterDeskTop-Routine. \$cfe0 SetADDR_ToBASIC *) Routine zum beenden von GEOS. \$cfdd SetADDR_PANIC *) PANIC!-Dialogbox. \$cfda SetADDR_GetNxDay *) Datumswechsel. \$cfd7 SetADDR_GetFiles *) Dateiauswahlbox. \$cfd4 SetADDR_GFilData *) GetFiles: Einlesen der Tabelleneinträge. \$cfc6 SetADDR_GFilMenu *) GetFiles: Zeichnen Auswahlbox-Menüs. \$cfcb SetADDR_DB_SCRN *) Wird eine Dialogbox geöffnet so rettet MegaPatch den Inhalt des Bildschirms in einen geschützten Bereich in der Speichererweiterung. Nach beenden der Dialogbox kopiert diese Routine den Bildschirminhalt wieder in den Vordergrundbildschirm. \$cfc8 SetADDR_DB_GRFX *) Grafikdaten unter Dialogbox. \$cfc5 SetADDR_DB_COLS *) Farbdaten unter Dialogbox. \$cfc6 SetADDR_BackScrn *) Diese Routine kopiert das festgelegte Hintergrundbild in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der Sprungtabelle bei GetBackScreen (\$c0b8). \$cfb SetADDR_Spooler *) Das Druckerspooler-Menü. \$cfb SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb SetADDR_PrnSpool *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreiber ist. Wird der Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	Adresse	Routine		Beschreibung
\$cfe3	\$cfed	SetADDR_TaskMan	*)	TaskManager-Menü.
\$cfe0	\$cfe6	SetADDR_Register		Registermenü-Routine.
\$cfdd SetADDR_PANIC *) PANIC!-Dialogbox. \$cfda SetADDR_GetNxDay *) Datumswechsel. \$cfd7 SetADDR_DoAlarm *) Die Weckroutine. \$cfd4 SetADDR_GetFiles *) Dateiauswahlbox. \$cfd1 SetADDR_GFilData *) GetFiles: Einlesen der Tabelleneinträge. \$cfce SetADDR_GFilMenu *) GetFiles: Zeichnen Auswahlbox-Menüs. \$cfcb SetADDR_DB_SCRN *) Wird eine Dialogbox geöffnet so rettet MegaPatch den Inhalt des Bildschirms in einen geschützten Bereich in der Speichererweiterung. Nach beenden der Dialogbox kopiert diese Routine den Bildschirminhalt wieder in den Vordergrundbildschirm. \$cfc5 SetADDR_DB_GRFX *) Grafikdaten unter Dialogbox. \$cfc6 SetADDR_BackScrn *) Diese Routine kopiert das festgelegte Hintergrundbild in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der Sprungtabelle bei GetBackScreen (\$c0b8). \$cfbf SetADDR_Spooler *) Das Druckerspooler-Menü. \$cfb6 SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb6 SetADDR_PrnSpHdr *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler leingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfe3	SetADDR_EnterDT		EnterDeskTop-Routine.
\$cfda	\$cfe0	SetADDR_ToBASIC	*)	Routine zum beenden von GEOS.
\$cfd7	\$cfdd	SetADDR_PANIC	*)	PANIC!-Dialogbox.
\$cfd4 SetADDR_GetFiles *) Dateiauswahlbox. \$cfd1 SetADDR_GFilData *) GetFiles: Einlesen der Tabelleneinträge. \$cfce SetADDR_GFilMenu *) GetFiles: Zeichnen Auswahlbox-Menüs. \$cfcb SetADDR_DB_SCRN *) Wird eine Dialogbox geöffnet so rettet MegaPatch den Inhalt des Bildschirms in einen geschützten Bereich in der Speichererweiterung. Nach beenden der Dialogbox kopiert diese Routine den Bildschirminhalt wieder in den Vordergrundbildschirm. \$cfc8 SetADDR_DB_GRFX *) Grafikdaten unter Dialogbox. \$cfc5 SetADDR_BB_COLS *) Farbdaten unter Dialogbox. \$cfc2 SetADDR_BackScrn *) Diese Routine kopiert das festgelegte Hintergrundbild in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der Sprungtabelle bei GetBackScreen (\$c0b8). \$cfbf SetADDR_ScrSaver Der aktuelle Bildschirmschoner. \$cfbc SetADDR_Spooler *) Das Druckerspooler-Menü. \$cfb9 SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb6 SetADDR_PrnSpHdr *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreibers. \$cfb3 SetADDR_Printer Der aktuelle Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfda	SetADDR_GetNxDay	*)	Datumswechsel.
\$cfd1	\$cfd7	SetADDR_DoAlarm	*)	Die Weckroutine.
\$cfce SetADDR_GFilMenu *) GetFiles: Zeichnen Auswahlbox-Menüs. \$cfcb SetADDR_DB_SCRN *) Wird eine Dialogbox geöffnet so rettet MegaPatch den Inhalt des Bildschirms in einen geschützten Bereich in der Speichererweiterung. Nach beenden der Dialogbox kopiert diese Routine den Bildschirminhalt wieder in den Vordergrundbildschirm. \$cfc8 SetADDR_DB_GRFX *) Grafikdaten unter Dialogbox. \$cfc5 SetADDR_BB_COLS *) Farbdaten unter Dialogbox. \$cfc6 SetADDR_BackScrn *) Diese Routine kopiert das festgelegte Hintergrundbild in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der Sprungtabelle bei GetBackScreen (\$c0b8). \$cfbf SetADDR_ScrSaver Der aktuelle Bildschirmschoner. \$cfbc SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb6 SetADDR_PrnSpHdr *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreibers. \$cfb3 SetADDR_Printer Der aktuelle Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfd4	SetADDR_GetFiles	*)	Dateiauswahlbox.
\$cfcb	\$cfd1	SetADDR_GFilData	*)	GetFiles: Einlesen der Tabelleneinträge.
Inhalt des Bildschirms in einen geschützten Bereich in der Speichererweiterung. Nach beenden der Dialogbox kopiert diese Routine den Bildschirminhalt wieder in den Vordergrundbildschirm. \$cfc8	\$cfce	SetADDR_GFilMenu	*)	GetFiles: Zeichnen Auswahlbox-Menüs.
\$cfc5	\$cfcb	SetADDR_DB_SCRN	*)	Inhalt des Bildschirms in einen geschützten Bereich in der Speichererweiterung. Nach beenden der Dialogbox kopiert diese Routine den Bildschirminhalt wieder in den
\$cfc2 SetADDR_BackScrn *) Diese Routine kopiert das festgelegte Hintergrundbild in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der Sprungtabelle bei GetBackScreen (\$c0b8). \$cfbf SetADDR_ScrSaver Der aktuelle Bildschirmschoner. \$cfbc SetADDR_Spooler *) Das Druckerspooler-Menü. \$cfb9 SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb6 SetADDR_PrnSpHdr *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreibers. \$cfb3 SetADDR_Printer Der aktuelle Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfc8	SetADDR_DB_GRFX	*)	Grafikdaten unter Dialogbox.
in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der Sprungtabelle bei GetBackScreen (\$c0b8). \$cfbf	\$cfc5	SetADDR_DB_COLS	*)	Farbdaten unter Dialogbox.
\$cfbc SetADDR_Spooler *) Das Druckerspooler-Menü. \$cfb9 SetADDR_PrnSpool *) Zeigt auf Druckertreiber für Spooler. \$cfb6 SetADDR_PrnSpHdr *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreibers. \$cfb3 SetADDR_Printer Der aktuelle Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfc2	SetADDR_BackScrn	*)	in den Vordergrundbildschirm. Programmierer müssen diese Routine nicht selbst ausführen, denn dafür existiert ein Einsprung in der
\$cfb9	\$cfbf	SetADDR_ScrSaver		Der aktuelle Bildschirmschoner.
\$cfb6 SetADDR_PrnSpHdr *) Der Infoblock des Druckerspoolers. Dieser Bereich ist für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreibers. \$cfb3 SetADDR_Printer Der aktuelle Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfbc	SetADDR_Spooler	*)	Das Druckerspooler-Menü.
für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den Infoblock des aktuellen Druckertreibers. \$cfb3 SetADDR_Printer Der aktuelle Druckertreiber. Dieser muss sich nicht mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfb9	SetADDR_PrnSpool	*)	Zeigt auf Druckertreiber für Spooler.
mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie beim C128 ständig im Speicher gehalten.	\$cfb6	SetADDR_PrnSpHdr	*)	für künftige Erweiterungen reserviert, da der Druckerspooler kein eigenständiger Druckertreiber ist. Wird der Druckerspooler eingelesen (z.B. wenn GeoWrite gestartet wird) dann lädt GetFile den
\$cfb0 SetADDR_PrntHdr Der Infoblock zum aktuellen Druckertreiber.	\$cfb3	SetADDR_Printer		mehr auf jeder Diskette befinden sondern wird nun wie
	\$cfb0	SetADDR_PrntHdr		Der Infoblock zum aktuellen Druckertreiber.

^{*)} Die Routinen werden nur intern vom GEOS/MegaPatch-Kernal verwendet und sind nicht für den Einsatz in eigenen Programme vorgesehen.

2.8.2 EnterDeskTop (\$c22c)

Die Routine *EnterDeskTop* versucht den aktuellen DeskTop zu starten.

Dabei sucht der MP3-Kernal zuerst auf RAM-Laufwerken nach einer Kopie des DeskTop. Wird hier kein DeskTop gefunden, dann wird die Suche auf Diskettenlaufwerken fortgesetzt. Wenn auch hier kein DeskTop gefunden wird, so erscheint die bekannte Fehlermeldung, das man eine Diskette mit DeskTop einlegen soll:



Bild 2.4: Bitte Diskette mit deskTop einlegen

Die dazugehörige Dialogbox befindet sich auch weiterhin im Kernal, da einige DeskTop-Programme diese verändern.

Um ein Höchstmaß an Kompatibilität zu erreichen, sollte innerhalb des GEOS-Kernal nichts verändert werden. Auch der Name der DeskTop-Umgebung sollte hier nicht angepasst werden, da nicht sichergestellt ist, das spätere GEOS-Versionen den Namen an der gleichen Stelle im Speicher erwarten.

Einfacher ist es die eigenen Desktop-Oberfläche in "DESK TOP" umzubenennen.

Es gibt aber die Möglichkeit eine Desktop-Oberfläche zu starten, deren Name nicht im Kernal hinterlegt ist. Auch TopDesk aus der ursprünglichen MP3-Version aus dem Jahr 2000 verwendet diese Möglichkeit.

Dabei wird die ausgelagerte Kernalroutine *EnterDeskTop* durch eine eigene Routine ersetzt. Die eigene Routine kann dann jede Art von DeskTop laden. Damit später eine Rückkehr zum originalen DeskTop möglich ist, sollte die Original-Kernalroutine vor der Änderung zwischengespeichert und vor der Rückkehr zum DeskTop wieder hergestellt werden.

Die Original-Kernalroutine kann dann in einer freien 64K-Speicherbank innerhalb der Speichererweiterung abgelegt werden.

Hier ein Beispiel für eine angepasste EnterDeskTop-Routine:

```
:InstallNewDT jsr FindFreeBank ; Freie Speicherbank suchen txa ; Gefunden? bne :error ; Nein, Abbruch... jsr AllocateBank ; Speicherbank reservieren
```

```
SetADDR_EnterDT ; Original EnterDeskTop-Routine
isr
jsr
      FetchRAM
                         ; in Computer-Speicher einlesen
lda
      #$00
                         ; Zeiger auf Anfang der freien
      r1L
                         ; Speicherbank setzen.
sta
sta
      r1H
      FREE_BANK
lda
                       ; Adresse Speicherbank setzen
      r3L
sta
      StashRAM
                        ; Original-Routine speichern
jsr
                         ; Ggf. DeskTop laden und ebenfalls
                         ; in der Speicherbank ablegen
```

Zu Beginn wird eine freie 64K-Speicherbank gesucht. Die Routine speichert die Adresse der gefundenen 64K-Speicherbank ab dem Label »:FREE BANK«.

Danach wird die Original-Routine zu *EnterDeskTop* über *FetchRAM* eingelesen. Die *EnterDeskTop*-Routine liegt dann von \$7e00 bis \$7fff im *APP_RAM*.

Danach setzt man die Zieladresse für StashRAM. *r1* zeigt auf den Bereich in der freien Speicherbank und *r3L* auf die Speicherbank selbst. Mit *StashRAM* wird die Original-Routine dann in der freien Speicherbank gesichert.

Jetzt kann die Routine EnterDeskTop durch eine eigene Routine ersetzt werden.

```
:InstOwnDT jsr SetADDR_EnterDT ; Zeiger auf EnterDeskTop-Routine

LoadW r0,OwnLoader ; Zeiger auf eigene Routine
jsr StashRAM ; Neue EnterDeskTop-Routine speichern
```

Die neue DeskTop-Laderoutine befindet sich nun im erweiterten GEOS-Speicher und wird immer dann aufgerufen, wenn eine Applikation beendet wurde. Eine solche RAM-Startroutine könnte wie folgt aussehen:

```
;GEOS initialisieren.
:OwnLoader
              sei
              cld
                     #$ff
                                       ; Wichtig für AutoBoot-Vorgang
              ldx
              stx
                     firstBoot
              txs
; Variablen und Bildschirm löschen.
                   GEOS_InitSystem
              jsr
              jsr
                     ResetScreen
:FetchOwnDT
                                     ; APP_RAM = $0400
              LoadW r0,APP_RAM
                                      ; Startadresse DeskTop im DACC
              LoadW r1,$0200
              LoadW r2,$4000
                                      ; Max. DeskTop-Größe
                                      ; RAM-Bank in der sich der
:OwnDTBank
              lda
                     #$xx
              sta
                     r3L
                                      ; eigene DeskTop befindet
                     FetchRAM
              jsr
                                       ; DeskTop einlesen.
              LoadB r0L,%00000000
                                       ; Kein Datenfile nachladen
              LoadW r7,APP_RAM
                                       ; Anwendung ab APP_RAM starten
              jmp
                     StartAppl
```

Ab dem Label »:OwnLoader« findet die Standard-Initialisierung für GEOS, diese sollte in jeder DeskTop-Routine enthalten sein. *GEOS_InitSystem* und *ResetScreen* sind Teil der erweiterten Sprungtabelle in MP3. Damit sollten keine Anpassungen an spezielle MP3-Versionen erforderlich werden.

Ab »:FetchOwnDT« steht die Routine, welche dann den eigenen DeskTop startet. In diesem Beispiel wurde der eigene DeskTop zuvor in einer zusätzlichen Speicherbank abgelegt und über FetchRAM eingelesen und über StartAppl gestartet.

Die Routine »:FetchOwnDT« könnte auch FindFTypes/FindFile verwenden , um eine DeskTop-Datei auf Diskette zu suchen.

Die Routine ab »:OwnLoader« sollte im Speicher frei verschiebbar sein, also intern keine absoluten Adressen verwenden. Man sollte sich nicht auf eine bestimmte Adresse festlegen, da spätere MP3-Versionen die Routine evtl. in einem anderen Speicherbereich ausführen können.

2.8.3 ToBasic (\$c241)

Diese Routine ist aus GEOS V2.x übernommen worden, wurde aber geringfügig optimiert z.B. wird darauf gewartet, das kein Feuerknopf gedrückt ist.



Hinweis: Wer eine CMD-RAMLink verwendet und dort ein AutoStart-Menü eingerichtet hat, der kann keine Programme unter GEOS starten. Nach einem Reset wird automatisch das RAMLink-AutoBoot-Menü aktiviert.

2.8.4 Panic (\$c2c2)

Jeder Programmierer kennt die Panic!-Dialogbox, mancher Anwender leider auch. Diese Routine erscheint wenn innerhalb einer Anwendung, wenn ein ungültiger Assembler-Befehl *brk* auftaucht ("Systemfehler nahe \$....").

Die erweiterte Panic!-Dialogbox fängt leichte Fehler über den *BRKVector* ab und kehrt danach zum DeskTop zurück. Bei schweren Fehlern (illegale Opcodes) hilft auch diese Routine nicht mehr weiter und GEOS muss neu gestartet werden.

2.8.5 GetNxDay (intern)

Diese Routine ist relativ uninteressant für den Programmierer. Sie wird alle 24 Stunden vom GEOS-Kernal aufgerufen, wenn in der GEOS-Uhr ein Überlauf stattfindet. Dann wird mit dieser Routine das Datum auf den nächsten Tag gesetzt.

2.8.6 DoAlarm (intern)

Wird mit dem GEOS-Wecker eine Weckzeit eingestellt, dann wird vom GEOS-Kernal nach erreichen der Alarmzeit diese Routine ausgeführt. Im Gegensatz zur Originalroutine zeigt der MP3-Kernal den Alarm akustisch und optisch an.

2.8.7 GetFiles (intern)

Die neue Dateiauswahlbox von GEOS/MegaPatch. Diese Routine wird im Speicher ab \$6000 ausgeführt. Beispiel für eine Dateiauswahlbox:



Bild 2.5: Dateiauswahlbox

Der Screenshot zeigt die Dateiauswahlbox unter GeoWrite. Im Gegensatz zur alten Dateiauswahlbox werden hier bis zu 255 Dateien in der Dateiliste angezeigt. Mit Hilfe der Scrollpfeile und des Scrollbalkens kann man innerhalb der Liste navigieren.

Die Dateiauswahlbox enthält außerdem die vier Laufwerk-Icons des MP3-Systems. Diese können mit den entsprechenden Patches dazu verwendet werden das Laufwerk zu wechseln. Siehe dazu auch **Teil D, Kapitel 3.1 ab Seite 480** im Abschnitt zu *DoDlgBox* und *DBSETDRVICON*.

Die notwendigen Patches für GeoWrite (und evtl. auch für andere Anwendungen) sind nicht Teil von GEOS/MegaPatch.

Wer eine bestimmte Datei sucht, der kann im Feld "Eintrag suchen" einzelne Zeichen eingeben. Nach der Eingabe von [RETURN] sucht die Auswahlbox nach der ersten Datei, die mit den bisher eingegebenen Zeichen beginnt. Jeder weitere Druck auf [RETURN] zeigt die nächste Datei an. Findet die Auswahlbox einen Eintrag der genau der eingegebenen Zeichenfolge entspricht, dann wird die Datei automatisch geöffnet. Das Eingabefeld beachtet dabei die Groß/Kleinschreibung!

Unterhalb des "Eintrag suchen"-Feldes wird der Name der aktuell ausgewählten Datei angezeigt. Außerdem werden noch Datum und Uhrzeit der letzten Änderung für die Datei, die aktuelle Dateigröße und der Schreibschutz angezeigt. Der Schreibschutz kann mit einem Mausklick geändert werden.

Am unteren Rand der Dateiauswahlbox findet sich die Option "Dateien sortieren". Mit einem Mausklick wird die Liste der Dateien alphabetisch sortiert. Dies funktioniert nicht wenn die Dateiauswahlbox über den Funktionscode *DBUSRFILES* aufgerufen wird: Hier könnte die Dateitabelle mit anderen Tabellen verknüpft sein, was im schlimmsten Fall zur falschen Auswertung eines Eintrages führen könnte.

2.8.8 GetFiles_Data (intern)

Die interne Routine wird von *GetFiles* aufgerufen und überträgt die benötigten Einträge für die Auswahlbox in die Speichererweiterung. Bei *DBGETFILES* werden dazu die Dateien über *FindFTypes* eingelesen und bei *DBUSRFILES* aus dem vom Anwender bestimmten Speicherbereich.

Da bei *DBUSRFILES* praktisch der komplette Speicher im *APP_RAM* als Ablagebereich für Tabelleneinträge dienen kann, wird diese Routine im Bereich von *dlgBoxRamBuf* ausgeführt. Der Bereich ist normalerweise dem Kernal vorbehalten.

Für den Anwender hat diese Routine keinerlei Bedeutung.

2.8.9 GetFiles_Menu (intern)

Auch diese Routine wird nur intern von *GetFile* aufgerufen und zeichnet die Auswahlbox mit allen Icons auf den Bildschirm.

Die Routine wurde ausgelagert da es sonst zu Problemen bei der Initialisierung der Dialogbox-Icons mit *Dolcons* kommen kann. Würde die Dateiauswahlbox aus einem Programm heraus gestartet welches ab \$6000 im Speicher liegt, dann könnte *Dolcons* die selbstdefinierten Icons nicht korrekt darstellen, da der Bereich jetzt von der neuen Auswahlbox überschrieben wurde.

Für den Anwender hat diese Routine keinerlei Bedeutung.

2.8.10 TaskManager (intern)

Der TaskManager erlaubt es bis zu neun Anwendungen gleichzeitig geöffnet zu halten. Mittels der Tastenkombination [CBM] + [CTRL] wird der TaskManager aktiviert. Dies funktioniert nur dann wenn sich GEOS gerade in der MainLoop befindet, also keine andere Anwendung den Prozessor für sich reserviert.

Der TaskManager wird unter MP3 nach \$4000 in den Speicher eingelesen und gleichzeitig wird der Anwendungsspeicher in die Speichererweiterung ausgelagert.

Die ersten drei Byte beinhalten einen Sprungbefehl zum Hauptprogramm. Danach folgt eine Datentabelle:

```
:TaskBank00
                     b $00
:TaskBank01
                     b $00
:TaskBank02
                     b $00
:TaskBank03
                     b $00
:TaskBank04
                     b $00
:TaskBank05
                     b $00
:TaskBank06
                     b $00
:TaskBank07
                     b $00
:TaskBank08
                     b $00
```

Diese Byte enthalten für jeden installierten Task die reservierten 64K-Speicherbank, eine Bank für jeden Task. Nicht installierte Tasks enthalten hier den Wert \$00.

Unter MegaPatch128 wird in diesen Speicherbänken der Inhalt von Bank 1 des Computer-RAM abgelegt. Für den Inhalt des VDC und Bank 1 werden jeweils weitere 64K benötigt. Für MegaPatch64 sind 64K für einen Task ausreichend.

Danach folgt eine Tabelle, der Inhalt darüber Auskunft gibt, ob ein Task in Verwendung ist oder nicht:

```
b $00
:BankInUse00
:BankInUse01
                   b $00
:BankInUse02
                   b $00
                   b $00
:BankInUse03
:BankInUse04
                   b $00
:BankInUse05
                   b $00
:BankInUse06
                   b $00
:BankInUse07
                   b $00
:BankInUse08
                    b $00
```

Der Wert \$FF zeigt an, das der entsprechende Task durch eine geöffnete Anwendung belegt ist. Wird eine Applikation durch den Befehl jmp EnterDeskTop beendet, dann wird hier der Inhalt der entsprechenden Variable gelöscht und der Task steht wieder für neue Anwendungen zur Verfügung.

Es folgt ein Byte, das die Anzahl der installierten Tasks definiert.

```
:MaxTaskInstalled b $09
```

Die MP3-Demo-Version enthielt hier den Wert \$02 (maximale Anzahl Tasks war auf zwei Anwendungen beschränkt). Seit 2018 gibt es diese Beschränkung nicht mehr.

Unter MegaPatch128 folgen hier zwei weitere Tabellen, die zusätzliche Speicherbänke für den Inhalt des VDC und der Bank 0 definieren:

```
:TaskVDCBank00
                    b $00
:TaskVDCBank01
                    b $00
:TaskVDCBank02
                   b $00
:TaskVDCBank03
                  b $00
:TaskVDCBank04
                  b $00
:TaskVDCBank05
                   b $00
:TaskVDCBank06
                   b $00
:TaskVDCBank07
                   b $00
:TaskVDCBank08
                   b $00
                   b $00
:Task0Bank00
:Task0Bank01
                   b $00
:Task0Bank02
                   b $00
:Task0Bank03
                   b $00
                   b $00
:Task0Bank04
:Task0Bank05
                   b $00
:Task0Bank06
                   b $00
:Task0Bank07
                    b $00
:Task0Bank08
                    b $00
```

Für jeden Task wird auch ein Name festgelegt, der entweder aus dem Namen der Anwendung oder dem Namen des Dokuments gebildet wird.

Da unter GEOS/MegaPatch128 zusätzliche Daten benötigt werden, ist die Adresse der Namen unter GEOS64 und GEOS128 unterschiedlich: MegaPatch64 = \$4016, MegaPatch128 = 4028.

Für jeden Task sind 16 Zeichen + NULL-Byte reserviert:

```
:TaskNam00
                     s 17
:TaskNam01
                     s 17
:TaskNam02
                     s 17
:TaskNam03
                     s 17
:TaskNam04
                     s 17
:TaskNam05
                    s 17
:TaskNam06
                    s 17
:TaskNam07
                     s 17
:TaskNam08
                     s 17
```

Für jeden Task findet man hier den Namen der Anwendung oder des Dokuments, mit dem der neue Task geöffnet wurde. Wird innerhalb der laufenden Anwendung eine andere Anwendung oder ein anderes Dokument geöffnet, dann bleibt hier der ursprüngliche Taskname erhalten.

2.8.11 DB_SCREEN (intern)

Die neue Dialogbox von MP3 rettet den Bildschirminhalt vor Aufbau der Dialogbox in einen reservierten Bereich in der Speichererweiterung. Nach Abbau der Dialogbox wird der Bildschirminhalt wieder hergestellt.

Diese Routine übernimmt beide Aufgaben:

Der Einsprung bei *DB_SCREEN_SAVE* speichert den aktuellen Bildschirminhalt während *DB_SCREEN_LOAD* den Bildschirminhalt wiederherstellt.

Für den Anwender hat diese Routine keinerlei Bedeutung, da die Verwendung in eigenen Programmen auf Grund der benötigten Registerinhalte nicht möglich ist.

2.8.12 GetBackScreen (\$c0e8)

Diese Routine lädt das Hintergrundbild aus dem erweiterten Speicher und stellt es im Vordergrundbildschirm dar. Ist kein Hintergrundbild definiert, dann wird der Bildschirm mit dem Füllmuster aus *BackScrPattern* gefüllt.

Für diese Routine existiert ein Einsprung innerhalb der neuen Sprungtabelle. Siehe dazu **Teil D, Kapitel 4.34 ab Seite 487**.

2.8.13 Bildschirmschoner (intern)

Der Bildschirmschoner wird vom Kernal automatisch aktiviert, wenn für eine festgelegte Zeit keine Maustaste gedrückt wurde und keine Tastatureingaben erfolgt sind. Der Bildschirmschoner wird ab \$6400 in den Computerspeicher geladen.

Es folgt der interne Aufbau der Initialisierungsroutine:

```
; Bildschirmschoner starten.
:MainInit
              jmp InitScreenSaver
; Bildschirmschoner initialisieren.
:InstallSvr
             jmp
                     InstallScrSaver
             b "Starfield" ,NULL
:SaverName
:InitScrSvr
              php
              sei
              ldx
                     #$1f
                                        ; ZeroPage speichern
::51
              lda
                     r0L,x
              pha
              dex
              bpl
                     :51
                     DoSaverJob
                                        ; Effekt starten
              jsr
              1da
                     #%01000000
                                        ; ScreenSaver-Reset
              sta
                     Flag_ScrSaver
                     #$00
              ldx
                                        ; ZeroPage laden
::52
              pla
              sta
                     r0L,x
              inx
                     #$20
              срх
              hne
                     :52
              plp
              rts
```

Diese Routine sollte in jedem Bildschirmschoner enthalten sein. Wichtig ist, das die ersten Byte einen Sprungbefehl auf den Bildschirmschoner und einen Sprungbefehl auf die Installationsroutine beinhalten. Wird keine Installation benötigt, kann der Sprungbefehl durch *ldx #\$00; rts* ersetzt werden. Für den Fall, das der Bildschirmschoner bei der Installation Teile nachladen muss, ist das Laufwerk, von welchem der Bildschirmschoner geladen wurde, noch aktiv.

Außerdem muss der Inhalt des Bildschirms abgespeichert werden. Das gleiche gilt für Register und Speicherbereiche welche der Bildschirmschoner verändert.

Wichtig ist auch das die Register r0 bis r15 unverändert bleiben, was durch die obige Routine gegeben ist.

Zum speichern des Bildschirms kann man folgende Routinen verwenden:

```
:SaveScreen
              LoadW
                    r0,SCREEN_BASE
              LoadW r1,R2_ADDR_SS_GRAFX
              LoadW r2,R2_SIZE_SS_GRAFX
                  MP3 64K SYSTEM
                    r3L
              sta
              jsr StashRAM
              LoadW r0,COLOR_MATRIX
              LoadW r1,R2_ADDR_SS_COLOR
              LoadW r2,R2_SIZE_SS_COLOR
              lda MP3 64K SYSTEM
                    r3L
;
              sta
              isr
                    StashRAM
```

Bevor man den Bildschirmschoner beendet, muss der Bildschirminhalt wieder zurückgesetzt werden. Dazu kann man die folgende Routine verwenden:

```
:LoadScreen
              LoadW r0, SCREEN BASE
              LoadW r1,R2_ADDR_SS_GRAFX
              LoadW r2,R2_SIZE_SS_GRAFX
              lda MP3_64K_SYSTEM
              sta
                    r3L
                    FetchRAM
              jsr
              LoadW r0,COLOR_MATRIX
              LoadW r1,R2 ADDR SS COLOR
              LoadW r2,R2_SIZE_SS_COLOR
              lda
                    MP3_64K_SYSTEM
              sta
                    FetchRAM
              isr
```

Für den Bildschirm und die Farbdaten sind spezielle Bereiche reserviert. Die Größe des Bildschirmschoners ist auf \$1c00 Bytes beschränkt, was aber ausreichen dürfte.

Die Abfrage von Tastatur und Maus könnte wie folgt aussehen:

```
lda #$00
sta $dc00
lda $dc01
eor #$ff
bne EndScreenSaver
```

Man sollte auf eine Abtrage der Mausbewegung verzichten, da bei installierter CMD-SuperCPU oder eine TurboCahemeleon64 auf Grund der schnelleren Abfrage der Mausrichtungsregister die Maus leicht "zittert", was zur sofortigen Beendigung des Bildschirmschoners führen würde.

2.9 Die Laufwerkstreiber für NativeMode

Die Laufwerkstreiber wurden in MP3 ebenfalls überarbeitet. Was nicht verändert werden konnte war das GEOS-TurboDOS, da hier bereits kleinste Änderungen zu Timing-Problemen führen und das System instabil wird. Auch innerhalb der Treiber mussten bestimmte Routinen unverändert bleiben, da sonst bei einigen GEOS-Anwendungen der Kopierschutz nicht mehr funktioniert (GeoPublish, GeoWrite...).

2.9.1 Das Diskettenformat NativeMode

Neben den Diskettenformaten 1541, 1571 und 1581 wurde mit erscheinen der CMD-Hardware (Festplatte CMD-HD, 3,5"-Diskette CMD-FD und Speicher CMD-RAMLink) ein neues Diskettenformat für GEOS eingeführt: Der NativeMode.

Das Diskettenformat verwaltet bis zu 255 Spuren zu je 256 Sektoren, BAM und Verzeichnis liegen ab Track \$01 und es werden Unterverzeichnisse unterstützt.

Hier der Aufbau einer NativeMode-Diskette:

Diskettengröße					
Spuren:	Sektoren:	Gesamt:			
1 bis 255	0 bis 255	255 x 256 = 65280 Blocks			

ROOT- und SUBDIR-Verzeichnisheader

Für das Hauptverzeichnis (ROOT) findet sich der Block in Sektor \$01,\$01, für Unterverzeichnisse (SUBDIR) ist die Block-Adresse unterschiedlich.

Byte		Beschreibung
0	\$00	Track des ersten Directory-Block (ROOT = \$01)
1	\$01	Sektor des ersten Directory-Block (ROOT = \$22)
2	\$02	ASCII "H" (\$48) als Formatkennung
3	\$03	Reserviert (\$00)
4 - 21	\$04 - \$15	Disketten-Name, aufgefüllt mit \$a0-Byte (Shift-Space)
22 - 23	\$16 - \$17	Disketten-ID
24	\$18	Shift-Space (\$a0) als Trennung
25	\$19	ASCII "1" (\$31) für die DOS-Version
26	\$1a	ASCII "H" (\$48) für die Formatkennung
27 - 28	\$1b - \$1c	Shift-Space (\$a0) als Trennung
29 - 31	\$1d - \$1f	Reserviert (\$00)
32	\$20	Track des ROOT-Header (\$01)
33	\$21	Sektor des ROOT-Header (\$01)
34	\$22	Track des SUBDIR-Header
35	\$23	Sektor des SUBDIR-Header
36	\$24	Track des Directory-Block im Elternverzeichnis für SUBDIR
37	\$25	Sektor des Directory-Block im Elternverzeichnis für SUBDIR
38	\$26	Zeiger auf Byte innerhalb des Directory-Block
39 - 255	\$27 - \$ff	NULL-Byte, reserviert

NativeMode BAM (Erster BAM-Block)

Der erste BAM-Block findet sich auf allen NativeMode-Disketten in Block \$01,\$02.

Byte		Beschreibung
0	\$00	Reserviert
1	\$01	Reserviert
2	\$02	ASCII "H" (\$48) für die Formatkennung
3	\$03	Verifizierung für Formatkennung (\$b7 = \$48 eor \$ff)
4 - 5	\$04 - \$05	Disketten-ID
6	\$06	Nicht verwendet, enthält der Vorgabewert einer 1581 (\$c0)
7	\$07	Flag für "Auto Loader" Datei (\$00)
8	\$08	Anzahl Tracks (1-255) auf Diskette
9 - 31	\$09 - \$1f	Reserviert (\$00)
32 - 255	\$20 - \$ff	BAM für Spur 1 bis 7 (32 Byte für jede Spur, immer \$00)

NativeMode BAM (Block 2 bis 33)

Die restlichen Blöcke der BAM haben das folgende Format:

Spur	Sektor	Beschreibung		
1	3	BAM für Spur 8 bis 15	(32 Byte für jede Spur)	
1	4	BAM für Spur 16 bis 23	(32 Byte für jede Spur)	
1	5	BAM für Spur 24 bis 31	(32 Byte für jede Spur)	
1	31	BAM für Spur 232 bis 239	(32 Byte für jede Spur)	
1	32	BAM für Spur 240 bis 247	(32 Byte für jede Spur)	
1	33	BAM für Spur 248 bis 255	(32 Byte für jede Spur)	

NativeMode BAM - BAM-Format

Byte 32 bis 255 in Block \$01,\$02 und Byte 0 bis 255 in Block \$01,\$03 bis \$21.

Byte	Beschreibung				
0	BAM-Status für Sektor 0-7				
1	BAM-Status für Sektor 8-15				
2	AM-Status für Sektor 16-23				
29	BAM-Status für Sektor 232-239				
30	BAM-Status für Sektor 249-247				
31	BAM-Status für Sektor 248-255				

Hinweis: Das unterste Bit (b0) im Byte definiert den Status des höchsten Sektor, der durch das Byte abgedeckt wird. Ein Wert von 1 zeigt an, das der Block verfügbar ist, ein Wert von 0 zeigt an das der Block belegt ist.

2.9.2 NativeMode - Bootsektor

Sektor \$01,\$00 auf einer NativeMode-Partition ist für einen Bootsektor reserviert, der Aufbau entspricht dem einer 1571-Diskette. Damit kann der C128 automatisch von einer NativeMode-Partition booten.

Der Bootsektor wird vom Kernal nach \$0b00 in Bank 0 geladen und ausgev	wertet:
---	---------

Offset	Тур	Beschreibung	
\$00	String	Kennung für den Bootsektor "CBM" = \$43,\$42,\$4d.	
\$03	Word	Ladeadresse für bis zu 255 zusätzliche Sektoren ab Track 1/Sektor 1.	
\$05	Byte	Bank-Adresse im C128-RAM (Bank 0/1).	
\$06	Byte	Anzahl zusätzliche Sektoren (0-255).	
\$07	String	Name für die Meldung "BOOTING". Ende mit <i>NULL</i> -Byte. Wenn kein Text ausgegeben werden soll, dann steht hier <i>NULL</i> .	
\$xx	String	Name des zu bootenden Programms. Ende mit <i>NULL</i> -Byte. Wenn kein Programm gestartet werden soll, dann steht hier <i>NULL</i> .	
\$yy	Programm	Nach den beiden Strings kann ein Programm folgen, das vom C128 ausgeführt wird, wenn kein Programm automatisch geladen und gestartet werden soll.	

Wenn keine zusätzlichen Sektoren nachgeladen werden sollen, dann sind die Bytes ab Offset \$03 bis \$06 gleich \$00.

Der Bootsektor kann auch als Datei "bootsect.128" innerhalb eines Verzeichnisses auf der SD-Karte in einem SD2IEC gespeichert werden. Dabei werden von der SD2IEC-Firmware aktuell die Werte \$03 bis \$06 ignoriert, man kann also nur ein Programm innerhalb des Bootsektors ausführen oder ein Programm automatisch laden und starten. Die Datei ist dann max. 256 Byte groß.

Hier ein Beispiel für einen Bootsektor:

```
o $0b00
              b "CBM"
                                     ; Boot-Kennung.
                                     ; Sektoren ab Track 1 / Sektor 1
              w $0c00
                                      ; nach Bank 0 ab $0c00 laden.
             b $00
                                     ; Zwei Sektoren nachladen.
              b $02
              b "DEMO", NULL
                                     ; BOOT-Meldung...
             b "",NULL
                                     ; Kein Programm nachladen.
             jmp $0c00
                                      ; Nachgeladene Sektoren ausführen.
::start
```

Die Adresse »:start« ist relativ und folgt direkt den beiden, mit einem *NULL*-Byte abgeschlossenen Strings.

Hier ein weiterer Bootsektor als Speicher-Dump. Schreibt man diese Bytes direkt in ein SD2IEC-Diskimage ab Byte \$00:0000, dann wird daraus eine Boot-Diskette und es wird ein Programm "DEMO" geladen und gestartet.

```
$0b00 43 42 4d 00 00 00 04 45 4d 4f 00 00 a2 13 a0 CBM...DEMO.....
$0b10 0b 4c a5 af 52 55 4e 22 44 45 4d 4f 22 00 00 00 ....RUN"DEMO"...
```

2.9.3 Systemadressen von GEOS 2.x

Die Einsprungadressen im GEOS-Kernal zu den Standard-Routinen sind unverändert und gelten ab sofort für alle Laufwerkstreiber (auch für Standard-1541-Laufwerke). In allen Laufwerkstreibern findet sich am Beginn eine Sprungtabelle. Hier steht für jede Routine aber lediglich einen Zeiger auf die eigentliche Routine innerhalb des Laufwerkstreiber, der Einsprung in die Routine erfolgt daher über die GEOS-Sprungtabelle im Kernal mit jsr Adresse oder jmp Adresse:

Adresse	Intern	Routine	Beschreibung
\$c25c	\$9000	InitForIO	I/O-Bereich einschalten.
\$c250	\$9002	DoneWithIO	I/O-Bereich abschalten.
\$c232	\$9004	ExitTurbo	TurboDOS deaktivieren.
\$c235	\$9006	PurgeTurbo	TurboDOS entfernen.
\$c214	\$9008	EnterTurbo	TurboDOS aktivieren.
\$c2bc	\$900a	ChangeDiskDevice	Laufwerksadresse ändern.
\$c1e1	\$900c	NewDisk	Neue Diskette initialisieren.
\$c21a	\$900e	ReadBlock	Block von Diskette einlesen.
\$c220	\$9010	WriteBlock	Block auf Diskette schreiben.
\$c223	\$9012	VerWriteBlock	Block auf Diskette überprüfen.
\$c2a1	\$9014	OpenDisk	Diskette öffnen.
\$c1a4	\$9016	GetBlock	Block mit EnterTurbo/InitForIO einlesen.
\$c1e7	\$9018	PutBlock	Block mit EnterTurbo/InitForIO schreiben
\$c247	\$901a	GetDirHead	BAM von Diskette einlesen.
\$c24a	\$901c	PutDirHead	BAM auf Diskette schreiben.
\$c1f6	\$901e	GetFreeDirBlk	Freien Verzeichnisblock suchen.
\$c1db	\$9020	CalcBlksFree	Anzahl freie Blocks berechnen.
\$c2b9	\$9022	FreeBlock	Block in BAM freigeben.
\$c292	\$9024	SetNextFree	Nächsten freien Block in BAM belegen.
\$c2ad	\$9026	FindBAMBit	Block-Status in BAM abfragen.
\$c24d	\$9028	NxtBlkAlloc	Anzahl Blöcke in BAM reservieren.
\$c1fc	\$902a	BIkAlloc	Anzahl Blöcke ab Disk-Anfang in BAM reservieren.
\$c1de	\$902c	ChkDkGEOS	Diskette auf GEOS-Format testen.
\$c1ea	\$902e	SetGEOSDisk	Diskette in das GEOS-Format wandeln.

Eine Beschreibung der Routinen findet sich im **Teil B, Kapitel 12 ab Seite 282**.

Danach folgt eine Sprungtabelle, für die es im GEOS-Kernal keine Adresse gibt. D.h. diese Routinen werden direkt über jsr Adresse oder jmp Adresse innerhalb des aktuellen Laufwerkstreiber angesprochen:

Adresse	Routine	Beschreibung
\$9030	Get1stDirEntry	Ersten Verzeichniseintrag suchen.
\$9033	GetNxtDirEntry	Nächsten Verzeichniseintrags suchen.
\$9036	GetOPDPtr (GetBorderBlock)	Zeiger auf Borderblock einlesen.
\$9039	CreateNewDirBlk	Neuen Verzeichnisblock anlegen.
\$903c	GetDiskBlkBuf (GetBlock_dskBuf)	Block von Diskette nach diskBlkBuf einlesen.
\$903f	PutDiskBlkBuf (PutBlock_dskBuf)	Block in diskBlkBuf auf Diskette schreiben.
\$9042	TurboRoutine_r1	TurboDOS-Routine ausführen.
\$9045	GetDiskError	Fehlerstatus abfragen.
\$9048	AllocateBlock	Block in BAM reservieren
\$904b	ReadLink	Linkbyte aus Block von Diskette einlesen.

Die beiden Routinen *TurboRoutine_r1* und *GetDiskError* werden ausschließlich von den internen TurboDOS-Routinen verwendet. Für Programmierer sind diese Routinen daher ohne Bedeutung, da der Umgang mit den TurboDOS-Routinen dem Laufwerkstreiber vorbehalten ist.

Eine Beschreibung der Routinen findet sich im Teil B, Kapitel 12 ab Seite 282.

2.9.4 Systemadressen von GEOS/MegaPatch

Im Anschluss an den Systembereich von GEOS 2.x folgt in allen Laufwerkstreibern in MP3 ein Kennbyte für den Laufwerkstyp. Der Wert entspricht dem Inhalt von *RealDrvType*, siehe dazu **Teil D, Kapitel 2.3 ab Seite 469**.

Adresse	Routine	Beschreibung
\$904e	DiskDrvType	Ersten Verzeichniseintrag suchen.
\$904f	DiskDrvVersion	Versionsangabe für Laufwerkstreiber (\$30)

Das Register *DiskDrvType* wurde vom GateWay-System übernommen: Hier findet man den Laufwerkstyp für das Laufwerk, wie er auch in *RealDrvType* abgelegt ist.

Im Register *DiskDrvVersion* findet man eine Versionsnummer des aktuellen Treibers. Man könnte meinen, das hier eine durchgehende Nummerierung aller Versionen erfolgt, dem ist leider nicht so. Jeder Programmierer setzt hier eigene Werte ein. Über dieses Register kann man also nicht feststellen ob ein Treiber bestimmte Funktionen unterstützt oder nicht.

Zuerst eine Übersicht der neuen Routinen. Teilweise sind diese schon in den Laufwerkstreibern des GateWay-Systems enthalten:

Adresse	Routine	Beschreibung
\$9050	OpenRootDir	NativeMode, Hauptverzeichnis öffnen.
\$9053	OpenSubDir	NativeMode, Unterverzeichnis öffnen.
\$9056	GetBAMBlock	NativeMode, BAM-Block von Diskette nach dir2Head einlesen.
\$9059	PutBAMBlock	NativeMode, BAM-Block in dir2Head auf Diskette schreiben.

Daneben gibt es noch ein paar neue Routinen:

Adresse	Routine	Beschreibung
\$905c	GetPDirEntry	CMD-Partitionsdaten mit EnterTurbo/InitForIO einlesen.
\$905f	ReadPDirEntry	CMD-Partitionsdaten einlesen.
\$9062	OpenPartition	Neue CMD-Partition mit EnterTurbo/InitForIO aktivieren.
\$9065	SwapPartition	Neue CMD-Partition aktivieren.
\$9068	GetPTypeData	Liste mit Partitionsformaten einlesen.
\$906b	SendFloppyCom	Befehl an Laufwerk senden.

Anschließend folgt eine Kennung für die erweiterten MP3-Laufwerkstreiber:

Adresse	Routine	Beschreibung
\$906e	DiskDrvTypeCode	GEOS/MegaPatch-Laufwerkstreiber.

Ab dieser Adresse findet sich die folgende Textkennung:

```
:DiskDrvTypeCode b "MPDD3",NULL ; Ab $906e
```

Die Einsprünge und Systemadressen sind in allen MP3-Laufwerkstreibern enthalten. Um nun festzustellen zu können ob der aktuelle Treiber die erweiterten Routinen unterstützt, wurde die Kennung "MPDD3" integriert. Die Abkürzung steht für "MegaPatchDiskDriver Version 3".

Ab GEOS/MegaPatch V3.3r6 gibt es zusätzliche eingeführte Register und Einsprungadressen. Um feststellen zu können ob ein solcher Treiber vorliegt, wurde eine weitere Kennung integriert:

Adresse	Routine	Beschreibung
\$9074	DiskDrvTypeExt	Erweiterter Laufwerkstreiber.

Ab dieser Adresse findet sich die folgende Textkennung:

:DiskDrvTypeExt	b "DDX",NULL	; Ab \$9074
-----------------	--------------	-------------

Ist diese Kennung im Laufwerkstreiber vorhanden, dann unterstützt der Treiber zusätzliche Adressen und Funktionen, **Teil D, Kapitel 2.6 ab Seite 491**.

2.10 Symboltabellen und Makrodefinitionen

2.10.1 Symboltabelle "SymbTab.MP3"

Die folgende Symboltabelle ist eine Ergänzung zur Standard-Tabelle "SymbTab" des MegaAssembler und enthält neue Routinen und Symbole zu GEOS/MegaPatch:

```
; Symboltabelle für GEOS/MegaPatch3
; Revision 29.10.2022
; Erweiterte Systemadressen
:DskDrvBaseL = $9f7e
:DskDrvBaseH
                   = $9f82
:doubleSideFlg
                   = $9f86
:drivePartData
                    = $9f8a
                   = $9f8e
:RealDrvType
:RealDrvMode
                   = $9f92
:RamBankInUse
                   = $9f96
                    = $9fa6
:RamBankFirst
:GEOS_RAM_TYP
                   = $9fa8
:MP3_64K_SYSTEM
                   = $9fa9
:MP3_64K_DATA
                   = $9faa
:MP3_64K_DISK
                   = $9fab
                  = $9fac
:Flag_Optimize
                   = $9fad
:millenium
:Flag_LoadPrnt
                   = $9fae
:PrntFileNameRAM
                   = $9faf
                   = $9fc0
:Flag_Spooler
:Flag_SpoolMinB
                   = $9fc1
:Flag_SpoolMaxB
                   = $9fc2
:Flag_SpoolADDR
                   = $9fc3
                  99Tc3 = $9fc6
:Flag_SpoolCount
:Flag_SplCurDok
                   = $9fc7
                   = $9fc8
:Flag_SplMaxDok
:Flag_TaskAktiv
                   = $9fc9
:Flag_TaskBank
                   = $9fca
                   = $9fcb
:Flag_ExtRAMinUse
                    = $9fcc
:Flag_ScrSvCnt
                   = $9fcd
:Flag_ScrSaver
:Flag CrsrRepeat
                   = $9fce
:BackScrPattern
                   = $9fcf
                    = $9fd0
:Flag_SetColor
:Flag_ColorDBox
                   = $9fd1
:Flag_IconMinX
                   = $9fd2
:Flag_IconMinY
                   = $9fd3
:Flag_IconDown
                    = $9fd4
                    = $9fd5
                                   ;Used by kernal only.
; :Flag_DBoxType
                   = $9fd6
                                   ;Used by kernal only.
; :Flag_GetFiles
:DB_GFileType
                   = $9fd7
:DB_GFileClass
                   = $9fd8
                   = $9fda
:DB_GetFileEntry
:DB_StdBoxSize
                    = $9fdb
:Flag_SetMLine
                   = $9fe1
                   = $9fe2
:Flag_MenuStatus
```

```
= $9fe3
:DM_LastEntry
                    = $9fe9
:DM LastNumEntry
:MP3 COLOR DATA
                    = $9fea
; Systemadressen der Farbtabelle
:C_Balken
                  = $9fea
:C Register
                    = $9feb
:C_RegisterOff
                    = $9fec
                    = $9fed
:C_RegisterBack
:C_Mouse
                     = $9fee
:C_DBoxTitel
                    = $9fef
:C_DBoxBack
                    = $9ff0
                    = $9ff1
:C_DBoxDIcon
:C_FBoxTitel
                    = $9ff2
                    = $9ff3
:C_FBoxBack
:C_FBoxDIcon
                    = $9ff4
:C FBoxFiles
                    = $9ff5
                    = $9ff6
:C WinTitel
                    = $9ff7
:C_WinBack
:C_WinShadow
                    = $9ff8
:C WinIcon
                    = $9ff9
:C PullDMenu
                    = $9ffa
:C_InputField
                    = $9ffb
:C_InputFieldOff
                    = $9ffc
:C GEOS BACK
                    = $9ffd
:C_GEOS_FRAME
                    = $9ffe
                    = $9fff
:C_GEOS_MOUSE
; Speichererweiterungen
:RAM SCPU
                     = $10
:RAM_BBG
                     = $20
                     = $20
:RAM_GEORAM
:RAM_REU
                     = $40
:RAM_RL
                     = $80
; Flag_SetColor: Dialogbox-Farben setzen
:SET DBOXCOL OFF
                = $00
                     = $40
:SET_DBOXCOL_STD
:SET_DBOXCOL_ON
                    = $80
; Zusätzliche Symbole für DoDlgBox
:DBOXCOLON
                     = %01000000
:DBOXCOLOFF
                    = %00000000
:DRIVE
                    = $07
: DUMMY
                    = $08
:DBUSRFILES
                    = $09
                     = $0a
:DBSETCOL
:DBSELECTPART
                    = %10000000
:DBSETDRVICON
                    = %01000000
                    = $88
:DBOXDRVA
:DBOXDRVB
                     = $89
:DBOXDRVC
                    = $8a
:DBOXDRVD
                    = $8c
```

```
; Neue Kernalroutinen
:i_UserColor = $c0dc
:i ColorBox
                    = $c0df
                    = $c0e2
:DirectColor
:RecColorBox
                    = $c0e5
:GetBackScreen
                    = $c0e8
:ResetScreen
                    = $c0eb
:GEOS_InitSystem
                    = $c0ee
                    = $c0f1
:PutKeyInBuffer
:SCPU_Pause
                     = $c0f4
; SuperCPU-Optimierung für GEOS
; :SCPU_OptOn
                = $c0f7
; :SCPU OptOff
                    = $c0fa
; :SCPU_SetOpt
                    = $c0fd
; Register-Menu
                     = $01
:BOX_USER
:BOX_USER_VIEW
                    = $02
:BOX_USEROPT
                    = $03
:BOX_USEROPT_VIEW
                    = $04
:BOX FRAME
                    = $05
:BOX_ICON
                    = $06
                    = $07
:BOX_ICON_VIEW
:BOX_OPTION
                    = $08
:BOX_OPTION_VIEW
                   = $09
                    = $0a
:BOX_STRING
                   = $0b
:BOX_STRING_VIEW
:BOX_NUMERIC
                    = $0c
:BOX NUMERIC VIEW
                   = $0d
                    = %00000000
:NUMERIC_LEFT
:NUMERIC_RIGHT
                    = %10000000
:NUMERIC_SETSPC
                    = %00000000
:NUMERIC_SET0
                    = %01000000
:NUMERIC_BYTE
                    = %00000000
:NUMERIC_WORD
                    = %00100000
:USE COLOR INPUT
                    = $ff
:USE_COLOR_REG
                     = $ee
:NO_OPT_UPDATE
                    = $00
; Registermenü-Routinen
:DoRegister
                  = $6d00
:ExitRegisterMenu
                   = $6d03
:RegisterInitMenu
                    = $6d06
:RegisterUpdate
                    = $6d09
:RegisterAllOpt
                    = $6d0c
                    = $6d0f
:RegisterNextOpt
:RegDrawOptFrame
                    = $6d12
:RegClrOptFrame
                    = $6d15
:RegisterSetFont
                    = $6d18
:RegisterAktiv
                     = $6d1b
```

```
; Systemadressen Registermenü
                                    ;Zeiger auf Registermenü
:SetADDR_Register = $cfe6
:LD ADDR REGISTER
                    = $6d00
                                   ;Ladeadresse Registermenü
; Erweiterte Adressen im Laufwerkstreiber
:OpenRootDir = $9050
                    = $9053
:OpenSubDir
:GetBAMBlock
                    = $9056
                    = $9059
:PutBAMBlock
:GetPDirEntry
                    = $905c
:ReadPDirEntry
                    = $905f
:OpenPartition
                    = $9062
                    = $9065
:SwapPartition
:GetPTypeData
                    = $9068
:SendFloppyCom
                    = $906b
:DiskDrvTypeExt
                    = $9074
:DDRV_EXT_DATA1
                    = $907a
                    = $907b
:DDRV EXT DATA2
                    = $907c
:InitForDskDvOp
:DoneWithDskDvOp
                    = $907f
:dir3Head
                    = $9c80
; Verschiedene Symbole
:OS VARS
                    = $8000
                                   :OS variable base
:MP3 CODE
                    = $c014
:DDRV CODE
                    = $906e
                    = $9074
:DDX_CODE
:BASE_AUTO_BOOT
                    = $5000
                                    :Ladeadresse der AutoBoot-Routine.
:SIZE_AUTO_BOOT
                    = $0500
                                   ;max. Größe der AutoBoot-Routine.
; Erweiterte Diskettenfehlermeldungen
:NO ERROR
                  = $00
; :NO_BLOCKS
                    = $01
:INV TRACK
                    = $02
; :INSUFF_SPACE
                    = $03
:FULL_DIRECTORY
                    = $04
                    = $05
:FILE NOT FOUND
                     = $06
:BAD_BAM
; :UNOPENED_VLIR
                    = $07
; :INV_RECORD
                    = $08
; :OUT OF RECORDS
                    = $09
; :STRUCT_MISMAT
                     = $0a
                                   ;In TopSym definiert.
:BFR_OVERFLOW
                    = $0b
:CANCEL ERR
                    = $0c
:DEV_NOT_FOUND
                    = $0d
; :INCOMPATIBLE
                    = $0e
                                   ;In TopSym definiert.
                    = $20
; :HDR_NOT_THERE
                    = $21
:NO SYNC
; :DBLK_NOT_THERE
                    = $22
; :DAT_CHKSUM_ERR
                    = $23
;WR_VER_ERR
                    = $25
:WR_PR_ON
                    = $26
; :HDR CHKSUM ERR
                    = $27
                    = $29
; :DSK_ID_MISMAT
; :BYTE_DEC_ERR
                    = $2e
```

```
; :NO_PARTITION
                      = $30
                      = $31
; :PART FORMAT ERR
; :ILLEGAL_PARTITION = $32
; :NO_PART_FD_ERR
                     = $33
; :ILLEGAL_DEVICE
                      = $40
:NO_FREE_RAM
                      = $60
:DOS MISMATCH
                      = $73
; Definition der Laufwerkstypen
:ST DMODES
                      = %00000111
; :DRIVE_MODES
                     = %00000111
:Drv1541
                      = $01
                      = $02
:Drv1571
:Drv1581
                      = $03
:DrvIECBNM
                      = $04
:DrvSD2IEC
                     = $04
:DrvNative
                     = $04
:DrvPCDOS
                     = $05
:Drv81DOS
                      = $05
:DrvShadow
                     = %01000000
:DrvShadow1541
                     = DrvShadow ! Drv1541
; :DrvShadow1571
                     = DrvShadow ! Drv1571
; :DrvShadow1581
                      = DrvShadow ! Drv1581
; :DrvShadowNM
                      = DrvShadow ! DrvNative
                      = %10000000
:DrvRAM
:DrvRAM1541
                      = DrvRAM ! Drv1541
:DrvRAM1571
                      = DrvRAM ! Drv1571
:DrvRAM1581
                     = DrvRAM ! Drv1581
:DrvRAMNM
                      = DrvRAM ! DrvNative
:DrvCREU
                      = %10100000
:DrvRAMNM_CREU
                     = DrvCREU ! DrvNative
:DrvGRAM
                     = %10110000
                     = DrvGRAM ! DrvNative
:DrvRAMNM_GRAM
:DrvSCPU
                      = %11000000
:DrvRAMNM_SCPU
                      = DrvSCPU ! DrvNative
:DrvFD
                      = %00010000
:DrvFD41
                      = DrvFD ! Drv1541
:DrvFD71
                      = DrvFD ! Drv1571
:DrvFD81
                      = DrvFD ! Drv1581
:DrvFD2
                      = DrvFD
:DrvFD4
                     = DrvFD
:DrvFDNM
                      = DrvFD ! DrvNative
                      = DrvFD ! DrvPCDOS
:DrvFDDOS
:DrvHD
                      = %00100000
                      = DrvHD ! Drv1541
:DrvHD41
:DrvHD71
                      = DrvHD ! Drv1571
:DrvHD81
                     = DrvHD ! Drv1581
:DrvHDNM
                      = DrvHD ! DrvNative
```

```
:DrvRAMLink
                     = %00110000
                     = DrvRAMLink ! Drv1541
:DrvRL41
:DrvRL71
                    = DrvRAMLink ! Drv1571
                    = DrvRAMLink ! Drv1581
:DrvRL81
:DrvRLNM
                     = DrvRAMLink ! DrvNative
:DrvCMD
                     = %00110000
; Definition der Laufwerks-Modi
:SET MODE PARTITION = %10000000
:SET MODE SUBDIR
                   = %01000000
:SET_MODE_FASTDISK
                    = %00100000
:SET_MODE_SRAM
                    = %00010000
:SET MODE CRAM
                    = %00001000
                    = %00000100
:SET_MODE_GRAM
:SET_MODE_SD2IEC
                    = %00000010
; CBM-Dateitypen
:FMODE_CLOSED
                     = %10000000
:FMODE_WRPROT
                    = %01000000
:FTYPE MODES
                    = %00000111
;FTYPE DEL
                    = $00
;FTYPE_SEQ
                    = $01
                     = $02
;FTYPE_PRG
;FTYPE_USR
                    = $03
;FTYPE REL
                    = $04
:FTYPE_DIR
                     = $06
; Sonstige C64-Systemadressen
                     = $0000
:zpage
```

2.10.2 Symboltabelle "SymbTab.IO"

; Adressen im I/O-Bereich

```
; Revision 29.10.2022
:rasreq
                     = $d012
                                   ;Current raster scanline.
:extclr
                    = $d020
                                  ;Border color.
:bakclr0
                    = $d021
                                  :Background color.
:mob0clr
                    = $d027
                                   ;Farbe Sprite #0.
                                  ;Farbe Sprite #1.
                    = $d028
:mob1clr
                   = $d029
:mob2clr
                                  ;Farbe Sprite #2.
:CIA PRA
                   = $dc00
                                  ;CIA Reg. DataPort A, Bit PAO to PA7.
:CIA PRB
                   = $dc01
                                  ;CIA Reg. DataPort B, Bit PB0 to PB7.
:CIA_TOD10
                   = $dc08
                                   ;CIA TOD 1/10 Sekunden.
                   = $dc09
                                  ;CIA TOD Sekunden.
:CIA_TODSEC
:CIA_TODMIN
                   = $dc0a
                                  ;CIA TOD Minuten.
:CIA_TODHR
                    = $dc0b
                                  ;CIA TOD Stunde.
```

2.10.3 Symboltabelle "SymbTab.ROM"

```
; Einsprünge im C64-Kernal
; Version 29.10.2022
:IOINIT
                       = $fda3
                                       :Reset: CIA.
:CINT
                       = $ff81
                                      ;Reset: Timer,IO,PAL/NTSC,Bildschirm.
; :IOINIT
                       = $ff84
                                      ;Reset: CIA.
:SETMSG
                       = $ff90
                                      ;Dateiparameter definieren.
:SECOND
                       = $ff93
                                       :Sekundär-Adresse nach LISTEN senden.
:TKSA
                      = $ff96
                                       ;Sekundär-Adresse nach TALK senden.
:ACPTR
                      = $ffa5
                                      ;Byte-Eingabe vom IEC-Bus.
                      = $ffa8
                                      ;Byte-Ausgabe auf IEC-Bus.
:CTOUT
                      = $ffab
                                      ;UNTALK-Signal auf IEC-Bus senden.
:UNTALK
:UNLSN
                      = $ffae
                                       ;UNLISTEN-Signal auf IEC-Bus senden.
:LISTEN
                      = $ffb1
                                      ;LISTEN-Signal auf IEC-Bus senden.
                      = $ffb4
:TALK
                                      ;TALK-Signal auf IEC-Bus senden.
:SETLFS
                      = $ffba
                                      ;Dateiparameter setzen.
:SETNAM
                      = $ffbd
                                      ;Dateiname setzen.
:OPENCHN
                      = $ffc0
                                       ;Datei öffnen.
                      = $ffc3
                                      ;Datei schließen.
:CLOSE
                      = $ffc6
                                      :Eingabefile setzen.
: CHKTN
:CKOUT
                      = $ffc9
                                      ;Ausgabefile setzen.
:CLRCHN
                      = $ffcc
                                      :Standard-I/O setzen.
:BSOUT
                      = $ffd2
                                      ;Zeichen ausgeben.
:LOAD
                      = $ffd5
                                      ;Datei laden.
:GETIN
                      = $ffe4
                                      ;Tastatur-Eingabe.
                       = $ffe7
                                      ;Alle Kanäle schließen.
:CLALL
;*** Einsprünge im RAMLink-Kernal.
:EN SET REC
                       = $e0a9
                                       ;Enable RAMLink, set REC page.
:RL_HW_EN
                      = $e0b1
                                      ;Enable RAMLink, turn off interrupts.
:SET_REC_IMG
                      = $fe03
                                      ;Set REC page.
:EXEC_REC_REU
                      = $fe06
                                      ;Execute according to REU register.
                      = $fe09
                                      ;Execute according to sector register.
:EXEC_REC_SEC
:RL HW DIS
                      = $fe0c
                                      ;Disable RAMLink, turn interrupts on.
:RL_HW_DIS2
                      = $fe0f
                                      ;Disable RAMLink, leave interrupts off.
:EXEC REU DIS
                      = $fe1e
                                      ;Exec REU, Disable RL, interrupts on.
:EXEC_SEC_DIS
                      = $fe21
                                      ;Exec sector, Disable RL, interrupts on.
```

2.10.4 Erweiterte Symboltabelle "ExtSym.MP3"

```
; Erweiterte Symboltabelle für GEOS/MegaPatch
; Revision 29.10.2022
; Symbole für Inhalt der GEOS-Speicherbank
; (Erste Speicherbank im GEOS-DACC)
:R1 SIZE MOVEDATA
                    = $7900
                                    :MoveData-Transfer-Bereich
; :R1_SIZE_SYS_VAR1 = $0500
                                    ;Kernal-Variablen
; :R1_SIZE_REBOOT
                    = $0500
                                    :ReBoot-Routine
:R1_SIZE_DSKDEV_A
                     = $0d80
                                    ;Laufwerkstreiber A:
:R1_SIZE_DSKDEV_B
                    = $0d80
                                    ;Laufwerkstreiber B:
:R1_SIZE_DSKDEV_C
                    = $0d80
                                    ;Laufwerkstreiber C:
:R1_SIZE_DSKDEV_D
                    = $0d80
                                    ;Laufwerkstreiber D:
; :R1_SIZE_SYS_PRG1 = $0280
                                    ;Kernal $9D80-$9FFF
; :R1_SIZE_SYS_PRG2 = $10c0
                                    ;Kernal $BF40-$CFFF
; :R1_SIZE_SYS_PRG3 = $3000
                                    ;Kernal $D000-$DFFF
; :R1_SIZE_RBOOTMSE = $003f
                                    ;Aktuelles Mauszeiger-Icon
; :R1_SIZE_SYS_BBG1 = $0100
                                    ;DoRAMOp-Zusatz für BBGRAM
; :R1_SIZE_SYS_BBG2
                     = $0100
                                    ;DoRAMOp-Zusatz für BBGRAM
:R1 ADDR MOVEDATA
                     = $0000
; :R1_ADDR_SYS_VAR1
                     = $7900
; :R1 ADDR REBOOT
                     = $7e00
:R1_ADDR_DSKDEV_A
                     = $8300
:R1_ADDR_DSKDEV_B
                     = $9080
:R1_ADDR_DSKDEV_C
                     = $9e00
:R1_ADDR_DSKDEV_D
                     = $ab80
; :R1_ADDR_SYS_PRG1
                     = $b900
; :R1\_ADDR\_SYS\_PRG2 = $bb80
; :R1 ADDR SYS PRG3 = $cc40
; :R1_ADDR_RBOOTMSE
                    = $fc40
; :R1_ADDR_SYS_BBG1
                    = $fe00
; :R1_ADDR_SYS_BBG2
                     = $ff00
```

```
; Symbole für die Speicherbank mit den
; erweiterten Routinen in MegaPatch
; (Letzte Speicherbank im GEOS-DACC)
:R2_SIZE_REGISTER
                       = $0c00
                                       ;Registermenü-Routine
:R2_SIZE_ENTER_DT
                       = $0200
                                       ;EnterDeskTop-Routine
:R2_SIZE_PANIC
                       = $0100
                                       ;Neue PANIC!-Box
:R2 SIZE TOBASIC
                       = $0200
                                       :Neue ToBasic-Routine
                       = $0080
:R2_SIZE_GETNXDAY
                                       ;Nächsten Tag berechnen
:R2_SIZE_DOALARM
                       = $0080
                                       ;Weckzeit anzeigen
:R2_SIZE_GETFILES
                       = $1c00
                                       ;Neue Dateiauswahlbox
:R2_SIZE_GFILDATA
                       = $0180
                                       :GetFiles-Subroutine
:R2_SIZE_GFILMENU
                       = $0380
                                       ;GetFiles-Subroutine
:R2_SIZE_DB_SCREEN
                       = $0300
                                       ;Dialogboxbildschirm laden/speichern
:R2_SIZE_DB_COLOR
                       = 25*40
                                       ;Dialogboxbildschirm: Farbe
:R2_SIZE_DB_GRAFX
                       = 25*40*8
                                       ;Dialogboxbildschirm: Grafik
:R2_SIZE_GETBSCRN
                       = $0100
                                       ;Hintergrundbild einlesen
:R2_SIZE_BS_COLOR
                       = 25*40
                                       ;Hintergrundbild: Farbe
:R2 SIZE BS GRAFX
                       = 25*40*8
                                       ;Hintergrundbild: Grafik
:R2_SIZE_SCRSAVER
                       = $1c00
                                       ;Bildschirmschoner-Routine
:R2_SIZE_SS_COLOR
                       = 25*40
                                       ;Bildschirmschoner: Farbe
                       = 25*40*8
                                       ;Bildschirmschoner: Grafik
:R2 SIZE SS GRAFX
:R2_SIZE_SPOOLER
                       = $1508
                                       ;Spooler-Menü
:R2_SIZE_PRNSPHDR
                       = $0100
                                       ;Header für Druckerspooler-Treiber
:R2_SIZE_PRNSPOOL
                       = $0640
                                       :Druckerspooler-Treiber
:R2 SIZE PRNTHDR
                       = $0100
                                       :Header für Drucker-Treiber
:R2 SIZE PRINTER
                       = $0640
                                       ;Drucker-Treiber
:R2_SIZE_TASKMAN
                       = $2000
                                       ;Größe des TaskSwitchers
:R2_ADDR_REGISTER
                       = $0000
:R2 ADDR ENTER DT
                       = (R2 ADDR REGISTER + R2 SIZE REGISTER)
:R2_ADDR_PANIC
                       = (R2_ADDR_ENTER_DT + R2_SIZE_ENTER_DT)
:R2_ADDR_TOBASIC
                       = (R2_ADDR_PANIC + R2_SIZE_PANIC)
:R2_ADDR_GETNXDAY
                       = (R2_ADDR_TOBASIC + R2_SIZE_TOBASIC)
:R2 ADDR DOALARM
                       = (R2_ADDR_GETNXDAY + R2_SIZE_GETNXDAY)
:R2_ADDR_GETFILES
                       = (R2_ADDR_DOALARM + R2_SIZE_DOALARM)
:R2_ADDR_GFILDATA
                       = (R2_ADDR_GETFILES + R2_SIZE_GETFILES)
:R2 ADDR GFILMENU
                       = (R2_ADDR_GFILDATA + R2_SIZE_GFILDATA)
:R2_ADDR_DB_SCREEN
                       = (R2_ADDR_GFILMENU + R2_SIZE_GFILMENU)
:R2_ADDR_DB_COLOR
                       = (R2_ADDR_DB_SCREEN+ R2_SIZE_DB_SCREEN)
:R2_ADDR_DB_GRAFX
                       = (R2_ADDR_DB_COLOR + R2_SIZE_DB_COLOR)
                       = (R2_ADDR_DB_GRAFX + R2_SIZE_DB_GRAFX)
:R2 ADDR GETBSCRN
                       = (R2_ADDR_GETBSCRN + R2_SIZE_GETBSCRN)
:R2_ADDR_BS_COLOR
:R2_ADDR_BS_GRAFX
                       = (R2_ADDR_BS_COLOR + R2_SIZE_BS_COLOR)
:R2 ADDR SCRSAVER
                       = (R2 ADDR BS GRAFX + R2 SIZE BS GRAFX)
:R2_ADDR_SS_COLOR
                       = (R2_ADDR_SCRSAVER + R2_SIZE_SCRSAVER)
:R2_ADDR_SS_GRAFX
                       = (R2_ADDR_SS_COLOR + R2_SIZE_SS_COLOR)
:R2_ADDR_SPOOLER
                       = (R2_ADDR_SS_GRAFX + R2_SIZE_SS_GRAFX)
:R2 ADDR PRNSPHDR
                       = (R2_ADDR_SPOOLER + R2_SIZE_SPOOLER)
:R2 ADDR PRNSPOOL
                       = (R2 ADDR PRNSPHDR + R2 SIZE PRNSPHDR)
                       = (R2_ADDR_PRNSPOOL + R2_SIZE_PRNSPOOL)
:R2_ADDR_PRNTHDR
:R2_ADDR_PRINTER
                       = (R2_ADDR_PRNTHDR + R2_SIZE_PRNTHDR)
                       = (R2_ADDR_PRINTER + R2_SIZE_PRINTER)
:R2_ADDR_TASKMAN_B
; :R2_ADDR_TASKMAN
                       = $4000
                                       ;Adresse TaskManager
; :R2_ADDR_TASKMAN_E
                       = $6000
                                       ;Adresse TaskManager während GEOS.Editor
```

```
; Symbole für die Speicherbank mit den
; Zwischenspeichern für GEOS/MegaPatch
; (Vorletzte Speicherbank im GEOS-DACC)
; :R3_SIZE_SWAPFILE
                      = $7c00
                                          ;Größe der Auslagerungsdatei
; :R3_SIZE_FNAMES
                      = $1200
                                          ;Puffer für Dateinamen
; :R3_SIZE_AUTOBBUF
                      = SIZE_AUTO_BOOT
                                         ;Puffer AutoBoot-Routine
; :R3 SIZE REGMEMBUF
                     = R2 SIZE REGISTER ; Puffer Registermenü
                                         ;Puffer Zeropage
; :R3_SIZE_ZEROPBUF
                      = $0400
; :R3_SIZE_OSVARBUF
                      = $0c00
                                          ;Puffer OS_VARS
; :R3_SIZE_MPVARBUF
                      = $0050
                                         ;Puffer OS_VAR_MP
; :R3_SIZE_SP_COLOR
                     = 25*40
                                         ;Puffer Druckerspooler/Farbe.
                                         ;Puffer Druckerspooler/Grafik
; :R3_SIZE_SP_GRAFX
                     = 25*40*8
; :R3_SIZE_SPOOLDAT
                      = 640 + 80 + 1920 ; Puffer Druckerspooler/Daten
; :R3_SIZE_PRNSPLTMP
                     = $0640
                                         :Temp. Kopie Spooler-Treiber
; :R3_ADDR_SWAPFILE
                      = $0000
; :R3_ADDR_FNAMES
                       = (R3_ADDR_SWAPFILE + R3_SIZE_SWAPFILE)
; :R3 ADDR AUTOBBUF
                      = (R3_ADDR_FNAMES + R3_SIZE_FNAMES)
; :R3_ADDR_REGMEMBUF
                       = (R3_ADDR_AUTOBBUF + R3_SIZE_AUTOBBUF)
; :R3_ADDR_ZEROPBUF
                      = (R3_ADDR_REGMEMBUF + R3_SIZE_REGMEMBUF)
; :R3 ADDR OSVARBUF
                       = (R3 ADDR ZEROPBUF + R3 SIZE ZEROPBUF)
; :R3_ADDR_MPVARBUF
                       = (R3_ADDR_OSVARBUF + R3_SIZE_OSVARBUF)
; :R3_ADDR_SP_COLOR
                      = (R3_ADDR_MPVARBUF + R3_SIZE_MPVARBUF)
; :R3_ADDR_SP_GRAFX
                      = (R3_ADDR_SP_COLOR + R3_SIZE_SP_COLOR)
; :R3_ADDR_SPOOLDAT
                      = (R3_ADDR_SP_GRAFX + R3_SIZE_SP_GRAFX)
; :R3 ADDR PRNSPLTMP
                     = (R3 ADDR SPOOLDAT + R3 SIZE SPOOLDAT)
; :R3_ADDR_END_MP3
                      = (R3_ADDR_PRNSPLTMP + R3_SIZE_PRNSPLTMP)
```

```
; Symbole für die Ladeadressen der
; erweiterten Routinen in GEOS/MegaPatch
:LD ADDR NEWBSCRN
                      = $7800
; :LD_ADDR_REGISTER
                      = PRINTBASE - R2_SIZE_REGISTER
:LD_ADDR_ENTER_DT
                      = diskBlkBuf - R2_SIZE_ENTER_DT
; :LD_ADDR_PANIC
                      = diskBlkBuf
; :LD_ADDR_TOBASIC
                     = DISK_BASE - R2_SIZE_TOBASIC
; :LD_ADDR_GETNXDAY
                    = diskBlkBuf
                     = diskBlkBuf
; :LD_ADDR_DOALARM
; :LD_ADDR_GETFILES
                      = BACK_SCR_BASE
; :LD_ADDR_GFILDATA
                    = dlgBoxRamBuf + 0
; :LD_ADDR_GFILPART
                     = dlgBoxRamBuf + 9
; :LD_ADDR_GFILMENU
                    = diskBlkBuf
; :LD_ADDR_GFILICON
                      = LD ADDR GFILMENU + 3
; :LD_ADDR_GFILFBOX
                      = LD_ADDR_GFILMENU + 6
; :LD_ADDR_DBOXICON
                    = LD_ADDR_GFILMENU + 9
; :DB_FNAME_BUF
                     = LD_ADDR_GETFILES - R3_SIZE_FNAMES
; :DB_PDATA_BUF
                      = LD_ADDR_GETFILES - 256
; :LD_ADDR_DB_SCREEN
                      = diskBlkBuf
; :DB_SCREEN_SAVE
                      = LD_ADDR_DB_SCREEN + 0
; :DB_SCREEN_LOAD
                      = LD_ADDR_DB_SCREEN + 3
; :LD_ADDR_TASKMAN
                      = $4000
; :LD_ADDR_INIT_GEOS
                      = diskBlkBuf
:LD_ADDR_SCRSAVER
                      = OS_VARS - R2_SIZE_SCRSAVER
                     = LD_ADDR_SCRSAVER + 3
:LD_ADDR_SCRSVINIT
:LD ADDR GETBSCRN
                      = diskBlkBuf
; :LD_ADDR_SPOOLER
                     = $4000
; Symbole für den Zugriff auf die
; erweiterten Routinen in GEOS/MegaPatch
:SetADDR_TaskMan
                     = $cfed
; :SetADDR_Register
                     = $cfe6
                                      ; In TopSym.MP3 definiert
:SetADDR_EnterDT
                      = $cfe3
; :SetADDR_ToBASIC
                     = $cfe0
; :SetADDR_PANIC
                     = $cfdd
                    = $cfda
; :SetADDR_GetNxDay
                     = $cfd7
; :SetADDR DoAlarm
                     = $cfd4
; :SetADDR_GetFiles
; :SetADDR_GFilData
                    = $cfd1
                    = $cfce
; :SetADDR_GFilMenu
; :SetADDR_DB_SCRN
                     = $cfcb
; :SetADDR_DB_GRFX
                      = $cfc8
; :SetADDR_DB_COLS
                     = $cfc5
:SetADDR BackScrn
                     = $cfc2
                     = $cfbf
:SetADDR_ScrSaver
; :SetADDR_Spooler
                     = $cfbc
; :SetADDR_PrnSpool
                      = $cfb9
; :SetADDR_PrnSpHdr
                   = $cfb6
; :SetADDR_Printer
                     = $cfb3
; :SetADDR_PrntHdr
                     = $cfb0
```

2.10.5 Makrodefinitionen "TopMac.MP3"

```
; Makrodefinitionen für GEOS/MegaPatch3
; Revision 29.10.2022
; ********************
; * ClrB Adresse
; * Löscht Byte in Adresse
; ***********
          lda #$00
              §0
          sta
           /
; ********************
; * ClrW Adresse
; * Löscht Word ab Adresse
; ************
:ClrW
          m
          lda #$00
          sta §0
          sta §0 +1
; * AddVBW Wert, Adresse
; * Addiert Byte-Wert zu Adresse
; ***********
:AddVBW
          lda #§0
          clc
          adc §1
          sta
              §1
              :Exit
          bcc
          inc §1+1
::Exit
           /
```

Anhang K

Auf den folgenden Seiten findet sich eine Kurzreferenz der GEOS-Routinen mit den für die Verwendung erforderlichen Parametern. Die genaue Funktionsweise kann im **Teil B ab Kapitel 2 / Seite 173** nachgelesen werden.

Die Kurzreferenz orientiert sich am Aufbau von Teil B und am "Official GEOS Programmers Reference Guide" von Berkeley Softworks.

Die veränderten Register wurden zusätzlich mit "The Hitchhikers Guide to GEOS" von 1988 abgeglichen und müssen nicht den tatsächlich veränderten Registern der einzelnen Routinen entsprechen: Die Angabe entspricht eher einer Liste von Registern, welche von der entsprechenden Routine verändert werden könnten.

Die Angaben in den beiden Referenzen weichen aber teilweise voneinander ab, auf Unterschiede wird dann in der Beschreibung hingewiesen.

GEOS-Routinen, die nur unter GEOS/MegaPatch 64/128 verfügbar sind, werden mit "MP3" in der Überschrift gekennzeichnet.

Die Nummerierung innerhalb der Kurzreferenz orientiert sich am bestehenden Aufbau von Teil B, Kapitel 2 ab Seite 204 und Teil D, Kapitel 2.6 ab Seite 485.

Übersicht Kurzreferenz

K.1	Systemübersicht	539
K.2	Menüroutinen	556
K.3	Dialogboxroutinen	560
K.4	Grafikroutinen	563
K.5	Textroutinen	578
K.6	Mausroutinen	586
K.7	Spriteroutinen	590
K.8	Speicherverwaltungsroutinen	592
K.9	Rechenroutinen	598
K.10	Prozessroutinen	601
K.11	I/O-Routinen	603
K.12	Diskettenroutinen	605
K.13	Druckerroutinen	639
K.14	Die restlichen Routinen	641
K.15	Das GEOS/MegaPatch-Registermenü	646

K.1 Systemübersicht

K.1.1 Memory-Map

Speicherbelegung von GEOS64, für GEOS128 in Bank 1=FrontRAM:

Speicherbeiegui	ig von OLOSO4, für OLOS120 in Bank 1-1 fontityalvi.
Bereich	Funktion
\$0000	6510 Datenrichtungsregister
\$0001	6510 I/O-Register
\$0002 - \$0021	Zeropage für GEOS und Applications, Register r0 bis r15
\$0022 - \$004f	Zeropage für GEOS
\$0058 - \$006f	Zeropage für CC65, verwendet in assemblierten C-Programmen
\$0070 - \$007f	Zeropage für Applications, Register a2 bis a9
\$0080 - \$00fa	Zeropage für C64-Kernal und BASIC-Routinen
\$00fc - \$00ff	Zeropage für Applications, Register a0 und a1
\$0100 - \$01ff	Prozessorstack
\$0200 - \$03ff	Speicher für C64-Kernal-Routinen. Hinweis: DeskTop64 V2 verwendet die beiden folgenden Variablenspeicher für interne Daten. Die Bereiche wurden von BSW allerdings nicht genauer dokumentiert. DeskAccessories sollten die beiden Bereiche nicht verändern!
\$0200 - \$0258	Variablenspeicher für Anwendungen (APP_LVAR)
\$0334 - \$03ff	Variablenspeicher / Erweiterter Anwendungsspeicher (APP_LRAM)
\$0400 - \$7fff	Anwendungsspeicher (APP_RAM)
\$5000 - \$5fff	GEOS-Autoboot-Routine oder Anwendungsspeicher
\$6000 - \$7f3f	Hintergrundgrafik (BACK_SCR_BASE)
\$7900 - \$7f3f	Druckertreiber (PRINTBASE)
\$7f40 - \$7fff	Anwendungsspeicher (APP_VAR)
\$8000 - \$89ff	Speicher für Zugriff auf Disketten, GEOS-Variablen (OS_BASE)
\$8a00 - \$8bff	Sprite-Grafikdaten (SPRITE_PICS)
\$8c00 - \$8fe7	Farbdaten für Bildschirmgrafik (COLOR_MATRIX)
\$8fe8 - \$8ff7	Speicher für GEOS-Kernal (sysApplData)
\$8ff8 - \$8fff	Sprite-Zeiger
\$9000 - \$9d7f	Laufwerkstreiber (DISK_BASE)
\$9d80 - \$9fff	Speicher für GEOS-Kernal (OS_LOW)
\$a000 - \$bfff	C64-BASIC-Routinen
\$a000 - \$bf3f	Vordergrundgrafik (SCREEN_BASE)
\$bf40 - \$bf7e	Grafikdaten für Mauszeiger
\$bf7f - \$bfff	Speicher für GEOS-Kernal
\$c000 - \$cfff	Speicher für GEOS-Kernal
\$d000 - \$dfff	Speicher für GEOS-Kernal und I/O-Bereich
\$e000 - \$fe7f	Speicher für GEOS-Kernal und C64-Kernal-Routinen
\$fe80 - \$fff9	Eingabetreiber (MOUSE_BASE)
\$fffa - \$ffff	6510 NMI-, IRQ- und Reset-Vektor

Unter GEOS128 gibt es einige Bereiche die abweichend belegt sind:

Bereich	Funktion
\$d8c0 - \$d9bf	Infoblock für den aktuellen Druckertreiber
\$d9c0 - \$dfff	Aktueller Druckertreiber
\$fd00 - \$fe7f	Hier liegt unter GEOS128 der aktuelle Eingabetreiber. Die Sprungtabelle ab MOUSE_BASE (\$fe80) verweist auf den Bereich ab MOUSE_JMP (\$fd00).

Für GEOS128 folgt hier die Speicherbelegung im BackRAM:

Bereich	Funktion				
\$0000 - \$03ff	1Kb Common Area				
\$0400 - \$1fff	Speicher für GEOS-Kernal, u.a. Daten für SoftSprite-Handler				
\$2000 - \$7fff	Zwischenspeicher für Swapfile beim Start von DeskAccessories				
\$8000 - \$abff	Nicht verwendet, vermutlich frei für Applications				
\$8000 - \$84ff	Nur MP3: Wird von GEOS128.Editor für SD-Tools verwendet				
\$ac00 - \$bfff	Verzeichnis-Cache für 1541/1571-Laufwerkstreiber				
\$c000 - \$cfff	Weitere Routinen des GEOS128-Kernal				
\$d000 - \$dd7f	Laufwerkstreiber für Laufwerk B falls keine REU vorhanden ist				
\$e000 - \$ffff	Weitere Routinen des GEOS128-Kernal				

Wenn eine REU vorhanden ist, dann ist Bank#0 wie folgt belegt:

Bereich	Funktion				
\$0000 - \$78ff	C64: Zwischenspeicher für MoveData mit DMA				
\$0000 - \$38ff	C128: Zwischenspeicher für MoveData mit DMA				
\$3900 - \$78ff	C128: GEOS-Kernal von \$e000 bis \$ffff aus BackRAM für ReBoot				
\$7900 - \$7dff	GEOS-Variablen von \$8400 bis \$88ff für ReBoot				
\$7e00 - \$82ff	ReBoot-Routine				
\$8300 - \$907f	Laufwerkstreiber für Laufwerk A				
\$9080 - \$9dff	Laufwerkstreiber für Laufwerk B				
\$9e00 - \$ab7f	Laufwerkstreiber für Laufwerk C				
\$ab80 - \$b8ff	Laufwerkstreiber für Laufwerk D				
\$b900 - \$bb7f	GEOS-Kernal von \$9d80 bis \$9fff für ReBoot				
\$bb80 - \$cc3f	GEOS-Kernal von \$bf40 bis \$cfff für ReBoot				
\$cc40 - \$fc3f	GEOS-Kernal von \$d000 bis \$ffff für ReBoot				
\$fc40 - \$fc7f	Mauszeiger von \$84c1 bis \$84ff (mousePicData) für ReBoot				

K.1.2 GEOS-Systemregister

Übersicht der Systemregister von GEOS und GEOS/MegaPatch.

Name	Adresse	Größe	Beschreibung
CPU_DDR	\$0000	1 Byte	6510 Datenrichtungsregister
CPU_DATA	\$0001	1 Byte	6510 Datenregister: \$30: RAM_64K \$35: IO_IN \$36: KRNL_IO_IN \$37: KRNL_BAS_IO_IN
GEOS-Register	\$0002	16 Word	Parameterübergabe-Register: r0 = \$0002
curPattern	\$0022	1 Word	Zeiger auf Füllmuster
string	\$0024	1 Word	Zeiger Bereich für Stringeingabe
baselineOffset	\$0026	1 Byte	Abstand bis zur Grundlinie
curSetWidth	\$0027	1 Word	Breite Bitstream-Reihe in Byte
curHeight	\$0029	1 Byte	Anzahl Bitstream-Reihen
curIndexTable	\$002a	1 Word	Zeiger auf Indextabelle
cardDataPntr	\$002c	1 Word	Zeiger auf Bitstream-Grafikdaten
		1 Byte	Bit 0: ungenutzt Bit 1: subscript (tiefstellen) Bit 2: superscript (hochstellen) Bit 3: outline Bit 4: italic (kursiv) Bit 5: invert (revers) Bit 6: bold (fett) Bit 7: underline (unterstrichen)
dispBufferOn	\$002f	1 Byte	Vorder- oder Hintergrundmodus: ST_WR_FORE = \$80: Vordergrund ST_WR_BACK = \$40: Hintergrund
mouseOn	\$0030	1 Byte	Status Mauszeiger: SET_MSE_ON = %10000000 SET_MENUON = %01000000 SET_ICONSON = %00100000
msePicPtr	\$0031	1 Word	Zeiger auf Grafik für Mauszeiger
windowTop	\$0033	1 Byte	Oberer Rand für Textausgaben
windowBottom	\$0034	1 Byte	Unterer Rand für Textausgaben
leftMargin	\$0035	1 Word	Linker Rand für Textausgaben
rightMargin	\$0037	1 Word	Rechter Rand für Textausgaben
pressFlag	\$0039	1 Byte	Tastenstatus: SET_KEYPRESS = %10000000 SET_INPUTCHG = %01000000 SET_MOUSE = %00100000
mouseXPos	\$003a	1 Word	X-Koordinate Mauszeiger
mouseYPos	\$003c	1 Byte	Y-Koordinate Mauszeiger

graphMode	\$003d \$003f \$0058-\$006f	1	Byte Byte	Rücksprungadresse Inline-Routine Nur GEOS128: Bildschirmflag, \$80=80ZModus. Userspace-Register: Der cc65 CrossAssembler verwendet für C-Programme diesen Speicherbereich für diverse Zeiger. Die Verwendung in eigenen Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066 u8 = \$0068
				Bildschirmflag, \$80=80ZModus. Userspace-Register: Der cc65 CrossAssembler verwendet für C-Programme diesen Speicherbereich für diverse Zeiger. Die Verwendung in eigenen Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
* undefined *	\$0058-\$006f	24	Byte	Userspace-Register: Der cc65 CrossAssembler verwendet für C-Programme diesen Speicherbereich für diverse Zeiger. Die Verwendung in eigenen Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 0058 u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
* undefined *	\$0058-\$006f	24	Byte	Der cc65 CrossAssembler verwendet für C-Programme diesen Speicherbereich für diverse Zeiger. Die Verwendung in eigenen Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				für C-Programme diesen Speicherbereich für diverse Zeiger. Die Verwendung in eigenen Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				Die Verwendung in eigenen Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				Assembler-Programmen sollte damit ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				ebenfalls möglich sein. Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058
				Von BSW wurden für diesen Bereich keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058 u1 = 005a u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				keine Labels definiert. Möglich wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058
				wären die folgenden Bezeichnungen: u0 = \$0058
				u2 = \$005c u3 = 005e u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				u4 = \$0060 u5 = 0062 u6 = \$0064 u7 = 0066
				u6 = \$0064 u7 = 0066
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				u10 = \$006c
				Application-Register:
GEOS-Register	\$00fb-\$00fe	2	Word	a0 = \$00fb $a1 = $00fd$
	\$0070-\$007f	8	Word	a2 = \$0070 a3 = \$0072
				a4 = \$0074 a5 = \$0076
				a6 = \$0078 a7 = \$007a a8 = \$007c a9 = \$007e
STATUS	\$0090	1	Byte	Statusbyte für I/O-Operationen
	\$00ba		Byte	Geräteadresse
	\$0314		Word	Kernal-Interruptvektor
bkvec	\$0316	1	Word	Kernal-Break-Vektor
nmivec	\$0318	1	Word	Kernal-NMI-Vektor
kernalVectors	\$031a	10	Word	Zeiger auf Tabelle Kernalroutinen
diskBlkBuf	\$8000	256	Byte	Diskettenblock
fileHeader	\$8100	256	Byte	Infoblock / VLIR-Header
	\$8200	256	Byte	Zwischenspeicher BAM
	\$8300		Byte	Track-/Sektor-Tabelle
	\$8400		Byte	Verzeichniseintrag
	\$841e		Byte	Diskname Laufwerk A
	\$8430		Byte	Diskname Laufwerk B
	\$8442		Byte	Name Datenfile für GetFile
	\$8453		Byte	Name der Disk für GetFile
	\$8465		Byte	Aktueller Druckername
	\$8476		Byte	Diskname für Druckertreiber
	\$8489		Byte	Aktuelles Laufwerk 8-11
	\$848a		Byte	\$ff: Diskette geöffnet
	\$848b		Byte	\$ff: GEOS-Diskette im Laufwerk Sektorabstand für TurboDOS
	\$848c		Byte	
	\$848d \$848e		Byte	Anzahl installierter Laufwerke
	\$8492		Byte Byte	Laufwerkstyp \$00: TurboDOS nicht installiert
cui bur cags	₩ 50434	4	ву се	\$80: TurboDOS installiert
				\$c0: TurboDOS installiert und aktiv

curRecord \$8496 1 Byte Aktueller VLIR-Datensatz usedRecords \$8497 1 Byte Anzahl VLIR-Datensatz fileWritten \$8498 1 Byte \$ff = VLIR-Header verände fileSize \$8499 1 Word Blockgröße einer VLIR-Datensatz appMain \$849b 1 Word Zeiger Anwender-Mainloop- intTopVector \$849d 1 Word Zeiger Routine zu Beginn eintBotVector \$849f 1 Word Zeiger Routine am Ende dei mouseVector \$8491 1 Word Zeiger Routine Mausklick- keyVector \$8431 1 Word Zeiger Routine Tastatur-Al inputVector \$8431 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$8437 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$8437 1 Word Zeiger Routine für Mausklick- außerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$8430 1 Word Zeiger Routine für Textaus außerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$844d 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$844f 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$844f 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b1 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
usedRecords\$84971 ByteAnzahl VLIR-DatensätzefileWritten\$84981 Byte\$ff = VLIR-Header verändefileSize\$84991 WordBlockgröße einer VLIR-DatensätzeappMain\$849b1 WordZeiger Anwender-Mainloop-IntTopVector\$849d1 WordZeiger Routine zu Beginn of Zeiger Routine am Ende der RouseVectorintBotVector\$849f1 WordZeiger Routine Mausklick-Routine Mausklick-ReyVector\$84a11 WordZeiger Routine Tastatur-Alt Zeiger Routine Ende TexterinputVector\$84a51 WordZeiger Routine Ende TextermouseFaultVec\$84a71 WordZeiger Routine MausgrenzenotherPressVec\$84a91 WordZeiger Routine für Mauskliaußerhalb von MausgrenzenStringFaultVec\$84ab1 WordZeiger Routine für TextaualarmTmtVector\$84ad1 WordZeiger Routine "Alarm ausBRKVector\$84af1 WordZeiger Routine "Alarm ausselectionFlash\$84b11 WordZeiger Routine für Menü-AlselectionFlash\$84b31 ByteBlinkfrequenz Icons und Menü-AlalphaFlag\$84b41 ByteBlinkfrequenz bei TexteiniconSelFlag\$84b51 ByteBlinkfrequenz bei TexteiniconSelFlag\$84b51 ByteBlinkfrequenz bei TexteiniconSelFlag\$84b51 ByteBlinkfrequenz bei Textein	
fileWritten \$8498 1 Byte \$ff = VLIR-Header verände fileSize \$8499 1 Word Blockgröße einer VLIR-Data appMain \$849b 1 Word Zeiger Anwender-Mainloop-intTopVector \$849d 1 Word Zeiger Routine zu Beginn dintBotVector \$849f 1 Word Zeiger Routine am Ende demouseVector \$8491 1 Word Zeiger Routine Mausklick-keyVector \$8431 1 Word Zeiger Routine Mausklick-keyVector \$8433 1 Word Zeiger Routine Ende TextermouseFaultVec \$8435 1 Word Zeiger Routine Ende TextermouseFaultVec \$8437 1 Word Zeiger Routine Ende TextermouseFaultVec \$8439 1 Word Zeiger Routine für Mausklick-keyVector \$8439 1 Word Zeiger Routine für Mausklick-keyVector \$8439 1 Word Zeiger Routine für Mausklick-keyVector \$8439 1 Word Zeiger Routine für Textausußerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$8430 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$8430 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$8430 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$8430 1 Word Zeiger Routine für Menü-AlselectionFlash \$8430 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$8440 1 Byte Blinkfrequenz bei Texteing iconSelFlag \$8440	
fileSize \$8499 1 Word Blockgröße einer VLIR-Date appMain \$849b 1 Word Zeiger Anwender-Mainloop-intTopVector \$849d 1 Word Zeiger Routine zu Beginn eintBotVector \$849f 1 Word Zeiger Routine am Ende de mouseVector \$849f 1 Word Zeiger Routine Ausklick-keyVector \$8431 1 Word Zeiger Routine Mausklick-keyVector \$8433 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$8435 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$8437 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze otherPressVec \$8439 1 Word Zeiger Routine für Mauskliaußerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$843b 1 Word Zeiger Routine für Textausußerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$8436 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$8436 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$8436 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$8436 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BelectionFlash \$845 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$845 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$845 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
appMain \$849b 1 Word Zeiger Anwender-Mainloop- intTopVector \$849d 1 Word Zeiger Routine zu Beginn of intBotVector \$849f 1 Word Zeiger Routine am Ende der mouseVector \$8441 1 Word Zeiger Routine Mausklick- keyVector \$8443 1 Word Zeiger Routine Mausklick- inputVector \$8445 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$8445 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze otherPressVec \$8449 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze StringFaultVec \$8449 1 Word Zeiger Routine für Mausklick- außerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$844b 1 Word Zeiger Routine für Textaus außerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$844d 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$844f 1 Word Zeiger Routine Texter selectionFlash \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	:ei
intTopVector \$849d 1 Word Zeiger Routine zu Beginn of intBotVector \$849f 1 Word Zeiger Routine am Ende der mouseVector \$84a1 1 Word Zeiger Routine Mausklick-keyVector \$84a3 1 Word Zeiger Routine Tastatur-Al inputVector \$84a5 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$84a7 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze otherPressVec \$84a9 1 Word Zeiger Routine Mausgrenzen StringFaultVec \$84ab 1 Word Zeiger Routine für Mauskliaußerhalb von Mausgrenzen alarmTmtVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine für Textausußerhalb von Textgrenzen BRKVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm ausgenzen StringFaultVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm ausgenzen StringFaultVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm ausgenzen StringFaultVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine Tür Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
intBotVector \$849f 1 Word Zeiger Routine am Ende demouseVector \$84a1 1 Word Zeiger Routine Mausklick-keyVector \$84a3 1 Word Zeiger Routine Tastatur-AllinputVector \$84a5 1 Word Zeiger Routine Ende TextermouseFaultVec \$84a7 1 Word Zeiger Routine Ende TextermouseFaultVec \$84a7 1 Word Zeiger Routine für Mauskliaußerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$84a9 1 Word Zeiger Routine für Textausußerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$84ab 1 Word Zeiger Routine für Textausußerhalb von Textgrenzen RecoverVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$84af 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BelectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
mouseVector\$84a11 WordZeiger Routine Mausklick-keyVector\$84a31 WordZeiger Routine Tastatur-AlinputVector\$84a51 WordZeiger Routine Ende TextermouseFaultVec\$84a71 WordZeiger Routine MausgrenzeotherPressVec\$84a91 WordZeiger Routine für Mausklaußerhalb von MausgrenzenStringFaultVec\$84ab1 WordZeiger Routine für Textau außerhalb von TextgrenzenalarmTmtVector\$84ad1 WordZeiger Routine "Alarm ausBRKVector\$84af1 WordZeiger PANIC!-RoutineRecoverVector\$84b11 WordZeiger Routine für Menü-AlselectionFlash\$84b31 ByteBlinkfrequenz Icons und MalphaFlag\$84b41 ByteBlinkfrequenz bei TexteiniconSelFlag\$84b51 ByteDoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur invert	
keyVector \$84a3 1 Word Zeiger Routine Tastatur-Al inputVector \$84a5 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$84a7 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze otherPressVec \$84a9 1 Word Zeiger Routine für Mausklaußerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$84ab 1 Word Zeiger Routine für Textaus außerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$84af 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$84af 1 Word Zeiger PANIC!-Routine RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
inputVector \$84a5 1 Word Zeiger Routine Ende Texter mouseFaultVec \$84a7 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze otherPressVec \$84a9 1 Word Zeiger Routine für Mausklaußerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$84ab 1 Word Zeiger Routine für Textaus außerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus BRKVector \$84af 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
mouseFaultVec \$84a7 1 Word Zeiger Routine Mausgrenze otherPressVec \$84a9 1 Word Zeiger Routine für Mauskl außerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$84ab 1 Word Zeiger Routine für Textaus außerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm auss BRKVector \$84af 1 Word Zeiger Routine "Alarm auss RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
otherPressVec \$84a9 1 Word Zeiger Routine für Mausklaußerhalb von Mausgrenzen StringFaultVec \$84ab 1 Word Zeiger Routine für Textausaußerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm ausg BRKVector \$84af 1 Word Zeiger PANIC!-Routine RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Texteing iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
außerhalb von Textgrenzen alarmTmtVector \$84ad 1 Word Zeiger Routine "Alarm aus; BRKVector \$84af 1 Word Zeiger PANIC!-Routine RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und M alphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein; iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	.ick
BRKVector \$84af 1 Word Zeiger PANIC!-Routine RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und M alphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein; iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
BRKVector \$84af 1 Word Zeiger PANIC!-Routine RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und M alphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Textein; iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	
RecoverVector \$84b1 1 Word Zeiger Routine für Menü-Al selectionFlash \$84b3 1 Byte Blinkfrequenz Icons und MalphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Texteing iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur inverti	-
alphaFlag \$84b4 1 Byte Blinkfrequenz bei Texteing iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur invert	lbbau
iconSelFlag \$84b5 1 Byte DoIcons: Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur invert	lenüs
Bit 7=1: Icons blinken Bit 6=1: Icons nur invert	ıgaben
Bit 6=1: Icons nur invert	
	ieren
faultData \$84b6 1 Byte Zeiger hat Mausgrenzen er Bit 7=1: obere Grenze er Bit 6=1: untere Grenze er Bit 5=1: linke Grenze er Bit 4=1: rechte Grenze er Bit 3=1: Mauspfeil nicht a	eicht reicht eicht reicht auf Menü
menuNumber \$84b7 1 Byte Nummer des aktuellen Menü:	
mouseTop \$84b8 1 Byte Y-Koordinate obere Mausgro	
mouseBottom \$84b9 1 Byte Y-Koordinate untere Mausg	
mouseLeft \$84ba 1 Word X-Koordinate linke Mausgro	
mouseRight \$84bc 1 Word X-Koordinate rechte Mausg	
stringX \$84be 1 Word X-Koordinate für Texteing	
stringY \$84c0 1 Byte Y-Koordinate für Texteing	
mousePicData \$84c1 64 Byte Spritedaten für Mauszeige	
maxMouseSpeed \$8501 1 Byte Max. Geschwindigkeit Maus:	
minMouseSpeed \$8502 1 Byte Min. Geschwindigkeit Maus:	
mouseAccel \$8503 1 Byte Beschleunigungsfaktor Maus	
minMouseSpeed, maxMouseSpe mouseAccel werden vom Joy Treiber verwendet um die geschwindigkeit zu kontro	eed und
keyData \$8504 1 Byte ASCII-Wert der letzten Ta	_
mouseData \$8505 1 Byte \$00 = Feuerknopf gedrückt \$80 = Feuerknopf nicht ged	ollieren

Name	Adresse	Größe	Beschreibung
inputData	\$8506	4 Byte	Zwischenspeicher Eingabetreiber
inputData	\$8506	1 Byte	Aktuelle Richtung Eingabetreiber: 0 = Bewegung nach rechts 1 = Bewegung nach rechts oben 2 = Bewegung nach oben 3 = Bewegung nach links oben 4 = Bewegung nach links 5 = Bewegung nach links unten 6 = Bewegung nach unten 7 = Bewegung nach rechts unten
inputData	\$8507	3 Byte	Zwischenspeicher Eingabetreiber Joystick: inputData+0 enthält die aktuelle Zeigergeschwindigkeit
random	\$850a	1 Word	Zufallszahl.
saveFontTab	\$850c	9 Byte	Zwischenspeicher Zeichensatz/Menü
dblClickCount	\$8515	1 Byte	Zähler für Doppelklick-Auswertung
year	\$8516	1 Byte	Jahreszahl (0-99)
month	\$8517	1 Byte	Monat (1-12)
day	\$8518	1 Byte	Tag (1-31)
hour	\$8519	1 Byte	Stunde (0-23)
minutes	\$8510	1 Byte	Minuten (0-59)
seconds	\$851b	1 Byte	Sekunden (0-59)
alarmSetFlag	\$851c	1 Byte	<pre>\$ff: Alarmzeit erreicht</pre>
sysDBData	\$851d	1 Byte	Rückmeldung für DoDlgBox
screencolors	\$851e	1 Byte	Vorder- und Hintergrundfarbe
dlgBoxRamBuf	\$851f	417 Byte	Zwischenspeicher für Dialogbox und DiskAccessories
DB_DblBit	\$8871	1 Byte	Nur GEOS128: Verdopplung Dialogbox-Icons
savedmoby2	\$88bb	1 Byte	Zwischenspeicher Spritedaten für Dialogbox/DeskAccessory
scr80polar	\$88bc	1 Byte	Nur GEOS128: Kopie des Registers 24 des VDC
scr80colors	\$88bd	1 Byte	Nur GEOS128: Bildschirmfarbe VDC (Register 26)
vdcClrMode	\$88be	1 Byte	Nur GEOS128: Farbmodus VDC
driveData	\$88bf	4 Byte	Zwischenspeicher Laufwerkstreiber
ramExpSize	\$88c3	1 Byte	Größe DACC in 64Kb-Blöcken
sysRAMFlg	\$88c4	1 Byte	GEOS-Systemregister
firstBoot	\$88c5	1 Byte	<pre>\$00: Startvorgang aktiv \$ff: Startvorgang beendet</pre>
curType	\$88c6	1 Byte	Aktueller Laufwerkstyp
ramBase	\$88c7	4 Byte	Startadresse RAM-Laufwerk in REU
inputDevName	\$88cb	17 Byte	Name des aktuellen Eingabetreiber
DrCCurDkNm	\$88dc	18 Byte	Diskname Laufwerk C
DrDCurDkNm	\$88ee	18 Byte	Diskname Laufwerk D
dir2Head	\$8900	256 Byte	Zwischenspeicher für BAM

Name	Adresse	Größe	Beschreibung
spr0pic	\$8a00	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 0 (Maus)
spr1pic	\$8a40	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 1 (Cursor)
spr2pic	\$8a80	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 2
spr3pic	\$84c0	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 3
spr4pic	\$8b00	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 4
spr5pic	\$8b40	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 5
spr6pic	\$8b80	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 6
spr7pic	\$8bc0	64 Byte	Grafikdaten für Sprite 7
COLOR_MATRIX	\$8c00	1000 Byte	Farben für Vordergrundgrafik
sysApplData	\$8fe8	16 Byte	Zwischenspeicher für Desktop
obj0Pointer	\$8ff8	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 0
obj1Pointer	\$8ff9	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 1
obj2Pointer	\$8ffa	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 2
obj3Pointer	\$8ffb	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 3
obj4Pointer	\$8ffc	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 4
obj5Pointer	\$8ffd	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 5
obj6Pointer	\$8ffe	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 6
obj7Pointer	\$8fff	1 Byte	Zeiger auf Grafik für Sprite 7
DskDrvBaseL	\$9f7e	4 Byte	Lowbyte Startadresse für
			Laufwerkstreiber A bis D in REU
DskDrvBaseH	\$9f82	4 Byte	Highbyte Startadresse für Laufwerkstreiber A bis D in REU
doubleSideFlg	\$9f86	4 Byte	\$80: doppelseitige Diskette
drivePartData	\$9f8a	4 Byte	Aktive Partition auf CMD-Laufwerken
RealDrvType	\$9f8e	4 Byte	Gerätetyp und Emulationsformat: \$01: C=1541 / SD2IEC-1541 \$02: C=1571 / SD2IEC-1571 \$03: C=1581 / SD2IEC-1581 \$04: SD2IEC- / IECBUS-Native \$05: C=1581 - DOS-Modus \$1x: CMD-FD2000/4000 \$2x: CMD-HD \$3x: CMD-RAMLink \$4x: Shadow-Laufwerk (Cache) \$8x: RAM-Laufwerk \$a4: RAM-Laufwerk \$4: RAM-Laufwerk GeoRAM-Native \$54: RAM-Laufwerk SuperRAM-Native
RealDrvMode	\$9f92	4 Byte	Laufwerkseigenschaften: Bit 7: CMD-Partitionen Bit 6: Native-Verzeichnisse Bit 5: RAM-Laufwerk / CMD-HDPP Bit 4: CMD-SuperRAM-Laufwerk Bit 3: C=REU-Laufwerk Bit 2: GeoRAM-Laufwerk Bit 1: SD2IEC-Laufwerk Bit 0: Nicht verwendet
RamBankInUse	\$9f96	16 Byte	Speicherbelegungstabelle: %00: nicht belegt %01: Anwendungen %10: Laufwerkstreiber %11: GEOS-System

Name	Adresse	Größe	Beschreibung
RamBankFirst	\$9fa6	1 Word	Startadresse DACC in REU
GEOS_RAM_TYP	\$9fa8	1 Byte	REU-Typ: \$10: CMD-SuperCPU / RAMCard \$20: GeoRAM / BBGRAM \$40: C=REU \$80: CMD-RAMLink / DACC-Partition
MP3_64K_SYSTEM	\$9fa9	1 Byte	Speicherbank MP3-Kernal
MP3_64K_DATA	\$9faa	1 Byte	Speicherbank MP3-Daten
MP3_64K_DISK	\$9fab	1 Byte	Speicherbank Laufwerkstreiber
Flag_Optimize	\$9fac	1 Byte	Optimierung für CMD-SuperCPU: \$00: GEOS-Optimierung ein \$03: GEOS-Optimierung aus
millenium	\$9fad	1 Byte	Jahrtausend-Byte
Flag_LoadPrnt	\$9fae	1 Byte	MP3-64: \$80: Druckertreiber im RAM
PrntFileNameRAM	\$9faf	17 Byte	MP3-64: Name Druckertreiber im RAM
Flag_Spooler	\$9fc0	1 Byte	Druckerspooler: \$80: Druckerspooler aktiv \$40: Spoolermenü starten
Flag_SpoolMinB	\$9fc1	1 Byte	Erste Speicherbank für Spooler
Flag_SpoolMaxB	\$9fc2	1 Byte	Letzte Speicherbank für Spooler
Flag_SpoolADDR	\$9fc3	3 Byte	Aktuelle Position im Spooler-RAM
Flag_SpoolCount	\$9fc6	1 Byte	Anzahl Dokumente im Spooler
Flag_SplCurDok	\$9fc7	1 Byte	Aktuelles Dokument im Spooler
Flag_SplMaxDok	\$9fc8	1 Byte	Max. Dokumente im Spooler (15)
Flag_TaskAktiv	\$9fc9	1 Byte	TaskManager: \$00: TaskManager aktiv \$ff: TaskManager blockiert
Flag_TaskBank	\$9fca	1 Byte	Systemspeicherbak für TaskManager
Flag_ExtRAMinUse	\$9fcb	1 Byte	GEOS-Speicher belegt: \$80: Dialogbox ist geöffnet \$40: Hilfsmittel ist geöffnet
Flag_ScrSvCnt	\$9fcc	1 Byte	Bildschirmschoner: Aktivierungszeit
Flag_ScrSaver	\$9fcd	1 Byte	Statusbyte für Bildschirmschoner: \$80: deaktiviert \$40: Aktivierungszeit setzen \$20: Aktivierungszeit zählen \$00: Effekt starten
Flag_CrsrRepeat	\$9fce	1 Byte	Verzögerung Tastenwiederholung
BackScrPattern	\$9fcf	1 Byte	Füllmuster für Hintergrundbild
Flag_SetColor	\$9fd0	1 Byte	Farbe in Dialogboxen: \$80: Farbe immer setzen \$40: Nur bei Standard-Dialogbox \$00: Ohne Farbe anzeigen
Flag_ColorDBox	\$9fd1	1 Byte	DoDlgBox: \$ff: Farbe aktiv
Flag_IconMinX	\$9fd2	1 Byte	DoDlgBox: Mindestbreite für Icons in Farbe
Flag_IconMinY	\$9fd3	1 Byte	DoDlgBox: Mindesthöhe für Icons in Farbe

Name	Adresse	Größe	Beschreibung
Flag_IconDown	\$9fd4	1 Byte	DoDlgBox:
			Grenze für Icons bei Farbe nach
			unten verschieben
Flag_DBoxType	\$9fd5	1 Byte	DoDlgBox: Kopfbyte
Flag_GetFiles	\$9fd6	1 Byte	DoDlgBox: \$80=DBGETFILES \$c0=DBUSRFILES
DB_GFileType	\$9fd7	1 Byte	DBGETFILES: GEOS-Dateityp
DB_GFileClass	\$9fd8	1 Word	DBGETFILES: Zeiger GEOS-Klasse
DB_GetFileEntry	\$9fda	1 Byte	DBUSRFILES: Nr. gewählter Eintrag in Liste
DB_StdBoxSize	\$9fdb	6 Byte	DoDlgBox: Standard-Dialogbox Obere Y-Koordinate = \$20 Untere Y-Koordinate = \$7f Linke X-Koordinate = \$0040 Rechte X-Koordinate = \$00ff
Flag_SetMLine	\$9fe1	1 Byte	Optionen für DoMenu: \$80: Trennlinien anzeigen
Flag_MenuStatus	\$9fe2	1 Byte	Optionen für DoMenu: Bit 7: Menü invertieren Bit 6: nicht nach unten verlassen
DM_LastEntry	\$9fe3	6 Byte	DoMenu: Grafik-Koordinaten Menüeintrag
DM_LastNumEntry	\$9fe9	1 Byte	DoMenu: Nummer invertierter Menüeintrag
Farbtabelle	\$9fea	22 Byte	Farbtabelle GEOS/MegaPatch:
C_Balken	\$9fea	1 Byte	Scrollbalken
C_Register	\$9feb	1 Byte	Aktiver Registerkarten-Reiter
C_RegisterOff	\$9fec	1 Byte	Inaktiver Registerkarten-Reiter
C_RegisterBack	\$9fed	1 Byte	Hintergrundfarbe Registerkarten
C_Mouse	\$9fee	1 Byte	Mauszeiger
C_DBoxTitel	\$9fef	1 Byte	Dialogbox-Titelzeile
C_DBoxBack	\$9ff0	1 Byte	Dialogbox-Hintergrund
C_DBoxDIcon	\$9ff1	1 Byte	Dialogbox-Icons
C_FBoxTitel	\$9ff2	1 Byte	Dateiauswahlbox-Titelzeile
C_FBoxBack	\$9ff3	1 Byte	Dateiauswahlbox-Hintergrund
C_FBoxDIcon	\$9ff4	1 Byte	Dateiauswahlbox-Icons
C_FBoxFile	\$9ff5	1 Byte	Dateiauswahlbox-Dateifenster
C_WinTitel	\$9ff6	1 Byte	Fenster-Titelzeile
C_WinBack	\$9ff7	1 Byte	Fenster-Hintergrund
C_WinShadow	\$9ff8	1 Byte	Fenster-Schatten
C_WinIcon	\$9ff9	1 Byte	Fenster-Icons
C_PullDMenu	\$9ffa	1 Byte	PullDown-Menüs
C_InputField	\$9ffb	1 Byte	Eingabefelder
C_InputFieldOff	\$9ffc	1 Byte	Inaktives Optionsfeld
C_GEOS_BACK	\$9ffd	1 Byte	GEOS-Hintergrundfarbe
C_GEOS_FRAME	\$9ffe	1 Byte	GEOS-Bildschirmrahmenfarbe
C_GEOS_MOUSE	\$9fff	1 Byte	GEOS-Mauszeiger (Kopie C_Mouse)

K.1.3 GEOS-Systemroutinen

Speicherübersicht der Systemroutinen von GEOS und GEOS/MegaPatch.

lame	Adresse
oRegister	= \$6d00
ritRegisterMenu	= \$6d03
egisterInitMenu	= \$6d06
egisterUpdate	= \$6d09
gisterAllOpt	= \$6d0c
gisterNextOpt	= \$6d0f
egDrawOptFrame	= \$6d12
gClrOptFrame	= \$6d15
gisterSetFont	= \$6d18
itForPrint	= \$7900
artPrint	= \$7903
intBuffer	= \$7906
opPrint	= \$7909
tDimensions	= \$790c
intASCII	= \$790f
artASCII	= \$7912
tNLQ	= \$7915
intFCodes	= \$7918
t1stDirEntry	= \$9030
tNxtDirEntry	= \$9033
tOPDPtr	= \$9036
tDiskBlkBuf	= \$9030
tDiskBlkBuf	= \$903f
locateBlock	= \$9048
adLink	= \$904b
enRootDir	= \$9050
enSubDir	= \$9053
tBAMBlock	= \$9056
tBAMBlock	= \$9059
tPDirEntry	= \$905c
adPDirEntry	= \$905f
enPartition	= \$9062
apPartition	= \$9065
tPTypeData	= \$9068
ndFloppyCom	= \$906b
itForDskDvOp	= \$907c
neWithDskDvOp	= \$907f
otGEOS	= \$c000
setHandle	= \$c003
UserColor	= \$c0ds
ColorBox	= \$c0df
rectColor	= \$C001 = \$C0e2
cColorBox	= \$c0e2 = \$c0e5
tBackScreen	= \$c0es = \$c0e8
	·
setScreen	= \$c0eb = \$c0ee
OS_InitSystem	,
tKeyInBuffer	= \$c0f1
PU_Pause	= \$c0f4
PU_OptOn	= \$c0f7
PU_OptOff	= \$c0fa
PU_SetOpt	= \$c0fc

InterruptMain	=	\$c100
InitProcesses	=	\$c103
RestartProcess	=	\$c106
EnableProcess	=	\$c109
BlockProcess	=	\$c10c
UnblockProcess	=	\$c10f
FreezeProcess	=	\$c112
UnfreezeProcess	=	\$c115
HorizontalLine	=	\$c118
InvertLine	=	\$c11b
RecoverLine	=	\$c11e
VerticalLine Rectangle	=	\$c121 \$c124
FrameRectangle	_	\$c124
InvertRectangle	_	\$c127
RecoverRectangle	_	\$c12d
DrawLine	_	\$c120
DrawPoint	=	\$c133
GraphicsString	_	\$c136
SetPattern	=	\$c139
GetScanLine	=	\$c13c
TestPoint	=	\$c13f
BitmapUp	=	\$c142
PutChar	=	\$c145
PutString	=	\$c148
UseSystemFont	=	\$c14b
StartMouseMode	=	\$c14e
DoMenu	=	\$c151
RecoverMenu	=	\$c154
RecoverAllMenus	=	\$c157
DoIcons	=	\$c15a
DShiftLeft	=	\$c15d
BBMult	=	\$c160
BMult	=	\$c163
DMult	=	\$c166
Ddiv	=	\$c169
DSdiv	=	\$c16c
Dabs	=	\$c16f
Dnegate	=	\$c172
Ddec	=	\$c175
ClearRam	=	\$c178
FillRam	=	\$c17b
MoveData	=	\$c17e
InitRam	=	\$c181
PutDecimal	=	\$c184
GetRandom	=	\$c187
MouseUp	=	\$c18a
MouseOff DoPreviousMenu	=	\$c18d \$c190
ReDoMenu	=	\$c190 \$c193
	_	
GetSerialNumber Sleep	_	\$c196 \$c199
ClearMouseMode	_	
i_Rectangle		\$c196
i_FrameRectangle	_	
i_RecoverRectangle	=	
i_GraphicsString	_	
i_BitmapUp	=	\$clab
i_PutString	=	\$clae
6		

GetRealSize	= \$c1b1	DShiftRight	= \$c262
i_FillRam	= \$c1b4	CopyString	= \$c265
i_MoveData	= \$c1b7	CopyFString	= \$c268
GetString	= \$c1ba	CmpString	= \$c26b
GotoFirstMenu	= \$c1bd	CmpFString	= \$c26e
InitTextPrompt	= \$c1c0	FirstInit	= \$c271
MainLoop .	= \$c1c3	OpenRecordFile	= \$c274
DrawSprite	= \$c1c6	CloseRecordFile	= \$c277
GetCharWidth	= \$c1c9	NextRecord	= \$c27a
LoadCharSet	= \$c1cc	PreviousRecord	= \$c27d
PosSprite	= \$c1cf	PointRecord	= \$c280
EnablSprite	= \$c1d2	DeleteRecord	= \$c283
DisablSprite	= \$c1d5	InsertRecord	= \$c286
CallRoutine	= \$c1d8	AppendRecord	= \$c289
CalcBlksFree	= \$c1db	ReadRecord	= \$c28c
ChkDkGEOS	= \$c1de	WriteRecord	= \$c28f
NewDisk	= \$c1e1	SetNextFree	= \$c292
GetBlock	= \$c1e4	UpdateRecordFile	= \$c295
PutBlock	= \$c1e7	GetPtrCurDkNm	= \$c298
SetGEOSDisk	= \$c1ea	PromptOn	= \$c29b
SaveFile	= \$c1ed	PromptOff	= \$c29e
SetGDirEntry	= \$c1f0	OpenDisk	= \$c2a1
BldGDirEntry	= \$c1f3	DoInlineReturn	= \$c2a4
GetFreeDirBlk	= \$c1f6	GetNextChar	= \$c2a7
WriteFile	= \$c1f9	BitmapClip	= \$c2aa
BlkAlloc	= \$c1fc	FindBAMBit	= \$c2ad
ReadFile	= \$c1ff	SetDevice	= \$c2b0
SmallPutChar	= \$c202	IsMseInRegion	= \$c2b3
FollowChain	= \$c205	ReadByte	= \$c2b6
GetFile	= \$c208	FreeBlock	= \$c2b9
FindFile	= \$c20b	ChangeDiskDevice	= \$c2bc
CRC	= \$c20e	RstrFrmDialogue	= \$c2bf
LdFile	= \$c211	Panic	= \$c2c2
EnterTurbo	= \$c214	BitOtherClip	= \$c2c5
LdDeskAcc	= \$c217	StashRAM	= \$c2c8
ReadBlock	= \$c21a	FetchRAM	= \$c2cb
LdApplic	= \$c21d	SwapRAM	= \$c2ce
WriteBlock	= \$c220	VerifyRAM	= \$c2d1
VerWriteBlock	= \$c223	DoRAMOp	= \$c2d4
FreeFile	= \$c226	TempHideMouse	= \$c2d7
GetFHdrInfo	= \$c229	SetMsePic	= \$c2da
EnterDeskTop	= \$c22c	SetNewMode	= \$c2dd
StartAppl	= \$c22f	NormalizeX	= \$c2e0
ExitTurbo	= \$c232	MoveBData	= \$c2e3
PurgeTurbo	= \$c235	SwapBData	= \$c2e6
DeleteFile	= \$c238	VerifyBData	= \$c2e9
FindFTypes	= \$c23b	DoBOp	= \$c2ec
RstrAppl	= \$c23e	AccessCache	= \$c2ef
ToBasic	= \$c241	HideOnlyMouse	= \$c2f2
FastDelFile	= \$c244	SetColorMode	= \$c2f5
GetDirHead	= \$c247	ColorCard	= \$c2f8
PutDirHead	= \$c24a	ColorRectangle	= \$c2fb
NxtBlkAlloc	= \$c24d	DoSoftSprites	= \$e045
ImprintRectangle	= \$c250	InitMouse	= \$fe80
i_ImprintRectangle	= \$c253	SlowMouse	= \$fe83
DoDlgBox	= \$c256	UpdateMouse	= \$fe86
RenameFile	= \$c259	SetMouse	= \$fe89
InitForIO	= \$c25c		
DoneWithIO	= \$c25f		
	'		

K.1.4 GEOS-Systemroutinen

Alphabetische Übersicht der Systemroutinen von GEOS und GEOS/MegaPatch.

In der Spalte »Seite« verweist die erste Seitenzahl auf die vollständige Beschreibung der Routine, die zweite Seitezahl verweist auf die Kurzreferenz.

23	CONSECUN		or orall allo				
GEOS-Funktion	Key	Adr.	Gv2 64	Gv2 128	MP3 64	MP3 128	Seite
AccessCache	12.3.11	\$c2ef		Х		Х	302/630
AllocateBlock	12.2.9	\$9048	X	Х	Х	Х	291/617
AppendRecord	12.4.7	\$c289	X	Х	X	Х	304/636
BBMult	9.1.1	\$c160	X	X	X	X	268/598
BitmapClip	4.23	\$c2aa	X	Х	Х	Х	237/572
BitmapUp	4.21	\$c142	X	X	Х	Х	236/571
BitOtherClip	4.24	\$c2c5	X	X	X	X	239/572
BldGDirEntry	12.2.15	\$c1f3	X	Х	Х	Х	294/619
BlkAlloc	12.2.7	\$c1fc	X	Х	X	Х	290/616
BlockProcess	10.4	\$c10c	X	X	X	Х	276/602
BMult	9.1.2	\$c163	X	X	X	X	269/598
BootGEOS	14.8	\$c000	Х	Х	Х	Х	312/643
CalcBlksFree	12.2.3	\$c1db	Х	Х	Х	Х	288/614
CallRoutine	14.4	\$c1d8	Х	Х	Х	Х	310/641
ChangeDiskDevice	11.4	\$c2bc	Х	Х	Х	Х	280/603
ChangeDiskDevice **)	12.3.1	\$c2bc	Х	Х	Х	Х	299/627
ChkDkGEOS	12.2.2	\$c1de	Х	Х	Х	Х	287/614
ClearMouseMode	6.4	\$c19c	Х	Х	Х	Х	255/586
ClearRam	8.1	\$c178	Х	Х	Х	Х	262/592
CloseRecordFile	12.4.2	\$c277	Х	Х	Х	Х	303/633
CmpFString	5.12	\$c26e	Х	Х	Х	Х	251/583
CmpString	5.11	\$c26b	Х	Х	Х	Х	250/583
ColorCard	4.28	\$c2f8		Х		Х	243/575
ColorRectangle	4.29	\$c2fb		Х		Х	243/575
CopyFString	5.14	\$c268	Х	Х	Х	Х	252/584
CopyString	5.13	\$c265	Х	Х	Х	Х	251/583
CRC	14.10	\$c20e	Х	Х	Х	Х	313/644
Dabs	9.3.1	\$c16f	Х	Х	Х	Х	271/600
Ddec	9.3.3	\$c175	Х	Х	Х	Х	271/600
Ddiv	9.2.1	\$c169	Х	Х	Х	Х	270/599
DeleteFile	12.1.6	\$c238	Х	Х	Х	Х	284/607
DeleteRecord	12.4.9	\$c283	Х	Х	Х	Х	305/637
DirectColor	4.33	\$c0e2			Х	Х	486/576
DisablSprite	7.5	\$c1d5	Х	Х	Х	Х	260/591
DMult	9.1.3	\$c166	Х	Х	Х	Х	269/598
Dnegate	9.3.2	\$c172	Х	Х	Х	Х	271/600
DoB0p	8.8	\$c2ec		Х		Х	264/594
DoDlgBox	3.1	\$c256	Х	Х	Х	Х	215/560
DoIcons	2.2	\$c15a	Х	Х	Х	Х	212/559
DoInlineReturn	14.5	\$c2a4	Х	Х	Х	Х	311/642
DoMenu	2.1	\$c151	Х	Х	Х	Х	204/556
DoneWithDskDvOp	12.3.16	\$907f			X	X	491/632
					**		. ,

GEOS-Funktion	Key	Adr.	Gv2 64	Gv2 128	MP3 64	MP3 128	Seite
DoneWithIO	11.2	\$c25f	х	Х	Х	Х	279/603
DoPreviousMenu	2.1.2	\$c190	Х	Х	Х	Х	210/557
DoRAMOp	8.11	\$c2d4	Х	Х	Х	Х	265/596
DoRegister	15.1	\$6d00			Х	Х	506/646
DoSoftSprites	7.6	\$e045		Х		Х	260/591
DrawLine	4.7	\$c130	Х	Х	Х	Х	227/565
DrawPoint	4.1	\$c133	Х	Х	Х	Х	224/563
DrawSprite	7.2	\$c1c6	Х	Х	Х	Х	260/590
DSdiv	9.2.2	\$c16c	Х	Х	Х	Х	270/599
DShiftLeft	9.3.4	\$c15d	Х	Х	Х	Х	271/600
DShiftRight	9.3.5	\$c262	Х	Х	Х	Х	272/600
EnableProcess	10.3	\$c109	Х	Х	Х	Х	275/601
EnablSprite	7.4	\$c1d2	Х	Х	Х	Х	260/591
EnterDeskTop	14.6	\$c22c	Х	Х	Х	Х	311/642
EnterTurbo	11.5	\$c214	Х	Х	Х	Х	280/604
ExitRegisterMenu	15.2	\$6d03			Х	Х	506/646
ExitTurbo	11.6	\$c232	Х	Х	Х	Х	281/604
FastDelFile	12.2.20	\$c244	Х	Х	Х	Х	296/621
FetchRAM	8.13	\$c2cb	Х	Х	Х	Х	266/596
FillRam	8.2	\$c17b	Х	Х	Х	Х	262/592
FindBAMBit	12.2.6	\$c2ad	Х	Х	Х	Х	289/615
FindFile	12.1.5	\$c20b	Х	Х	Х	Х	284/607
FindFTypes	12.1.4	\$c23b	Х	Х	Х	Х	283/606
FirstInit	11.8	\$c271	Х	Х	Х	Х	281/604
FollowChain	12.2.19	\$c205	Х	Х	Х	Х	295/621
FrameRectangle	4.10	\$c127	Х	Х	Х	Х	229/566
FreeBlock	12.2.11	\$c2b9	Х	Х	Х	Х	292/617
FreeFile	12.2.12	\$c226	Х	Х	Х	Х	292/618
FreezeProcess	10.6	\$c112	Х	Х	Х	Х	276/602
GEOS_InitSystem	14.12	\$c0ee			Х	Х	492/644
Get1stDirEntry	12.2.16	\$9030	Х	Х	Х	Х	294/620
GetBackScreen	4.34	\$c0e8			Х	Х	487/577
GetBAMBlock	12.3.12	\$9056			Х	Х	490/631
GetBlock	12.3.3	\$c1e4	Х	Х	Х	Х	300/627
GetDiskBlkBuf	12.3.8	\$903c	Х	Х	Х	Х	302/629
GetCharWidth	5.9	\$c1c9	Х	Х	Х	Х	250/582
GetDimensions	13.5	\$790c	Х	Х	Х	Х	308/639
GetDirHead	12.2.4	\$c247	Х	Х	Х	Х	288/615
GetFHdrInfo	12.2.18	\$c229	Х	Х	Х	Х	295/620
GetFile	12.1.8	\$c208	Х	Х	Х	Х	285/609
GetFreeDirBlk	12.2.13	\$c1f6	Х	Х	Х	Х	293/618
GetNextChar	5.7	\$c2a7	Х	Х	Х	Х	249/581
GetNxtDirEntry	12.2.17	\$9033	Х	Х	Х	Х	295/620
GetOPDPtr	12.3.10	\$9036	Х	Х	Х	Х	302/630
GetPDirEntry	12.1.14	\$905c			Х	Х	488/613
GetPtrCurDkNm	12.1.2	\$c298	Х	Х	Х	Х	282/605
GetPTypeData	12.1.15	\$9068			Х	Х	489/613
GetRandom	14.3	\$c187	Х	Х	Х	Х	310/641
				-		-	.,

GetRealSize	GEOS-Funktion	Key	Adr.	Gv2 64	Gv2 128	MP3 64	MP3 128	Seite
GetSerialNumber	GetRealSize	5.10	\$c1b1	Х	Х	Х	Х	250/582
GetString	GetScanLine	4.8	\$c13c	Х	Х	X	X	227/565
GotoFirstMenu	GetSerialNumber	14.11	\$c196	X	Х	X	X	313/644
GraphicsString	GetString	5.6	\$c1ba	Х	Х	X	Х	248/581
HideOnlyMouse	GotoFirstMenu	2.1.1	\$c1bd	Х	Х	Х	Х	210/557
HorizontalLine	GraphicsString	4.19	\$c136	Х	Х	X	Х	233/570
i_BitmapUp	HideOnlyMouse	6.11	\$c2f2		Х		Х	257/588
T_ColorBox	HorizontalLine	4.3	\$c118	Х	Х	X	Х	226/563
i_FillRam 8.3 \$c1b4 X X X 262/592 i_FrameRectangle 4.11 \$c1a2 X X X X 236/567 i_GraphicsString 4.20 \$c1a8 X X X X X X X 236/571 i_ImprintRectangle 4.16 \$c253 X X X X 233/568 i_MoveData 8.6 \$c1b7 X X X X 264/593 i_Pettstring 5.5 \$c1ae X X X X 248/580 i_RecoverRectangle 4.18 \$c1a5 X X X X 233/569 i_RecoverRectangle 4.18 \$c1a5 X X X X 233/569 i_RecoverRectangle 4.18 \$c250 X X X 233/569 i_RecoverRectangle 4.15 \$c250 X X X X 233/569 i_Recover <	i_BitmapUp	4.22	\$c1ab	Х	Х	Х	Х	236/571
i_FrameRectangle 4.11 \$cla2 X X X 230/566 i_GraphicsString 4.20 \$cla8 X X X X 236/571 i_ImprintRectangle 4.16 \$c253 X X X X X 233/568 i_MoveData 8.6 \$c1b7 X X X X X 264/593 i_Pectore 4.18 \$c1a5 X X X X 248/580 i_Rectangle 4.18 \$c19f X X X X 231/567 i_UserColor 4.32 \$c0dc X X X 436/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X 436/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X 436/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X X 232/568 InitForDio 11.1 \$c25c X X	i_ColorBox	4.31	\$c0df			X	Х	485/576
1_GraphicsString	i_FillRam	8.3	\$c1b4	Х	Х	Х	Х	262/592
i_ImprintRectangle 4.16 \$c253 X <td>i_FrameRectangle</td> <td>4.11</td> <td>\$c1a2</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>230/566</td>	i_FrameRectangle	4.11	\$c1a2	Х	Х	Х	Х	230/566
1_MoveData 8.6 \$c1b7 X X X X X 264/593 i_PutString 5.5 \$c1ae X X X X X 248/580 i_Rectangle 4.18 \$c19f X X X X 233/569 i_UserColor 4.32 \$c0dc X X 486/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X 491/632 InitForDskDv0p 12.3.15 \$997c X X 491/632 InitForDrint 13.1 \$7900 X X X 279/603 InitForPrint 13.1 \$7900 X X X X 279/603 InitProcesses 10.1 \$c103 X X X X 225/587 InitProcesses 10.1 \$c103 X X X X 223/585 InitPrompt 5.18 \$c103 X X X X	i_GraphicsString	4.20	\$c1a8	Х	Х	X	Х	236/571
1_PutString	i_ImprintRectangle	4.16	\$c253	Х	Х	X	Х	233/568
i_RecoverRectangle 4.18 \$c1a5 X X X X 233/569 i_Rectangle 4.13 \$c19f X X X X 231/567 i_UserColor 4.32 \$c0dc X X 486/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X X 232/568 InitForDskDvOp 12.315 \$907c X X X 491/632 InitForIO 11.1 \$c25c X X X X 279/603 InitForPrint 13.1 \$7900 X X X X 279/603 InitProcesses 10.1 \$c103 X X X X X 279/603 InitRam 8.4 \$c181 X X X X X 274/601 InitRam 8.4 \$c181 X X X X X X 253/585 InsertRecord 12.4.8 \$c	i_MoveData	8.6	\$c1b7	X	Х	X	X	264/593
i_Rectangle 4.13 \$c19f X X X X 231/567 i_UserColor 4.32 \$c0dc X X 486/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X X 232/568 InitForDshDvOp 12.3.15 \$9907c X X X 491/632 InitForDTO 11.1 \$c25c X X X X 279/603 InitForPrint 13.1 \$7900 X X X X 306/639 InitMouse 6.6 \$fe80 X X X X X 274/601 InitProcesses 10.1 \$c103 X X X X 274/601 InitProcesses 10.1 \$c103 X X X X X 274/601 InitProcesses 10.1 \$c103 X X X X X X 253/582 InitProcesses 10.1	i_PutString	5.5	\$clae	Х	Х	X	Х	248/580
i_UserColor 4.32 \$codc X X 486/576 ImprintRectangle 4.15 \$c250 X X X X 232/568 InitForDokDvOp 12.3.15 \$907c X X X 491/632 InitForDocal 11.1 \$c25c X X X X X 306/639 InitForPrint 13.1 \$7900 X X X X 306/639 InitMouse 6.6 \$fe80 X X X X X 274/601 InitRom 6.6 \$fe80 X X X X X 225/587 InitRam 8.4 \$c181 X X X X X 226/587 InitTextPrompt 5.18 \$c1c0 X X X X X 223/585 InsertRecord 12.4.8 \$c286 X X X X X X X X X	i_RecoverRectangle	4.18	\$c1a5	Х	Х	X	Х	233/569
ImprintRectangle	i_Rectangle	4.13	\$c19f	Х	Х	X	Х	231/567
InitForDskDvOp	i_UserColor	4.32	\$c0dc			X	X	486/576
InitForIO	ImprintRectangle	4.15	\$c250	Х	Х	X	X	232/568
InitForPrint	InitForDskDv0p	12.3.15	\$907c			X	X	491/632
InitMouse	InitForIO	11.1	\$c25c	X	X	X	X	279/603
InitProcesses	InitForPrint	13.1	\$7900	Х	Х	Х	Х	306/639
InitRam	InitMouse	6.6	\$fe80	Х	Х	Х	Х	255/587
InitTextPrompt	InitProcesses	10.1	\$c103	Х	Х	X	Х	274/601
InsertRecord	InitRam	8.4	\$c181	Х	Х	Х	Х	263/592
InterruptMain	InitTextPrompt	5.18	\$c1c0	Х	Х	Х	Х	253/585
InvertLine	InsertRecord	12.4.8	\$c286	Х	X	X	Х	304/636
InvertRectangle	InterruptMain	14.2	\$c100	Х	Х	Х	Х	310/641
IsMseInRegion 6.12 \$c2b3 X X X Z 258/589 LdApplic 12.2.21 \$c21d X X X X 296/622 LdDeskAcc 12.2.23 \$c217 X X X X 297/623 LdFile 12.2.24 \$c211 X X X X 297/624 LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X X 297/624 LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X X 297/624 LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X X 253/585 MainLoop 14.1 \$c1c3 X X X X X X 310/641 MouseOff 6.3 \$c18d X X X X X X X X X 255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X </td <td>InvertLine</td> <td>4.5</td> <td>\$c11b</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>226/564</td>	InvertLine	4.5	\$c11b	Х	Х	Х	Х	226/564
LdApplic 12.2.21 \$c21d X X X 296/622 LdDeskAcc 12.2.23 \$c217 X X X 297/623 LdFile 12.2.24 \$c211 X X X X 297/624 LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X X 253/585 MainLoop 14.1 \$c1c3 X X X X X 310/641 MouseOff 6.3 \$c18d X X X X 255/586 MouseUp 6.2 \$c18a X X X X 2255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X	InvertRectangle	4.14	\$c12a	Х	Х	Х	Х	232/568
LdDeskAcc 12.2.23 \$c217 X X X 297/623 LdFile 12.2.24 \$c211 X X X X 297/624 LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X X 253/585 MainLoop 14.1 \$c1c3 X X X X X 310/641 MouseOff 6.3 \$c18d X X X X 255/586 MouseUp 6.2 \$c18a X X X X 255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X	IsMseInRegion	6.12	\$c2b3	Х	Х	Х	Х	258/589
LdFile 12.2.24 \$c211 X X X 297/624 LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X X 253/585 MainLoop 14.1 \$c1c3 X X X X X 310/641 MouseOff 6.3 \$c18d X X X X 255/586 MouseUp 6.2 \$c18a X X X X 2255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X	LdApplic	12.2.21	\$c21d	Х	Х	Х	Х	296/622
LoadCharSet 5.17 \$c1cc X X X X 253/585 MainLoop 14.1 \$c1c3 X X X X X 310/641 MouseOff 6.3 \$c18d X X X X 255/586 MouseUp 6.2 \$c18a X X X X 2255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X X 283/606 OpenDisk 12.1.13 \$9062 X X X	LdDeskAcc	12.2.23	\$c217	X	Х	Х	Х	297/623
MainLoop 14.1 \$c1c3 X X X X 310/641 MouseOff 6.3 \$c18d X X X X 255/586 MouseUp 6.2 \$c18a X X X 255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X 488/612	LdFile	12.2.24	\$c211	Х	Х	Х	Х	297/624
MouseOff 6.3 \$c18d X X X X 255/586 MouseUp 6.2 \$c18a X X X 255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X 488/612	LoadCharSet	5.17	\$c1cc	Х	Х	Х	Х	253/585
MouseUp 6.2 \$c18a X X X 255/586 MoveBData 8.7 \$c2e3 X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X X 488/612	MainLoop	14.1	\$c1c3	Х	Х	Х	Х	310/641
MoveBData 8.7 \$c2e3 X X 264/594 MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X X 488/612	MouseOff	6.3	\$c18d	Х	Х	Х	Х	255/586
MoveData 8.5 \$c17e X X X X 263/593 NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X X 488/612	MouseUp	6.2	\$c18a	Х	Х	X	Х	255/586
NewDisk 12.2.1 \$c1e1 X X X X 287/614 NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X 488/612	MoveBData	8.7	\$c2e3		Х		Х	264/594
NextRecord 12.4.5 \$c27a X X X 304/635 NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X 488/612	MoveData	8.5	\$c17e	Х	Х	Х	Х	263/593
NormalizeX 4.25 \$c2e0 X X 242/573 NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X 488/612	NewDisk	12.2.1	\$c1e1	Х	Х	X	X	287/614
NxtBlkAlloc 12.2.8 \$c24d X X X 290/616 OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X 488/612				Х		Х		304/635
OpenDisk 12.1.3 \$c2a1 X X X X 283/606 OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X 488/612		4.25	\$c2e0				X	242/573
OpenPartition 12.1.13 \$9062 X X 488/612	NxtBlkAlloc	12.2.8	\$c24d	Х	X	X	X	290/616
<u> </u>	OpenDisk	12.1.3	\$c2a1	Х	Х			283/606
OpenRecordFile 12.4.1 \$c274 X X X 303/633	OpenPartition	12.1.13	\$9062			Х		488/612
	OpenRecordFile	12.4.1	\$c274	Х	Х	Х	Х	303/633

GEOS-Funktion	Key	Adr.	Gv2 64	Gv2 128	MP3 64	MP3 128	Seite
OpenRootDir	12.1.11	\$9050			Х	Х	488/612
OpenSubDir	12.1.12	\$9053			Х	Х	488/612
Panic	14.7	\$c2c2	Х	X	Х	X	311/643
PointRecord	12.4.4	\$c280	Х	Х	Х	Х	303/634
PosSprite	7.3	\$c1cf	Х	Х	Х	Х	260/590
PreviousRecord	12.4.6	\$c27d	Х	Х	Х	Х	304/635
PrintASCII	13.7	\$790f	Х	Х	Х	Х	308/640
PrintBuffer	13.3	\$7906	Х	Х	Х	Х	307/639
PrintFCodes	13.9	\$7918			X	X	309/640
PromptOff	5.16	\$c29e	Х	X	X	X	252/584
PromptOn	5.15	\$c29b	Х	Х	X	X	252/584
PurgeTurbo	11.7	\$c235	Х	X	X	X	281/604
PutBAMBlock	12.3.13	\$9059			X	X	490/631
PutBlock	12.3.5	\$c1e7	Х	X	X	X	301/628
PutChar	5.1	\$c145	Х	X	X	X	244/578
PutDecimal	5.3	\$c184	Х	X	X	X	246/579
PutDirHead	12.2.5	\$c24a	Х	Х	X	X	288/615
PutDiskBlkBuf	12.3.9	\$903f	Х	X	X	X	302/629
PutKeyInBuffer	14.13	\$c0f1			X	X	492/645
PutString	5.4	\$c148	X	X	X	X	247/580
ReadBlock	12.3.4	\$c21a	Х	X	X	X	300/628
ReadByte	12.2.27	\$c2b6	Х	X	X	Х	298/625
ReadFile	12.2.25	\$c1ff	Х	X	X	X	298/624
ReadLink	12.3.2	\$904b	X	X	X	X	299/627
ReadPDirEntry	12.2.28	\$905f			X	X	489/626
ReadRecord	12.4.10	\$c28c	X	X	X	X	305/637
RecColorBox	4.30	\$c0e5			X	X	485/576
RecoverAllMenus	2.1.5	\$c157	Х	X	X	X	211/558
RecoverLine	4.4	\$c11e	Х	Х	X	Х	226/564
RecoverMenu	2.1.4	\$c154	Х	Х	X	Х	211/558
RecoverRectangle	4.17	\$c12d	Х	Х	X	Х	233/569
Rectangle	4.12	\$c124	Х	Х	X	Х	231/567
ReDoMenu	2.1.3	\$c193	Х	Х	X	Х	211/557
RegClrOptFrame	15.8	\$6d15			X	Х	507/647
RegDrawOptFrame	15.7	\$6d12			Х	Х	507/647
RegisterAllOpt	15.5	\$6d0c			Х	Х	507/646
RegisterInitMenu	15.3	\$6d06			Х	Х	506/646
RegisterNextOpt	15.6	\$6d0f			Х	Х	507/646
RegisterSetFont	15.9	\$6d18			X	Х	507/647
RegisterUpdate	15.4	\$6d09			Х	Х	506/646
RenameFile	12.1.7	\$c259	Х	Х	Х	Х	284/608
ResetHandle *)		\$c003	Х	X	X	Х	
ResetScreen	4.35	\$c0eb			Х	Х	487/577
RestartProcess	10.2	\$c106	Х	Х	Х	Х	275/601
RstrAppl	12.1.10	\$c23e	Х	Х	Х	Х	287/611
RstrFrmDialogue	3.2	\$c2bf	Х	Х	Х	Х	221/562
SaveFile	12.1.9	\$c1ed	Х	Х	Х	Х	286/610
SCPU_OptOff	14.16	\$c0fa			Х	Х	493/645

GEOS-Funktion	Key	Adr.	Gv2 64	Gv2 128	MP3 64	MP3 128	Seite
SCPU_OptOn	14.15	\$c0f7			Х	Х	493/645
SCPU_Pause	14.14	\$c0f4			Х	Х	493/645
SCPU_SetOpt	14.17	\$c0fd			Х	Х	493/645
SendFloppyCom	12.3.14	\$906b			Х	Х	490/632
SetColorMode	4.27	\$c2f5		Х		Х	243/574
SetDevice	11.3	\$c2b0	Х	Х	Х	Х	280/603
SetGDirEntry	12.2.14	\$c1f0	Х	Х	Х	Х	293/619
SetGEOSDisk	12.1.1	\$c1ea	Х	Х	Х	Х	282/605
SetMouse	6.8	\$fe89		X		X	256/588
SetMsePic	6.9	\$c2da		X		X	256/588
SetNewMode	4.26	\$c2dd		X		X	243/574
SetNextFree	12.2.10	\$c292	X	X	X	X	291/617
SetNLQ	13.8	\$7915	Х	X	X	X	309/640
SetPattern	4.9	\$c139	X	X	X	X	228/566
Sleep	10.8	\$c199	Х	X	X	X	278/602
SlowMouse	6.5	\$fe83	Х	X	X	X	255/587
SmallPutChar	5.2	\$c202	X	X	X	X	246/579
StartAppl	12.2.22	\$c22f	Х	X	X	X	297/623
StartASCII	13.6	\$7912	X	X	X	X	308/640
StartMouseMode	6.1	\$c14e	Х	X	X	X	254/586
StartPrint	13.2	\$7903	Х	Х	Х	Х	307/639
StashRAM	8.12	\$c2c8	Х	Х	X	Х	266/596
StopPrint	13.4	\$7909	Х	Х	Х	Х	307/639
SwapBData	8.9	\$c2e6		Х		Х	265/595
SwapPartition	12.2.29	\$9065			X	X	490/626
SwapRAM	8.14	\$c2ce	Х	Х	Х	Х	266/597
TempHideMouse	6.10	\$c2d7		Х		Х	257/588
TestPoint	4.2	\$c13f	Х	Х	X	X	225/563
ToBasic	14.9	\$c241	Х	Х	Х	Х	312/644
UnblockProcess	10.5	\$c10f	Х	Х	Х	Х	276/602
UnfreezeProcess	10.7	\$c115	Х	Х	Х	Х	277/602
UpdateMouse	6.7	\$fe86	Х	Х	Х	Х	255/587
UpdateRecordFile	12.4.3	\$c295	Х	Х	Х	Х	303/634
UseSystemFont	5.8	\$c14b	Х	Х	Х	Х	250/582
VerifyBData	8.10	\$c2e9		X		Х	265/595
VerifyRAM	8.15	\$c2d1	Х	Х	Х	Х	266/597
VerticalLine	4.6	\$c121	Х	X	Х	Х	227/564
VerWriteBlock	12.3.7	\$c223	Х	Х	Х	Х	301/629
WriteBlock	12.3.6	\$c220	Х	X	X	Х	301/628
WriteFile	12.2.26	\$c1f9	Х	X	X	Х	298/625
WriteRecord	12.4.11	\$c28f	Х	Х	Х	Х	305/638

^{*)} Die Adresse *ResetHandle* ist nur der Vollständigkeit halber aufgeführt. Diese wird von GEOS V2 intern beim Boot-Vorgang aufgerufen um das System zu initialisieren. Für Programme nicht einsetzbar, da die Routine nicht im Kernal enthalten ist.

^{**)} Die Routine *ChangeDiskDevice* wird im Original-Handbuch zum MegaAssembler doppelt aufgeführt und ist daher in dieser Tabelle ebenfalls doppelt aufgelistet.

K.2 Menüroutinen

GEOS-Routinen für die Menüsteuerung.

K.2.1 DoMenu (\$c151)

Erstellt ein horizontales oder vertikales PullDown-Menü.

Übergabe: r0 Zeiger auf Menütabelle.

a Zeiger auf Menüeintrag.

Rückgabe: n/a

Verwendet: Flag_SetMLine Nur MP3: Bit 7=1: Trennlinien im Menü zeichnen.

Flag_MenuStatus Nur MP3: Bit 7=1: Eintrag unter Mauszeiger invertieren.

Nur MP3: Bit 6=1: Menü nicht nach unten verlassen.

Verändert: a, x, y, r0 bis r15 StartMouseMode kann r0 bis r15 verändern, daher gilt

das auch für DoMenu.

mouseOn Bit 5=1: Icon-Menü aktivieren wenn Bit 7=1.

Bit 6=1: PullDown-Menü aktivieren.

Bit 7=1: Mauszeiger aktiv (über StartMouseMode).

faultData \$00: Initialisierung. menuNumber \$00: Hauptmenü.

Aufruf von: StartMouseMode Mausabfrage starten.

Hinweis: Setzen des Mauszeigers auf einen Menüeintrag

funktioniert unter GEOS V2 auf Grund eines Fehlers

nur bis zu einer y-Koordinate < 128.

Aufbau der Menütabelle:

b yoben, yunten
w xlinks, xrechts ; GEOS128: !DOUBLE_W!ADD1_W möglich
; GEOS V2: x-Koordinate =< 255!

b Anzahl ! VERTICAL ! HORIZONTAL ! CONSTRAINED ! UN_CONSTRAINED

w Actiontext ::00h b MENU_ACTION

w ActionRoutine ; Zeiger auf Programmroutine.

w SubText ::80h b SUB MENU

w SubTabelle ; Zeiger auf Menütabelle.

w DynSubText
b DYN_SUB_MENU

w DynSubRoutine ; Zeiger auf Menüroutine.

:DynSubRoutine ...

:.40h

LoadW r0,SUB_MENU ; Zeiger auf Submenu in r0 übergeben

rts

K.2.1.1 GotoFirstMenu (\$c1bd)

Hauptmenü aktivieren.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

mouseOn Bit 6=1: PullDown-Menü aktivieren.

Bit 7=1: Mauszeiger aktiv (über StartMouseMode). faultData \$00: Initialisierung.

faultData \$00: Initialisierung. menuNumber \$00: Hauptmenü. MouseOff Mauszeiger abschalten.

Aufruf von: MouseOff Mauszeiger abschalten.

DoPreviousMenu Vorheriges Menü aufrufen wenn menuNumber > 0.

StartMouseMode Mausabfrage starten.

K.2.1.2 DoPreviousMenu (\$c190)

Übergeordnetes Menü aktivieren.

Übergabe: n/a **Rückgabe:** n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

mouseOn Bit 6=1: PullDown-Menü aktivieren.

Bit 7=1: Mauszeiger aktiv (über StartMouseMode).

faultData \$00: Initialisierung.

menuNumber

Aufruf von: MouseOff Mauszeiger abschalten.

StartMouseMode Mausabfrage starten.

Hinweis: Aufruf aus dem Hauptmenü führt zum Absturz.

K.2.1.3 ReDoMenu (\$c193)

Aktuelles Menü erneut anzeigen.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a. x. v. r0 bis r15

mouseOn Bit 6=1: PullDown-Menü aktivieren.

Bit 7=1: Mauszeiger aktiv (über StartMouseMode).

faultData \$00: Initialisierung.

Aufruf von: MouseOff Mauszeiger abschalten

StartMouseMode Mausabfrage starten

K.2.1.4 RecoverMenu (\$c193)

Aktuelles Menü vom Bildschirm löschen.

Übergabe: n/a **Rückgabe:** n/a

Verwendet: RecoverVector Zeiger auf Routine zum wiederherstellen eines

Bildschirmbereiches. Zeigt normalerweise auf die

Routine RecoverRectangle.

Wenn in RecoverVector=\$0000 steht, dann wird der Bildschirm durch ein leeres Rechteck gelöscht.

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

Verwendet von: RecoverAllMenus Alle Menüs vom Bildschirm löschen.

K.2.1.5 RecoverAllMenus (\$c157)

Alle Menüs vom Bildschirm löschen und Menü-Abfrage abschalten.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verwendet: RecoverVector Zeiger auf Routine zum wiederherstellen eines

Bildschirmbereiches. Zeigt normalerweise auf die

Routine RecoverRectangle.

Wenn in RecoverVector=\$0000 steht, dann wird der Bildschirm durch ein leeres Rechteck gelöscht.

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

mouseOn

Bit 6=0: PullDown-Menüs abschalten.

menuNumber \$00: Hauptmenü.

Aufruf von: RecoverMenu Aktuelles Menü vom Bildschirm löschen.

K.2.2 Dolcons (\$c15a)

Erstellt ein Icon-Menü.

Übergabe: r0 Zeiger auf Menütabelle.

Rückgabe: n/a

Verwendet: iconSelFlag Bit 7=1: Icon blinkt bei Auswahl.

Bit 6=1: Icon wird bei Auswahl invertiert.

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

mouseOn Bit 5=1: Icon-Menü aktivieren.

Bit 6=0: PullDown-Menü abschalten wenn Bit 7=0. Bit 7=1: Mauszeiger aktiv (über StartMouseMode).

faultData \$00: Initialisierung.

Aufruf von: StartMouseMode Mausabfrage starten.

Hinweis: Unter GEOS V1.0-V1.2 muss mindestens ein Icon über

Dolcons definiert werden, falls kein Icon-Menü benötigt

wird muss ein Dummy-Icon installiert werden. Ab GEOS V1.3 nicht mehr erforderlich.

Aufbau der Menütabelle:

```
b Anzahl
                        ; Anzahl Icons (max. 31)
w mouseXPos
                        ; $0000 = Mausposition nicht ändern
b mouseYPos
w iconGraphic
                       ; Zeiger auf Icon-Grafik
b iconXPos
                       ; x-Koordinate in Cards
                       ; y-Koordinate in Pixel
b iconYPos
                       ; Breite des Icon in Cards
b iconWidth
b iconHeight
                       ; Höhe des Icon in Pixel
w iconRoutine
                        ; Zeiger auf Programmroutine
```

Für GEOS V1.0 bis V1.2 muss eine Dummy-Icon-Tabelle an *Dolcons* übergeben werden, auch wenn kein Icon-Menü verwendet wird.

```
; Mind. ein Eintrag
b 1
w $0000
                         ; Mausposition nicht ändern
b $00
w $0000
                         : Keine Icon-Grafik
b 0
                         ; Dummy x-Koordinate der Grafik
b 0
                         ; Dummy y-Koordinate der Grafik
b 1
                         ; Dummy-Breite muss > 0 sein!
b 1
                         ; Dummy-Höhe muss > 0 sein!
w $0000
                         ; Keine Programmroutine
```

Ab GEOS V1.3 wird das Highbyte des Zeigers auf eine Menütabelle gelöscht. Mainloop prüft ob das Highbyte 0 ist: In dem Fall wird, auch bei *mouseOn* mit Bit 5=1 die Menütabelle nicht mehr ausgewertet.

Siehe Kernal-Routine GEOS_Init und Tabelle ab InitVarData.

K.3 Dialogboxroutinen

GEOS-Routinen für Dialogboxen.

K.3.1 DoDlgBox (\$c256)

Öffnet eine Dialogbox auf dem Bildschirm.

Übergabe: r0 Zeiger auf Dialogboxtabelle.

Rückgabe: r0L / sysDBData Status-Byte, Nur MP3: \$88-\$8b für Laufwerk-Icons.

Verändert: a, x, y,

r0 bis r11

"Official GEOS Programmers Reference Guide".

r0 bis r15 "The Hitchhikers Guide to GEOS".

Aufruf von: StartMouseMode Mausabfrage starten.

Hinweis: Offset bezieht sich auf die linke, max. 0-255 möglich.

Max. können acht Icons definiert werden.

Aufbau der Dialogboxtabelle:

```
b TYPE
                                       ; Bit 7=1: Standard-Dialogbox
                                       ; Bit 6=1: MP3: Farbwert-Erweiterung
                                       ; Bit 5=1: MP3: Keine Farbe anzeigen
                                       ; Nur wenn Bit 7=0!
              b yoben, yunten
              w xlinks, xrechts
                                       ; GEOS128: !DOUBLE_W!ADD1_W möglich
              b Farbe
                                       ; Nur MP3 mit TYPE/Bit 6=1
              b OK / CANCEL / YES / NO / OPEN / DISK
::01 06h
                                       ; x-Offset in Cards
              b x0ffset
              b vOffset
                                       ; y-Offset in Pixel
              b Farbe
                                       ; Nur MP3 mit TYPE/Bit 6=1
::07h
              b DRIVE
                                       ; Nur MP3 - Laufwerk-Icons
                                       ; sysDBData = $88-$8d / Laufwerk A-D
              b xOffset
                                       ; x-Offset in Cards
              b vOffset
                                      ; y-Offset in Pixel
              b Farbe
                                       ; Nur MP3 mit TYPE/Bit 6=1
::08h
              b DUMMY
                                       ; Nur MP3 - Füllbyte (ohne Funktion)
              b DBUSRFILES
::09h
                                       ; Nur MP3 - Listenauswahlbox
              w ListData
                                       ; Word, Zeiger auf Liste.
                                       ; Alle Einträge 16Z + NULL-Byte!
::0Ah
              b DBSETCOL
                                      ; Nur MP3 - Farbrechteck zeichnen
                                      ; x-Offset in Cards
              b xOffset
              b vOffset
                                       ; y-Offset in Cards
              b Breite
                                       ; Breite in Cards
                                      ; Höhe in Cards
              b Höhe
                                       ; Nur MP3 mit TYPE/Bit 6=1
              b Farbe
::0Bh
              b DBTXTSTR
                                      ; Textausgabe
              b xOffset
                                       ; x-Offset in Pixel (max. 0-255)
                                       ; y-Offset in Pixel
              b vOffset
              w DBoxText
                                       ; Zeiger auf Dialogbox-Text
```

```
; Textausgabe
::0Ch
              b DBVARSTR
              b xOffset
                                     ; x-Offset in Pixel (max. 0-255)
                                     ; y-Offset in Pixel
              b yOffset
              b rXL
                                      ; Lowbyte Adresse r5 bis r10, bei
                                      ; Applications auch a0 bis a9, mit
                                      ; Zeiger auf Dialogbox-Text
              b DBGETSTRING
                                     ; Texteingabe
::0Dh
              b xOffset
                                      ; x-Offset in Pixel (max. 0-255)
                                     ; y-Offset in Pixel
              b yOffset
              b rXL
                                     ; Lowbyte Adresse r5 bis r10, bei
                                     ; Applications auch a0 bis a9, mit
                                      ; Zeiger auf Dialogbox-Text
              b Anzahl
                                      ; Anzahl Zeichen für Texteingabe
::0Eh
             b DBSYSOPV
                                     ; Ende Dialogbox mit Mausklick
::0Fh
             b DBGRPHSTR
                                     ; Aufruf von GraphicsString
              w GraphStrData
                                      ; Word, Zeiger auf Grafikdaten
::10h
              b DBGETFILES
                                     ; Dateiauswahlbox
                                      ; Nur MP3: Partitionsauswahl
               !DBSELECTPART
                                                 Erfordert das OPEN-Icon!
                                     ; Nur MP3: Laufwerk-Icons anzeigen
               !DBSETDRVICON
                                                 Übergabe wie bei DRIVE
                                      ; x-Offset in Pixel (max. 0-255)
              b x0ffset
                                      ; Nur MP3: $00, da ohne Funktion
                                      ; y-Offset in Pixel
              b yOffset
                                      ; Nur MP3: $00, da ohne Funktion
                                      ; r5 =Zeiger auf Ablagebereich
                                      ; r7L=GEOS-Filetyp
                                      ; Nur MP3: r7L=255 für alle Dateitypen
                                      : r10=GEOS-Klasse
::11h
            b DBOPVEC
                                     ; Mausklick außerhalb von Icons
             w MouseCheck
                                      ; Routine für Mausabfrage
                                     ; Anwender-Icon
::12h
             b DBUSRICON
              b xOffset
                                     ; x-Offset in Cards
              b vOffset
                                     ; y-Offset in Pixel
              b Farbe
                                      ; Nur MP3 mit TYPE/Bit 6=1
              w IconEntry
                                     ; Word, Zeiger auf Icon-Eintrag
::13h
              DB_USR_ROUT
                                     ; Anwender-Routine aufrufen
              w UserRout
                                      ; Word, Zeiger auf Anwender-Routine
```

Aufbau Eintrag für Anwender-Icon (DBUSRICON):

```
:IconEntry w iconGrafik ; Word, Zeiger auf Icon-Grafik b x0ffset ; x-Offset in Cards b y0ffset ; y-Offset in Pixel b iconWidth ; Breite des Icon in Cards b iconHeight ; Höhe des Icon in Pixel w iconRoutine ; Zeiger auf Programmroutine
```

K.3.2 RstrFrmDialogue (\$c2bf)

Dialogbox beenden.

Übergabe:n/aZeiger auf Dialogboxtabelle.Rückgabe:r0LStatus-Byte für Hauptanwendung.

Verwendet: sysDBData Status-Byte der Dialogbox.

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

Hinweis: Das Programm wird hinter dem ursprünglichen Aufruf

von DoDlgBox fortgesetzt.

Dialogbox über die Mainloop beenden (Empfohlen):

```
:IconRout :Routine für Mausklick auf ein ; Anwender-Icon.

lda #STATUS ; Status-Byte für Rückmeldung sta sysDBData ; für "Mausklick auf Anwender-Icon" LoadW appMain,RstrFrmDialogue rts ; Zurück zur Hauptanwendung
```

Dialogbox direkt beenden:

```
:IconRout ... ; Routine für Mausklick auf ein ; Anwender-Icon.

lda #STATUS ; Status-Byte für Rückmeldung sta sysDBData ; für "Mausklick auf Anwender-Icon" jmp RstrFrmDialogue ; Zurück zur Hauptanwendung
```

K.3.3 Dialogboxen unter GEOS128

Im 80-Zeichen-Modus sollte die linke x-Koordinate immer mit *DOUBLE_W* definiert werden. Damit wird bei System-Icons die Breite automatisch verdoppelt. Ansonsten zeigt die Dialogbox System-Icons nur mit halber Breite an.

Bei einer Dialogbox ohne Schatten wird das *DOUBLE_W* in der linken x-Koordinate unter GEOS128 nicht ausgewertet, was dazu führt das System-Icons in der Breite nicht mehr verdoppelt werden. Das Problem lässt sich umgehen wenn man über eine Benutzerroutine mit *DB_USR_ROUT* am Anfang der Dialogboxtabelle eine Routine aufruft, die das *DB_DblBit* (\$003f) auf den Wert \$80 setzt.

Das Problem ist in aktuellen Versionen von GEOS/MegaPatch behoben.

Grundsätzlich gilt:

DOUBLE_W erzeugt gerade x-Koordinaten als (Word, z.B. linker Rand)

DOUBLE_W! ADD1_W erzeugt ungerade x-Koordinaten (Word, z.B. rechter Rand)

DOUBLE_B erzeugt immer einen geraden x-Offset (Byte, z.B. Icon-Position)

Dialogboxen mit Verdopplungstechnik dürfen nicht unter GEOS64 benutzt werden!

Für weitere Informationen siehe Teil B, Kapitel 3.3 ab Seite 222.

K.4 Grafikroutinen

GEOS-Routinen für die Grafikdarstellung. Nur GEOS128: x-Koordinaten können mit DOUBLE W, ADD1 W oder DOUBLE B automatisch verdoppelt werden, die übergebenen Parameter in den Registern werden dann direkt verändert.

K.4.1 DrawPoint (\$c133)

Zeichnet einen Punkt im Vorder- oder Hintergrundbildschirm, oder stellt dessen Inhalt aus dem Hintergrundbildschirm wieder her.

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate für Grafikpunkt.

r111 Byte, y-Koordinate für Grafikpunkt.

N=1: Punkt aus Hintergrundbildschirm kopieren. N-Flag N=0: Punkt in Vorder- und/oder Hintergrund schreiben.

C-Flag C=1: Punkt setzen. C=0: Punkt löschen.

dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Verwendet: Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y, r5, r6 Unverändert: r3. r11L

K.4.2 TestPoint (\$c13f)

Punkt im Vorder- oder Hintergrundbildschirm testen.

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate für Grafikpunkt.

> r111 Byte, y-Koordinate für Grafikpunkt.

Rückgabe: C-Flag C=1: Punkt gesetzt.

C=0: Punkt gelöscht.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: Vordergrund testen. Bit 6=1: Hintergrund testen.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y, r5, r6 Unverändert: r3. r11L

K.4.3 HorizontalLine (\$c118)

Zeichnet eine Linie mit einem vorgegebenen Muster.

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate, linkes Ende der Linie.

> r4 Word, x-Koordinate, rechtes Ende der Linie.

r11L Byte, v-Koordinate der Linie.

Byte, die 8 Bit definieren das Linienmuster. а

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8. r11H

Unverändert: r3. r4. r11L

K.4.4 RecoverLine (\$c11e)

Überträgt eine Linie aus dem Hintergrundbildschirm in den Vordergrundbildschirm.

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate, linkes Ende der Linie. r4 Word. x-Koordinate. rechtes Ende der Linie.

r11L Byte, y-Koordinate der Linie.

byte, y-koordinate der Ei

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

Unverändert: r3, r4, r11L

K.4.5 InvertLine (\$c11b)

Invertiert eine Linie im Vorder- und/oder Hintergrundbildschirm.

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate, linkes Ende der Linie.

r4 Word, x-Koordinate, rechtes Ende der Linie. r11L Byte, y-Koordinate der Linie.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: Linie im Vordergrund invertieren.

Bit 6=1: Linie im Hintergrund invertieren. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

Unverändert: r3, r4, r11L

K.4.6 VerticalLine (\$c121)

Zeichnet eine vertikale Linie im Vorder- und/oder Hintergrundbildschirm.

Übergabe: r4 Word, x-Koordinate der Linie.

r3L Byte, y-Koordinate, oberes Ende der Linie. r3H Byte, y-Koordinate, unteres Ende der Linie.

a Byte, die 8 Bit definieren das Linienmuster.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r5 bis r7, r8L MegaAssembler-Handbuch.

r5 bis r8 "Official GEOS Programmers Reference Guide" und

"The Hitchhikers Guide to GEOS".

Unverändert: r3L, r3H, r4

K.4.7 DrawLine (\$c130)

Zeichnet eine Linie im Vorder- und/oder Hintergrundbildschirm oder überträgt eine Linie aus dem Hintergrund- in den Vordergrundbildschirm.

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate, linkes Ende der Linie.

r4 Word, x-Koordinate, rechtes Ende der Linie. r11L Byte, y-Koordinate, oberes Ende der Linie. r11H Byte, y-Koordinate, unteres Ende der Linie.

N-Flag N=1: Linie aus Hintergrundbildschirm kopieren.

N=0: Linie in Vorder- und/oder Hintergrund schreiben.

C-Flag C=1: Linie setzen.

C=0: Linie löschen.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r3 bis r13

Hinweis: Es kann kein Linienmuster übergeben werden.

K.4.8 GetScanLine (\$c13c)

Berechnet das erste Byte einer Grafikzeile innerhalb des Grafikbildschirms.

Übergabe: x Grafikzeile (0-199).

Rückgabe: dispBufferOn:

Bit 7=1 und Bit 6=1:

r5 Adresse im Vordergrundbildschirm. r6 Adresse im Hintergrundbildschirm.

Bit 7=0 und Bit 6=1:

r5/r6 enthalten die Adresse im Hintergrundbildschirm.

Bit 7=1 und Bit 6=0:

r5/r6 enthalten die Adresse im Vordergrundbildschirm.

GEOS V2: Bit 7=0 und Bit 6=0:

r5/r6 enthalten die Mitte des Vordergrundbildschirm.

Nur MP3: Bit 7=0 und Bit 6=0,

r5/r6 enthalten die Adresse im Vordergrundbildschirm.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: Adresse Vordergrundbildschirm berechnen.

Bit 6=1: Adresse Hintergrundbildschirm berechnen.

Verändert: a

Unverändert: x Grafikzeile (0-199).

Hinweis: Unter GEOS128 ist die Grafikadresse im 80-Zeichen-

Modus innerhalb des VDC-RAM.

K.4.9 SetPattern (\$c139)

Neues Füllmuster für gefüllte Rechtecke festlegen.

Übergabe: Füllmuster (0-31).

Rückgabe: curPattern Zeiger auf Musterdaten.

Verändert:

Hinweis: Um die Muster 32+33 anzusprechen setzt man

curPattern auf das Muster 31 und addiert den Wert 8 für

Muster 32 oder den Wert 16 für Muster 33.

K.4.10 FrameRectangle (\$c127)

Zeichnet ein unausgefülltes Rechteck mit einem 1-Pixel breiten Rand.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r2H r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Byte, die 8 Bit definieren das Linienmuster.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r5 bis r9, r11

Unverändert: r2L, r2H, r3, r4

K.4.11 i FrameRectangle (\$c1a2)

Zeichnet ein unausgefülltes Rechteck mit einem 1-Pixel breiten Rand.

Inlinedaten: isr

> b vOben Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks. b yUnten Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. w xI inks Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks. w xRechts Byte, die 8 Bit definieren das Linienmuster. b Muster

Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Rückgabe: Byte, y-Koordinate, oberes Ende des Rechtecks. r2L

> r2H Byte, y-Koordinate, unteres Ende des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linkes Ende des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechtes Ende des Rechtecks.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben. Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r5 bis r9, r11

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

K.4.12 Rectangle (\$c124)

Zeichnet ein ausgefülltes Rechteck mit einem zuvor festgelegten Füllmuster.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Über SetPattern definiertes Füllmuster.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

curPattern

r11L=Zeilenzähler.

r11H r11H=Füllmuster berechnen (HorizontalLine).

Unverändert: r2L, r2H, r3, r4 **Aufruf von:** HorizontalLine

K.4.13 i_Rectangle (\$c19f)

Zeichnet ein ausgefülltes Rechteck mit einem zuvor festgelegten Füllmuster.

Inlinedaten: jsr

b yOben Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.
b yUnten Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks.
w xLinks Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks.
w xRechts Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Rückgabe: r2L Byte, y-Koordinate, oberes Ende der Linie.

r2H Byte, y-Koordinate, unteres Ende der Linie. r3 Word, x-Koordinate, linkes Ende der Linie. r4 Word, x-Koordinate, rechtes Ende der Linie.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich. curPattern Über SetPattern definiertes Füllmuster.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

r11L r11L=Zeilenzähler.

r11H r11H=Füllmuster berechnen (HorizontalLine).

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

Aufruf von: Horizontall ine

K.4.14 InvertRectangle (\$c12a)

Invertiert ein Rechteck im Vorder- und/oder Hintergrundbildschirm.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks.
r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks.
r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Bit 7=1 und Bit 6=1: Grafik im Vordergrund wird

invertiert und in den Hintergrund kopiert.

Bit 7=0 und Bit 6=0: Nur Vordergrundbildschirm. (siehe GetScanLine)

(Siene GeiScanlin

Verändert: a, x, y

r5 bis r8, r11L r11L=Zeilenzähler.

Unverändert: r2L, r2H, r3, r4

K.4.15 ImprintRectangle (\$c250)

Kopiert ein Rechteck aus dem Vordergrund- in den Hintergrundbildschirm.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8. r11L r11L=Zeilenzähler.

Unverändert: r2L, r2H, r3, r4

K.4.16 i_ImprintRectangle (\$c253)

r2H

r3

r4

Kopiert ein Rechteck aus dem Vordergrund- in den Hintergrundbildschirm.

Inlinedaten: jsr

b yOben Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks. b yUnten Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. w xLinks Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. w xRechts Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

.. Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Rückgabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8, r11L r11L=Zeilenzähler.

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

K.4.17 RecoverRectangle (\$c12d)

Kopiert ein Rechteck aus dem Hintergrund- in den Vordergrundbildschirm.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8, r11L

r11L=Zeilenzähler.

Unverändert: r2L, r2H, r3, r4

K.4.18 i_RecoverRectangle (\$c1a5)

Kopiert ein Rechteck aus dem Hintergrund- in den Vordergrundbildschirm.

Inlinedaten: jsr

b yOben
b yUnten
b yV-Koordinate, untere Seite des Rechtecks.
Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks.
Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Rückgabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8, r11L r11L=Zeilenzähler.

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

K.4.19 GraphicsString (\$c136)

Führt Grafikbefehle aus, die in einem String-ähnlichen Format abgelegt sind.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Befehlsstring.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r0 bis r13

Befehlsübersicht:

::01h	MOVEPENTO w xPos b yPos	; Position Grafik-Cursor setzen ; Word, x-Koordinate in Pixel ; Byte, y-Koordinate in Pixel
::02h	LINETO w xPos b yPos	; Linie zeichnen ; Word, x-Koordinate Endpunkt der Linie ; Byte, y-Koordinate Endpunkt der Linie
::03h	RECTANGLETO w xPos b yPos	; Ausgefülltes Rechteck zeichnen ; Word, x-Koordinate zweiter Eckpunkt ; Byte, y-Koordinate zweiter Eckpunkt
::04h	PENFILL	; Ohne Funktion
::05h	NEWPATTERN b PATTERN	; Füllmuster für RECTANGLETO setzen ; Byte, Füllmuster, nur 0-31 möglich!
::06h	ESC_PUTSTRING w xPos b yPos b "Text",NULL	; Übergabe an i_PutString/Textausgabe ; Word, x-Koordinate in Pixel ; Byte, y-Koordinate/Baseline in Pixel ; Text, Ende mit NULL-Byte
::07h	FRAME_RECTO w xPos b yPos	; Rahmen um Rechteck zeichnen ; Word, x-Koordinate zweiter Eckpunkt ; Byte, y-Koordinate zweiter Eckpunkt
::08h	PEN_X_DELTA w xDelta	; Position Grafik-Cursor verschieben ; Word, x-Position/Pixel verschieben
::09h	PEN_Y_DELTA b yDelta	; Position Grafik-Cursor verschieben ; Byte, y-Position/Pixel verschieben
::0Ah	PEN_X_DELTA w xDelta b yDelta	; Position Grafik-Cursor verschieben ; Word, x-Position/Pixel verschieben ; Byte, y-Position/Pixel verschieben
::00h	NULL	; Ende GrahicsString

K.4.20 i GraphicsString (\$c1a8)

Führt Grafikbefehle aus, die in einem String-ähnlichen Format abgelegt sind.

Inlinedaten: jsi

b GRAPHICS Grafikdaten.

b NULL Ende mit NULL-Byte.

... Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r0 bis r13

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

K.4.21 BitmapUp (\$c142)

Entpackt eine komprimierte Grafik und zeigt diese am Bildschirm an.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Bitmap-Daten.

r1L Byte, x-Koordinate in Cards.
r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.
r2L Byte, Breite der Grafik in Cards.
r2H Byte, Höhe der Grafik in Pixel.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r0 bis r9L

Hinweis: Die Bitmap darf max. Bildschirmgröße haben!

K.4.22 i_BitmapUp (\$c1ab)

Entpackt eine komprimierte Grafik und zeigt diese am Bildschirm an.

Inlinedaten: jsr

w BITMAP Word, Zeiger auf Bitmap-Daten, max. Bildschirmgröße!

b xLinks Byte, x-Koordinate in Cards.
b xOben Byte, y-Koordinate in Pixel.
b xBreite Byte, Breite der Grafik in Cards.
b xHöhe Byte, Höhe der Grafik in Pixel.

. Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r0 bis r9L

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

Hinweis: Die Bitmap darf max. Bildschirmgröße haben!

K.4.23 BitmapClip (\$c2aa)

Entpackt eine komprimierte Grafik und zeigt einen Ausschnitt am Bildschirm an.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Bitmap-Grafik. r1L Byte. x-Koordinate in Cards.

r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

r2L Byte, Breite des Ausschnitts in Cards.
r2H Byte, Höhe des Ausschnitts in Pixel.
r11L Byte, Anzahl Cards vor dem Ausschnitt.
r11H Byte, Anzahl Cards nach dem Ausschnitt.
r12 Word, Anzahl Pixelzeilen vor dem Ausschnitt.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r0 bis r12

Hinweis: r11L + r2L + r11H = Breite der Bitmap-Grafik!

K.4.24 BitOtherClip (\$c2c5)

Entpackt eine komprimierte Grafik und zeigt einen Ausschnitt am Bildschirm an.

Übergabe: r1L Byte, x-Koordinate in Cards.

r1H Byte, y-Koordinate in Pixel. r2L Byte. Breite des Ausschnitts in Cards.

r2H Byte, Höhe des Ausschnitts in Pards.
r2H Byte, Höhe des Ausschnitts in Pixel.
r11L Byte, Anzahl Cards vor dem Ausschnitt.
r11H Byte, Anzahl Cards nach dem Ausschnitt.
r12 Word, Anzahl Pixelzeilen vor dem Ausschnitt.

r13 Word, Zeiger auf Eingaberoutine. r14 Word, Zeiger auf Sync-Routine.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r0 bis r12

Unverändert: r13, r14

Hinweis: r11L + r2L + r11H = Breite der Bitmap-Grafik!

Eingaberoutine muss Byte in die Adresse speichern, auf die das Register r0 zeigt und darf die Register r0 bis r14

selbst nicht verändern.

Sync-Routine:

:SYNC LoadW r0, Buf134 ; Zeiger auf Datenpuffer setzen

rts

K.4.25 NormalizeX (\$c2e0; C128)

Umrechnen einer x-Koordinate an den 40- oder 80-Zeichen-Bildschirm.

Übergabe: Zeiger auf Zeropage-Register mit x-Koordinate

Rückgabe: Register Zeropage-Register enthält angepasste x-Koordinate

Verwendet: graphMode Bit 7=1 (80-Zeichen-Modus):

Positive Zahlen:

Wenn in x-Koordinate DOUBLE W (Bit 15) gesetzt ist, dann Verdopplung ausführen.

Wenn Bit 14 gelöscht ist und ADD1 W (Bit 13) gesetzt,

dann x-Koordinate um 1 Pixel erweitern.

Negative Zahlen:

Wenn in x-Koordinate DOUBLE W (Bit 15) gelöscht ist,

dann Verdopplung ausführen.

Wenn Bit 14 gesetzt ist, dann wird bei Verdopplung von negativen Zahlen der Wert ADD1 W abgezogen.

Bei negativen Zahlen muss das DOUBLE W- und ADD1 W-Bit nicht über eine ODER-Verknüpfung gesetzt werden, sondern über EOR invertiert werden. EOR wird vom MegaAssembler nicht unterstützt!

Bit 7=0 (80-Zeichen-Modus):

Bit 13 bis Bit 15 werden im Highbyte gelöscht.

Verändert: а

Unverändert: Register Wenn Bit 15=0 und Bit 14=0 oder Bit 15=1 und

Bit 14=1, dann wird der Wert nicht normalisiert.

Hinweis: Auf Grund eines Fehlers in der Kernal-Routine von GEOS128 funktioniert das normalisieren nicht bei

negativen Zahlen:

Die Beschreibung im "Hitchhikers Guide to GEOS" erklärt die Funktionsweise von Bit 13-15 und wie negative Zahlen behandelt werden sollen, aber im Kernalcode fehlen zwei notwendige Assemblerbefehle.

In GEOS/MegaPatch128 nach dem 21.12.2022 ist ein Patch enthalten, der auch negative Zahlen korrekt

verdoppeln kann.

K.4.26 SetNewMode (\$c2dd; C128)

Bildschirm auf den 40- oder 80-Zeichen-Modus umschalten.

Übergabe: graphMode Bit 7=1: Auf 80-Zeichen-Modus umschalten.

Bit 7=0: Auf 40-Zeichen-Modus umschalten.

Rückgabe: graphMode Neuer Bildschirm-Modus.

Verändert: a, x, y rΩ

r0 bis r15 Angabe "The Hitchhikers Guide to GEOS".

Angabe "The Hitchhikers Guide to GEOS v2022". r0

r2 bis r8 Nur MP3: Durch setzen der Bildschirmfarben.

MP3-Farbtabelle Nur MP3: Die Farbtabelle ab \$9fea bis \$9fff wird auf

den neuen Bildschirm-Modus angepasst.

rightMargin 40Z=319, 80Z=639. mousrRight 40Z=319. 80Z=639.

CLKRATE (\$d030) CPU-Taktfrequenz anpassen: 40Z=1MHz, 80Z=2MHz.

Aufruf von: UseSystemFont Zeichensatz für 40Z-/80Z-Modus aktivieren

K.4.27 SetColorMode (\$c2f5; C128)

Farb-Modus für den 80-Zeichen-Bildschirm setzen.

Alternativ: VDC Modelnit

Übergabe: Werte von 0-4 möglich:

Nur MP3: 0/1 = Modus 2 setzen.

0 = 640 * 200 Pixel, keine Farbe (ATR aus). 1 = 640 * 176 Pixel, Farbe: 8*8 Pixel. 2 = 640 * 200 Pixel, Farbe: 8*8 Pixel. 3 = 640 * 200 Pixel. Farbe: 8*4 Pixel. 4 = 640 * 200 Pixel, Farbe: 8*2 Pixel.

Verändert: a, x, y

rΩ

r2 his r8 Nur MP3: Durch setzen der Bildschirmfarben.

Verwendet von: FirstInit

StartAppl

Nur MP3: Auch als VDC Modelnit bezeichnet. Hinweis:

K.4.28 ColorCard (\$c2f8; C128)

Farbe für ein Card im 40-/80-Zeichen-Bildschirm setzen oder auslesen.

Alternativ: ColorPoint

Übergabe: r3 Word, x-Koordinate des Card.

r11L Nur GEOSV2: Byte, y-Koordinate des Card.
r2L Nur MP3: Byte, y-Koordinate des Card.
Carry-Flag C=0: Farbwert des Card auslesen.

C=1: Farbwert des Card setzen.

Verwendet: graphMode Bit 7=1: Farbe im 80-Zeichen-Modus setzen.

Bit 7=0: Farbe im 40-Zeichen-Modus setzen.

Verändert: a, x, y

r5 Nur GEOSV2.

Unverändert: r3

r11L Nur GEOSV2. r2L Nur MP3.

Verwendet von: ColorRectangle Farb-Rechteck zeichnen.

Hinweis: Unter GEOSV2 wird die Verdopplung der x-Koordinate

nicht unterstützt. Unter MP3 wird statt r11L das Register

r2L für die y-Koordinate verwendet.

Die Routine sollte nicht mehr verwendet werden!

K.4.29 ColorRectangle (\$c2fb; C128)

Farb-Rechteck im 40-/80-Zeichen-Bildschirm zeichnen.

Übergabe: r3 Word, linke x-Koordinate in Pixel.

r4 Word, rechte x-Koordinate in Pixel. r2L Byte, obere y-Koordinate in Pixel. r2H Byte, untere y-Koordinate in Pixel.

Verwendet: graphMode Bit 7=1: Farbe im 80-Zeichen-Modus setzen.

Bit 7=0: Farbe im 40-Zeichen-Modus setzen.

Verändert: a, x, y

r11L Nur GEOS128 V2.

r5 bis r8 Nur MP3: Zur Umwandlung der Koordinaten in Cards.

Unverändert: r2 bis r4

Aufruf von: ColorCard Einzelnes Card einfärben.

Hinweis: Unter GEOS128 V2 wird die Verdopplung der x-

Koordinate nicht unterstützt.

Die Routine arbeitet sehr langsam und sollte daher

nicht verwendet werden!

K.4.30 RecColorBox (\$c0e5; MP3)

Farb-Rechteck im 40-/80-Zeichen-Bildschirm zeichnen.

Übergabe: r5L Byte, linke x-Koordinate in Cards.

r5H Byte, rechte x-Koordinate in Cards. r6L Byte, obere y-Koordinate in Cards. r6H Byte, untere y-Koordinate in Cards.

r7L Farbwert.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

K.4.31 i_ColorBox (\$c0df; MP3)

Farb-Rechteck im 40-/80-Zeichen-Bildschirm zeichnen.

Inlinedaten: jsr

b xLinks Byte, linke x-Koordinate in Cards. b yOben Byte, rechte x-Koordinate in Cards.

b xBreite Byte, Breite in Cards. b yHöhe Byte, Höhe in Cards.

b FARBE Farbwert.

. Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

K.4.32 i_UserColor (\$c0dc; MP3)

Farb-Rechteck im 40-/80-Zeichen-Bildschirm zeichnen.

Inlinedaten: Ida #FARBE

jsr

b xLinks Byte, linke x-Koordinate in Cards. b yOben Byte, rechte x-Koordinate in Cards.

b xBreite Byte, Breite in Cards. b yHöhe Byte, Höhe in Cards.

. Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

K.4.33 DirectColor (\$c0e2; MP3)

Farb-Rechteck im 40-/80-Zeichen-Bildschirm zeichnen.

Übergabe: r2L Byte, obere y-Koordinate in Pixel.

r2H Byte, untere y-Koordinate in Pixel. r3 Word, linke x-Koordinate in Pixel. r4 Word, rechte x-Koordinate in Pixel.

a Farbwert.

Verändert: a, x, y

r5 bis r8

Aufruf von: RecColorBox

K.4.34 GetBackScreen (\$c0e8; MP3)

Hintergrundbild laden oder Bildschirm löschen.

Übergabe:

Verwendet: sysRAMFlg Bit 3=1: Hintergrundbild darstellen.

Bit 3=0: Bildschirm löschen.

BackScrPattern Füllmuster für Bildschirm, wenn Bit 3=0.

Verändert: a, x, y

r0 bis r8, r11

Aufruf von: FetchRAM Hintergrundbild aus REU laden.

SetPattern Bildschirm löschen wenn Bit 3=0.

i Rectangle

K.4.35 ResetScreen (\$c0eb; MP3)

Bildschirm initialisieren und mit Muster #2 und Hintergrundfarbe füllen.

Übergabe:

Verwendet: graphMode Nur MP3-128, Bildschirm-Modus abfragen.

C_GEOS_MOUSE Farbe Mauszeiger.
C_GEOS_FRAME Rahmenfarbe.
C_GEOS_BACK Bildschirmfarben.

Verändert: a, x, y

r0 bis r8, r11

mob0clr Farbe Mauszeiger.
mob1clr Farbe Textcursor.
extclr Rahmenfarbe.

dispBufferOn Nur in Vordergrund schreiben.

screencolors Bildschirmfarben.

Aufruf von: SetPattern

i_UserColor i Rectangle

K.5 **Textroutinen**

GEOS-Routinen für die Textausgabe.

K.5.1 PutChar (\$c145)

Ausgabe eines ASCII-Zeichen oder eines Steuercode auf dem Bildschirm.

Übergabe: ASCII-Code.

> Word, x-Koordinate in Pixel. r11 r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

r11 Word, x-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen. Rückgabe:

Byte, y-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen. r1H

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

> Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

windowTop windowBottom **leftMargin** rightMargin

Fenstergrenzen für Textausgabe.

StringFaultVec Routine, wenn linker/rechter Rand überschritten wird.

Verändert durch LoadCharSet:

currentMode haselineOffset

Aktueller Schriftstil. Position der Grundlinie im aktuellen Zeichensatz.

curSetWidth curHeight curIndexTable

Länge einer Bitstream-Reihe in Bytes. Anzahl Bitstream-Zeilen im Zeichensatz.

Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle. cardDataPtr Zeiger auf erste Bitstream-Reihe.

Verändert: a, x, y

r1L. r2 bis r10

r12, r13

Hinweis: Die Ausgabe von Steuercodes zwischen \$00-\$07 bzw.

\$1c-\$1f führt zu unvorhersehbaren Ergebnissen, bis hin

zu einem "Systemfehler nahe \$...".

Steuercodes:

::08h b BACKSPACE ; Vorheriges Zeichen löschen ::09h b FORWARDSPACE ; Ohne Funktion ::0Ah b LF ; Cursor um eine Zeile nach unten b HOME ; Cursor nach links/oben, Achtung: ::0Bh ; Baseline=\$0000, daher LF empfohlen ::0Ch b UPLINE ; Cursor um eine Zeile nach oben b CR ; Cursor auf Anfang der nächsten Zeile ::0Dh

::0Eh	b ULINEON	; Text unterstreichen
::0Fh	b ULINEOFF	; Unterstreichen abschalten
::12h	b REV_ON	; Text invertiert ausgeben
::13H	b REV_OFF	; Invertierung abschalten
::18h	b BOLDON	; Text in Fettschrift ausgeben
::19h	b ITALICON	; Text in Kursivschrift ausgeben
::1Ah	b OUTLINEON	; Text in Konturschrift ausgeben
::1Bh	b PLAINTEXT	; Alle Textformatierungen löschen

K.5.2 SmallPutChar (\$c202)

Ausgabe eines ASCII-Zeichen auf dem Bildschirm.

Übergabe: a ASCII-Code, nur Werte von \$20-\$80.

r11 Word, x-Koordinate in Pixel. r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

Rückgabe: r11 Word, x-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen.

Verwendet: */* siehe PutChar

Verändert: a, x, y

r1L, r2 bis r10 r12, r13

Unverändert: r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

K.5.3 PutDecimal (\$c184)

Ausgabe von vorzeichenlosen Integerzahlen.

Übergabe: r0 Word, Integerzahl 0-65535.

a Formatierungsbyte:

Bit 7=1: SET_LEFTJUST, linksbündig ausgeben. Bit 7=0: SET_RIGHTJUST, rechtsbündig ausgeben. Bit 6=1: SET_SUPRESS, keine führende 0 ausgeben. Bit 6=0: SET_NOSUPRESS, führende 0 ausgeben.

Bit 5-0: Größe Ausgabefeld in Pixel (0-63).

r11 Word, x-Koordinate in Pixel. r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

Rückgabe: r11 Word, x-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen.

Verwendet: */* siehe PutChar

Verändert: a, x, y

r0, r1L, r2 bis r10

r12, r13

Unverändert: r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

K.5.4 PutString (\$c148)

Ausgabe eines Strings aus ASCII-Zeichen auf dem Bildschirm.

Übergabe: r0 Zeiger auf Textstring, Ende mit NULL-Byte.

r11 Word, x-Koordinate in Pixel. r1H Byte, y-Koordinate in Pixel.

Rückgabe: r11 Word, x-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen.

r1H Byte, y-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen.

r0 Word, Zeiger auf NULL-Byte des Strings.

Verwendet: */* siehe PutChar

Verändert: a, x, y

r0, r1L, r2 bis r10

r12, r13

Steuercodes:

::10h	b ESC_GRAPHICS b	; Übergabe an GraphicsString ; Daten für GraphicsString
::14h	b GOTOX w xPos	; Neue x-Koordinate setzen ; Word, neue x-Koordinate
::15h	b GOTOY b yPos	; Neue y-Koordinate setzen ; Byte, neue y-Koordinate
::16h	b GOTOXY w xPos b yPos	; Neue x- und y-Koordinate setzen ; Word, neue x-Koordinate ; Byte, neue y-Koordinate
::17h	b NEWCARDSET b \$00,\$00,\$00	; Drei Byte überspringen ; Dummy-Bytes
::80h	b SHORTCUT	; Nur BSW9/128: C= Zeichen ausgeben ; (Shortcut-Symbol in Menüs)

K.5.5 i_PutString (\$c1ae)

Ausgabe eines Inline-Strings auf dem Bildschirm.

Inlinedaten: jsr

w xPos Word, x-Koordinate in Pixel. b yPos Byte, y-Koordinate in Pixel. b "Text..." Textstring, auch Steuercodes.

b NULL Endekennung.

... Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Rückgabe: r11 Word, x-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen. r1H Byte, y-Koordinate in Pixel für das nächste Zeichen.

r0 Word, Zeiger auf NULL-Byte des Strings.

Verwendet: */* siehe PutChar

Verändert: a, x, y

r0, r1L, r2 bis r10

r12. r13

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

K.5.6 GetString (\$c1ba)

Eingabe von Text über die Tastatur.

Übergabe: r0 Zeiger auf Textstring als Vorgabe für die Texteingabe,

Ende mit NULL-Byte.

Nach [RETURN] auch Speicher für Texteingabe.

r1L Fehlerflag:

Bit 7=0: Systemroutine verwenden.

r4 Bit 7=1: Benutzerroutine in r4 verwenden.

Fehlerroutine wird aufgerufen, wenn der Cursor den

rechten Rand in rightMargin erreicht hat.

r2L Max. erlaubte Zeichenanzahl.

r11 Word, x-Koordinate in Pixel für Texteingabe.

r1H Byte, obere y-Koordinate in Pixel für Texteingabe, nicht

wie bei PutChar die Grundlinie der Zeichen!

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben. Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

windowTop windowBottom leftMargin rightMargin Fenstergrenzen für Textausgabe.

keyVector Routine, die nach [RETURN] aufgerufen wird.

Das Programm wird über diese Routine fortgesetzt.

StringFaultVec Routine, wenn linker/rechter Rand überschritten wird.

currentMode Aktueller Schriftstil.

baselineOffset Position der Grundlinie im aktuellen Zeichensatz.

curSetWidth Länge einer Bitstream-Reihe in Bytes.
curHeight Anzahl Bitstream-Zeilen im Zeichensatz.
curIndexTable Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle.

cardDataPtr Zeiger auf aktuelle index-rabelle. Zeiger auf erste Bitstream-Reihe.

Verändert: a, x, y r0 bis r13

K.5.7 GetNextChar (\$c2a7)

Liest das nächste Zeichen aus dem Tastaturpuffer ein.

Übergabe: n/a

Rückgabe: a Tastencode des Zeichens.

\$00 wenn kein weiteres Zeichen im Tastaturpuffer.

Verwendet: pressFlag Bit 7=0: Kein Zeichen im Tastaturpuffer.

Verändert: a, x

K.5.8 UseSystemFont (\$c14b)

Aktiviert den Zeichensatz BSW9 (40Z-Modus) oder BSW128 (80Z-Modus).

Übergabe: n/a

Rückgabe: baselineOffset Position der Grundlinie im BSW-Zeichensatz.

curSetWidth Länge einer Bitstream-Reihe in Bytes.
curHeight Anzahl Bitstream-Zeilen im Zeichensatz.
curIndexTable Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle.

cardDataPtr Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle.

Zeiger auf erste Bitstream-Reihe.

Aufruf von: LoadCharSet

Verändert: a, y, r0 x-Register wird nicht verändert.

K.5.9 GetCharWidth (\$c1c9)

Ermittelt die Breite eines vorgegebenen Zeichens.

Übergabe: a ASCII-Code des Zeichen (\$20 bis \$7e).

Rückgabe: a Breite des ASCII-Zeichen.

Zeichencode \$00 bis \$1f: Breite = \$00.

Zeichencode \$7f: Breite wie letztes Zeichen, wird aus CurCharWidth (C64:\$8807, C128:\$880d) übernommen.

Zeichencode \$20 bis \$7e und \$80: Breite wird aus der

Index-Tabelle im Zeichensatz berechnet.

Verwendet: curIndexTable

Verändert: y

Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle.

K.5.10 GetRealSize (\$c1b1)

Ermittelt die Breite, Höhe und Grundlinie eines vorgegebenen Zeichens.

Übergabe: a ASCII-Code des Zeichen, \$20-\$80.

x Schriftstil wie in currentMode:

Bit 7=1: Unterstreichen (underline).

Bit 6=1: Fettschrift (bold).
Bit 5=1: Inversschrift (invert).
Bit 4=1: Kursivschrift (italic).
Bit 3=1: Konturschrift (outline).
Bit 2=1: Hochgestellt (superscript).
Bit 1=1: Tiefgestellt (subscript).

Bit 0: Nicht verwendet.

Rückgabe: a Offset von oben bis zur Grundlinie, in Abhängigkeit vom

vorgegebenen Schriftstil (bold +1, outline +2).

x Zeichensatzhöhe.

Breite des aktuellen Zeichens.

Verwendet: baselineOffset Offset von oben bis zur Grundlinie.

curIndexTable Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle.

Aufruf von: GetCharWidth Breite eines Zeichen ermitteln.

K.5.11 CmpString (\$c26b)

Vergleicht zwei, mit NULL-Byte abgeschlossene Strings.

Übergabe: x Lowbyte Zeropage-Adresse String 1. y Lowbyte Zeropage-Adresse String 2.

Rückgabe: Zero-Flag Z=1: Beide Strings sind identisch.

Z=1. Beide Strings sind identisch.
Z=0: Strings sind unterschiedlich.

C=0: String 1 ist kleiner als String 2.

C=1: String 1 ist größer als String 2.

y Bei Z=0: Zeiger auf erstes unterschiedliche Zeichen.

Negative-Flag Wenn ein Zeichen unterschiedlich ist:

N=1: Zeichen in String 1 ist kleiner das String 2.

Verändert: a, x, y

Unverändert: Zeropage Adressen String 1 und String 2. **Hinweis:** Max. 256 Zeichen inkl. NULL-Byte!

K.5.12 CmpFString (\$c26e)

Vergleicht zwei Strings mit vorgegebener Länge.

Carry-Flag

Übergabe: x Lowbyte Zeropage-Adresse String 1.

y Lowbyte Zeropage-Adresse String 2.

a Stringlänge, max. 256 Zeichen.

Rückgabe: Zero-Flag Z=1: Beide Strings sind identisch. Z=0: Strings sind unterschiedlich.

Z=0. Strings sind unterscritedlich.

y Bei Z=0: Zeiger auf erstes unterschiedliche Zeichen.

Negative-Flag Wenn ein Zeichen unterschiedlich ist:

N=1: Zeichen in String 1 ist kleiner das String 2.

Verändert: a, x, y

Unverändert: Zeropage Adressen String 1 und String 2.

K.5.13 CopyString (\$c265)

Kopiert einen mit NULL-Byte abgeschlossene String.

Übergabe: x Lowbyte Zeropage-Adresse String 1.

y Lowbyte Zeropage-Adresse String 2.

Rückgabe: y Zeiger auf Byte hinter String 1.

Verändert: a, x, y

Unverändert: Zeropage Adressen String 1 und String 2.

Hinweis: Bei überlappenden Bereichen muss der Ursprungstext

weiter hinten im Speicher stehen, da sonst die hinteren Zeichen bereits ersetzt wurden bevor diese durch

CopyString in den Zieltext kopiert wurden.

Max. 256 Zeichen inkl. NULL-Byte!

K.5.14 CopyFString (\$c268)

Kopiert einen String mit vorgegebener Länge.

Übergabe: x Lowbyte Zeropage-Adresse String 1.

y Lowbyte Zeropage-Adresse String 2.

a Stringlänge, max. 256 Zeichen.

Rückgabe: y Zeiger auf Byte hinter String 1.

Verändert: a, x, y

Unverändert: Zeropage Adressen String 1 und String 2.

Hinweis: Bei überlappenden Bereichen muss der Ursprungstext

weiter hinten im Speicher stehen, da sonst die hinteren Zeichen bereits ersetzt wurden bevor diese durch

CopyString in den Zieltext kopiert wurden.

K.5.15 PromptOn (\$c29b)

Textcursor einschalten.

Übergabe: stringX Word, x-Koordinate in Pixel für Textcursor.

stringY Byte, obere y-Koordinate in Pixel für Textcursor, nicht

wie bei PutChar die Grundlinie der Zeichen!

Rückgabe: n/a **Verändert:** a, x

alphaFlag Bit 6=1: Textcursor eingeschaltet.

r3L Sprite-Nr. für Textcursor. r4 x-Koordinate für Textcursor. r5L y-Koordinate für Textcursor.

r6 "Official GEOS Programmers Reference Guide", wird

im GEOS-Kernal nicht verwendet.

Aufruf von: PosSprite Textcursor positionieren.

EnablSprite Textcursor einschalten.

Hinweis: Vor dem Aufruf muss über InitTextPrompt der

Textcursor initialisiert werden.

K.5.16 PromptOff (\$c29e)

Textcursor ausschalten.

Übergabe: n/a
Rückgabe: n/a
Verändert: a. x. r3L

Aufruf von: DisablSprite Textcursor ausschalten

Hinweis: Interrupt über php,sei sperren, PromptOff aufrufen,

alphaFlag auf \$00 setzen und Interrupt mittels plp zurücksetzen. Das verhindert das GEOS den

Textcursor wieder einschaltet.

K.5.17 LoadCharSet (\$c1cc)

Neuen Zeichensatz für Zeichenausgabe festlegen.

Übergabe: r0 Zeiger auf Zeichensatz.

Rückgabe: baselineOffset Position der Grundlinie im BSW-Zeichensatz.

curSetWidth Länge einer Bitstream-Reihe in Bytes. curHeight Anzahl Bitstream-Zeilen im Zeichensatz.

curIndexTable Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle. cardDataPtr Zeiger auf erste Bitstream-Reihe.

Verändert: a, y

Unverändert: r0 Zeiger auf Zeichensatz.

K.5.18 InitTextPrompt (\$c1c0)

Initialisiert den Textcursor.

Übergabe: a Höhe des Textcursor.

Rückgabe: n/a

Verwendet: mob0clr Farbe für Mauszeiger wird für Textcursor übernommen.

Verändert: a, x, y

mob1clr Farbe für Textcursor.

moby2 Bit 1=0: Höhe max. 21 Pixel.

Bit 1=1: Höhe max. 42 Pixel.

alphaFlag Bit 7=1: Nur alphanumerische Zeichen bei Texteingabe.

Bit 0-5: \$03, Blinkfrequenz des Cursors.

K.6 Mausroutinen

GEOS-Routinen zur Steuerung des Mauszeigers.

K.6.1 StartMouseMode (\$c14e)

Mauszeiger initialisieren und Maussteuerung aktivieren.

Übergabe: y Byte, y-Koordinate für Mauszeiger.

r11 Word, x-Koordinate für Mauszeiger.

C=1: Mausposition setzen, wenn r11<>\$0000.

Carry-Flag C=0: Mausposition nicht verändern.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

mouseXPos x-Koordinate für Mauszeiger. mouseYPos y-Koordinate für Mauszeiger.

mouseVector Routine zur Abfrage der Maustasten. mouseFaultVec Routine zur Bereichsprüfung.

faultData Wird auf \$00 gesetzt.

mouseOn Durch Aufruf von MouseUp.

mobenble Sichtbarkeit eines Sprite, durch EnablSprite gesetzt.

SlowMouse Mauszeiger auf Anfangsgeschwindigkeit setzen.

Aufruf von: SlowMouse Mauszeiger auf Anfangsgeschwindigkeit setzen. MouseUp Mauszeiger einschalten.

Hinweis: Der Mauszeiger wird erst über den Interrupt sichtbar!

K.6.2 MouseUp (\$c18a)

Mauszeiger sichtbar schalten.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a Verändert: a

mouseOn Bit 7=1: Mauszeiger ist sichtbar.

K.6.3 MouseOff (\$c18d)

Mauszeiger unsichtbar schalten.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r3L r3L=\$00: Sprite 0 = Mauszeiger abschalten.

mouseOn Bit 7=0: Mauszeiger ist unsichtbar.

mobenble Sichtbarkeit eines Sprite, durch DisablSprite gesetzt.

K.6.4 ClearMouseMode (\$c19c)

Mauszeiger abschalten.

Übergabe: n/a **Rückgabe:** n/a

Verändert: a, x, y, r3L r3L=\$00: Sprite 0 = Mauszeiger abschalten.

mouseOn Bit 7=0: Mauszeiger ist unsichtbar.

mobenble Sichtbarkeit eines Sprite, durch DisablSprite gesetzt.

Aufruf von: DisablSprite Sprite für Mauszeiger abschalten.

K.6.5 SlowMouse (\$fe83)

Setzt die Beschleunigung des Mauszeigers auf Anfang zurück.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: Eingabetreiber dürfen alle Register verändern. a, x, y, r0 bis r15

K.6.6 InitMouse (\$fe80)

Eingabetreiber nach dem Laden von Disk einmalig initialisieren.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15 Eingabetreiber dürfen alle Register verändern.

mouseXPos Word, x-Koordinate des Mauszeiger. mouseYPos Byte, v-Koordinate des Mauszeiger. inputData +0 Byte, aktuelle Bewegungsrichtung. inputData +1 Byte, aktuelle Beschleunigung.

mouseData Tastenstatus.

Änderung Tastenstatus und Bewegungsrichtung. pressFlag

K.6.7 UpdateMouse (\$fe86)

Mausstatus abfragen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: Eingabetreiber:

mouseXPos Word, x-Koordinate des Mauszeiger. mouseYPos Byte, y-Koordinate des Mauszeiger.

Joysticktreiber (zusätzlich):

inputData +0 Byte, aktuelle Bewegungsrichtung. Byte, aktuelle Beschleunigung. inputData +1

Allgemein:

mouseData Bit 7=1: Keine Maustaste gedrückt.

Bit 7=0: Maustaste gedrückt.

pressFlag Bit 6=1: Bewegungsrichtung hat sich seit dem letzte

Aufruf von UpdateMouse geändert.

Bit 5=1: Status der Maustasten hat sich seit dem letzten

Aufruf von UpdateMouse geändert.

Verändert: a, x, y, r0 bis r15 Eingabetreiber dürfen alle Register verändern.

Verwendet von: **GEOS-Interrupt** Die GEOS-Interrupt-Routine fragt ca. 50-60x ie

Sekunde den Mausstatus über UpdateMouse ab.

Hinweis: Unter GEOS/MP3 setzt nur der Jovstick-Treiber das

Bit 6 von pressFlag, wenn sich die Richtung seit der

letzten Abfrage geändert hat.

Ist das Bit gesetzt, dann wird durch die Mainloop die Routine aufgerufen, die in inputVector abgelegt ist. Der Standardwert für inputVector ist \$0000, es wird also

keine Routine aufgerufen.

K.6.8 SetMouse (\$fe89; C128)

Maustreiber nach Tastaturabfrage durch GEOS-Interrupt neu initialisieren.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15 Eingabetreiber dürfen alle Register verändern.

\$dc02 Alle Datenregister auf read/write schalten (Bit=1).

\$dc00 Bit 6+7: %01 = Controlport 1.

K.6.9 SetMsePic (\$c2da; C128)

Mauszeiger-Bitmap definieren.

Übergabe: r0 Zeiger auf Mauszeiger-Bitmap aus 2x16 Byte.

Wenn r0=\$0000, dann Standard-Mauszeiger setzen.

Aufbau der Mauszeiger-Bitmap: 16 Byte: AND-Maske für Mauszeiger.

Eine 0 innerhalb des Byte löscht ein Bit in der Grafik.

16 Byte: OR-Maske für Mauszeiger.

Eine 1 innerhalb des Byte setzt ein Bit in der Grafik.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y

r0 bis r4L

"Ergänzungen zum MegaAssembler-Handbuch". Weitere Register werden im Kernal nicht verwendet.

r0 bis r15 "The Hitchhikers Guide to GEOS".

K.6.10 TempHideMouse (\$c2d7; C128)

Entfernt vor Grafikaktionen alle Soft-Sprites im VDC-RAM vom Grafikbildschirm. Die Routine ist das Gegenstück zur Routine *DoSoftSprites*, die alle Soft-Sprites anzeigt.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verwendet: graphMode Bit 7=1: Mausgrafik entfernen. Bit 7=0: Routine beenden.

Verändert: a, x, y

K.6.11 HideOnlyMouse (\$c2f2; C128)

Nur Soft-Sprite für Mauszeiger vor Grafikaktionen im VDC-RAM entfernen.

Übergabe: n/a

Verwendet: graphMode Bit 7=1: Mausgrafik entfernen.

Bit 7=0: Routine beenden.

Verändert: a, x, y

r1 bis r6 "GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler" und

"The Hitchhikers Guide to GEOS".

GEOS128 V2 und auch MP3-128 retten die Register r0 bis r6 auf den Stack und werden nicht verändert.

K.6.12 IsMseInRegion (\$c2b3)

Position des Mauszeigers überprüfen.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Grenze des Bereichs.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Grenze des Bereichs. r3 Word, x-Koordinate, linke Grenze des Bereichs. r4 Word, x-Koordinate, rechte Grenze des Bereichs.

Rückgabe: a TRUE (\$ff):

Zero-Flag Z=0: Mauszeiger innerhalb Bereich.

a FALSE (\$00):

Zero-Flag Z=1: Mauszeiger außerhalb Bereich.

Verändert: Nur GEOS128:

r3, r4 Durch NormalizeX werden die x-Koordinaten ggf. an

den 40Z- oder 80Z-Modus angepasst.

Hinweis: Der Interrupt sollte durch php-sei-plp während der

Abfrage gesperrt werden, da sich sonst die Position des Mauszeiger während der Abfrage ändern könnte, was

zu einem falschen Ergebnis führen kann.

K.7 Spriteroutinen

GEOS-Routinen zur Steuerung des Mauszeigers.

K.7.1 Allgemeines

Es können max. 8 Sprites dargestellt werden, inkl. Mauszeiger und ggf. Textcursor. Ein Sprite besteht aus einer Punktmatrix von 24x21 Pixel, das entspricht 63 Byte.

Unter GEOS128 werden 64 Byte erwartet, wobei in Byte 64 die tatsächlich genutzte Höhe in Pixelzeilen im Sprite definiert ist. Das letzte Byte wird als Information für den Soft-Sprite-Handler unter GEOS128, um nicht mehr Pixelzeilen darstellen zu müssen, als für das Sprite tatsächlich erforderlich sind.

Für die Behandlung des Mauszeigers und des Textcursor sollten die dafür vorgesehenen Routinen und nicht die folgenden Sprite-Routinen verwendet werden.

K.7.2 DrawSprite (\$c1c6)

Inhalt eines Sprite definieren.

Übergabe: r3L Byte, Sprite-Nummer (0-7).

r4 Word, Zeiger auf Sprite-Definition:

C64: 63 Byte C128: 63+1 Byte

Rückgabe: n/a **Verändert:** a, y, r5

spr0pic Ab spr0pic (\$8a00) liegen die 8x64 Byte für die Sprite-

Definitionen der Sprites 0 bis 7.

spr7pic

Unverändert: r3L, r4

Hinweis: Auch unter GEOS64 werden 64 Byte in die Sprite-

Speicher ab spr0pic (\$8a00) kopiert, das letzte Byte wird von GEOS64 allerdings nicht verwendet.

K.7.3 PosSprite (\$c1cf)

Sprite am Bildschirm positionieren.

Übergabe: r3L Byte, Sprite-Nummer (0-7).

r4 Word, x-Koordinate für Sprite-Position. r5L Byte, y-Koordinate für Sprite-Position.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r6 **Unverändert:** r3L, r4, r5L

K.7.4 EnablSprite (\$c1d2)

Sprite am Bildschirm sichtbar machen.

Übergabe: r3L Byte, Sprite-Nummer (0-7).

Rückgabe: n/a Verändert: a, x

mobenble Sichtbarkeit eines Sprite.

Unverändert: r3L

K.7.5 DisablSprite (\$c1d5)

Sprite am Bildschirm unsichtbar machen.

Übergabe: r3L Byte, Sprite-Nummer (0-7).

Rückgabe: n/a Verändert: a, x

mobenble Sichtbarkeit eines Sprite.

Unverändert: r3L

K.7.6 DoSoftSprites (\$e045; C128)

Alle Soft-Sprites am Bildschirm darstellen. Die Routine ist das Gegenstück zur Routine *TempHideMouse*, die alle Soft-Sprites vom Bildschirm entfernt.

Übergabe: n/a
Rückgabe: n/a
Verändert: a, x, y

r0 bis r5, r8 bis r12

K.8 Speicherverwaltungsroutinen

GEOS-Routinen zur Speicherverwaltung.

K.8.1 ClearRam (\$c178)

Speicherbereich mit NULL-Bytes löschen.

Übergabe: r0 Word, Anzahl zu löschende Bytes.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, y, r0, r1, r2L

Hinweis: Nicht auf den Bereich von r0 bis r2L anwenden.

K.8.2 FillRam (\$c17b)

Speicherbereich mit einem Byte-Wert füllen.

Übergabe: r0 Word, Anzahl zu löschende Bytes.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich.

r2L Byte, Füllbyte.

Rückgabe: n/a
Verändert: a, y, r0, r1
Unverändert: r2L

Hinweis: Nicht auf den Bereich von r0 bis r2L anwenden.

K.8.3 i_FillRam (\$c1b4)

Speicherbereich mit einem Byte-Wert füllen.

Inlinedaten: jsr

w ANZAHL Word, Anzahl zu löschende Bytes. w ADRESSE Word, Zeiger auf Speicherbereich.

b FILLBYTE Byte, Füllbyte.

. Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

Rückgabe: r2L Byte, Füllbyte.

Verändert: a, y, r0, r1

returnAddress Rücksprungadresse für Inline-Routine.

Hinweis: Nicht auf den Bereich von r0 bis r2L anwenden.

K.8.4 InitRam (\$c181)

Ein oder mehrere Speicherbereiche initialisieren.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Initialisierungstabelle.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0, r1, r2L

Hinweis: Die Initialisierung darf nicht auf den Speicherbereich

von r0 bis r2L angewendet werden.

Initialisierungstabelle für InitRam:

```
w Adresse ; Zeiger auf Speicherbereich b Anzahl ; Anzahl Initialisierungsbytes b $xx, $yy... ; Initialisierungsbytes

w Adresse ; Zeiger auf Speicherbereich b Anzahl ; Anzahl Initialisierungsbytes b $xx, $yy... ; Initialisierungsbytes

w NULL ; Abschluss-Word
```

K.8.5 MoveData (\$c17e)

Speicherbereich verschieben.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich.

r1 Word, Zeiger auf Zielbereich.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

Rückgabe: n/a
Verändert: a, x, y
Unverändert: r0 bis r2

Hinweis: Es können max. 64Kb verschoben werden.

Mit REU-Unterstützung unter GEOS64 können max. \$7900 Bytes verschoben werden, es findet keine

Überprüfung der Bereichsgröße statt.

Unter GEOS128 können mit REU-Unterstützung max. \$3900 Bytes verschoben werden. Werden mehr Daten

verschoben, dann wird ohne REU gearbeitet.

K.8.6 i_MoveData (\$c1b7)

Speicherbereich verschieben.

Inlinedaten: jsr

Rückgabe:

w ADRESSE Word, Zeiger auf Speicherbereich. w ZIELADR Word, Zeiger auf Zielbereich.

w ANZAHL Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße. ... Das Programm wird ab hier fortgesetzt.

r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

Verändert: a, x, y,

returnAddress

Rücksprungadresse für Inline-Routine.

Hinweis: Bereichsgröße siehe MoveData.

K.8.7 MoveBData (\$c2e3; C128)

Speicherbereich zwischen FrontRAM und/oder BackRAM verschieben.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich 1.

r3L Byte, C128 Speicherbank 1.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich 2.

r3H Byte, C128 Speicherbank 2.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

Rückgabe:n/aVerändert:a, x, yUnverändert:r0 bis r3

Aufruf von: DoBOp %0000:0000: Verschieben von Speicher 1 nach 2.

Hinweis: Speicherbank:

\$00: BackRAM.

\$01: FrontRAM (GEOS-Speicherbank).

K.8.8 DoBOp (\$c2ec; C128)

Speicherbereich im FrontRAM und/oder BackRAM bearbeiten.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich 1.

r3L Byte, C128 Speicherbank 1.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich 2.

r3H Byte, C128 Speicherbank 2.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

y Bearbeitungsmodus:

%0000:0000: Verschieben von Speicher 1 nach 2. %0000:0001: Verschieben von Speicher 2 nach 1. %0000:0010: Vertauschen von Speicher 1 und 2. %0000:0011: Vergleichen von Speicher 1 und 2.

Rückgabe: a / x Ergebnis Vergleich:

Zero-Flag = 0 \$ff: Speicher 1 und 2 unterschiedlich. Zero-Flag = 1 \$00: Speicher 1 und 2 identisch.

Verändert: y

Bearbeitungsmodus %0000:0001:

r0,r1 und r3L,r3H r0/r1 und r3L/r3H werden vertauscht und anschließend

wird Modus %0000:0000 ausgeführt.

Unverändert: r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

r0, r1, r3L, r3H Gilt nicht für Bearbeitungsmodus %0000:0001.

Aufruf durch: MoveBData %0000:0000: Verschieben von Speicher 1 nach 2.

SwapBData %0000:0010: Vertauschen von Speicher 1 und 2. VerifyBData %0000:0011: Vergleichen von Speicher 1 und 2.

Hinweis: Speicherbank:

\$00: BackRAM.

\$01: FrontRAM (GEOS-Speicherbank).

K.8.9 SwapBData (\$c2e6; C128)

Speicherbereich im FrontRAM und BackRAM vertauschen.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich 1.

r3L Byte, C128 Speicherbank 1.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich 2.

r3H Byte, C128 Speicherbank 2.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

Rückgabe:n/aVerändert:a, x, yUnverändert:r0 bis r3

Aufruf von: DoBOp %0000:0010: Vertauschen von Speicher 1 und 2.

Hinweis: Speicherbank:

\$00: BackRAM.

\$01: FrontRAM (GEOS-Speicherbank).

K.8.10 VerifyBData (\$c2e9; C128)

Speicherbereich im FrontRAM und BackRAM vergleichen.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich 1.

r3L Byte, C128 Speicherbank 1.

r1 Word, Zeiger auf Speicherbereich 2.

r3H Byte, C128 Speicherbank 2.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße.

Rückgabe: a / x Ergebnis Vergleich:

Zero-Flag = 0 \$ff: Speicher 1 und 2 unterschiedlich.

Zero-Flag = 1 \$00: Speicher 1 und 2 identisch.

Verändert: a, x, y
Unverändert: r0 bis r3

Aufruf von: DoBOp %0000:0011: Vergleichen von Speicher 1 und 2.

Hinweis: Speicherbank:

\$00: BackRAM.

\$01: FrontRAM (GEOS-Speicherbank).

K.8.11 DoRAMOp (\$c2d4)

Speicherbereich im RAM und/oder REU bearbeiten.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicher im RAM.

r1 Word, Zeiger auf Speicher in REU. r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße. r3L Byte, Speicherbank in der REU.

y Bearbeitungsmodus:

%10010000: Verschieben von RAM nach REU. %10010001: Verschieben von REU nach RAM. %10010010: Vertauschen von RAM und REU. %10010011: Vergleichen von RAM und REU.

Rückgabe: x \$00=Kein Fehler

\$0d=DEV_NOT_FOUND, Speicherbank ungültig.

a / y Ergebnis Vergleich:
Zero-Flag = 1 Bit 5=0: Speicher identisch.
Zero-Flag = 0 Bit 5=1: Speicher unterschiedlich.

Verändert: a, y **Unverändert:** r0 bis r3L

Hinweis: Unter GEOS128 wird das FrontRAM verwendet.

K.8.12 StashRAM (\$c2c8)

Speicherbereich aus RAM nach REU verschieben.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicher im RAM.

r1 Word, Zeiger auf Speicher in REU. r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße. r3L Byte. Speicherbank in der REU.

Rückgabe: x \$00=Kein Fehler.

\$0d=DEV_NOT_FOUND, Speicherbank ungültig.

Verändert: a, y
Unverändert: r0 bis r3L

Hinweis: Unter GEOS128 wird das FrontRAM verwendet.

K.8.13 FetchRAM (\$c2cb)

Speicherbereich aus REU nach RAM verschieben.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicher im RAM.

r1 Word, Zeiger auf Speicher in REU. r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße. r3L Byte. Speicherbank in der REU.

Rückgabe: x \$00=Kein Fehler.

\$0d=DEV NOT FOUND, Speicherbank ungültig.

Verändert: a, y
Unverändert: r0 bis r3L

Hinweis: Unter GEOS128 wird das FrontRAM verwendet.

K.8.14 SwapRAM (\$c2ce)

Speicherbereich in RAM und REU vertauschen.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicher im RAM. r1 Word. Zeiger auf Speicher in REU.

r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße. r3L Byte, Speicherbank in der REU.

Rückgabe: x \$00=Kein Fehler.

\$0d=DEV NOT FOUND, Speicherbank ungültig.

Verändert: a, y
Unverändert: r0 bis r3L

Hinweis: Unter GEOS128 wird das FrontRAM verwendet.

K.8.15 VerifyRAM (\$c2d1)

Speicherbereich in RAM und REU vergleichen.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicher im RAM.

r1 Word, Zeiger auf Speicher in REU. r2 Word, Anzahl Bytes / Bereichsgröße. r3L Byte, Speicherbank in der REU.

Rückgabe: x \$00=Kein Fehler.

\$0d=DEV_NOT_FOUND, Speicherbank ungültig.

a / y Ergebnis Vergleich:
Zero-Flag = 1 Bit 5=0: Speicher identisch.
Zero-Flag = 0 Bit 5=1: Speicher unterschiedlich.

Verändert: v

Unverändert: r0 bis r31

Hinweis: Unter GEOS128 wird das FrontRAM verwendet.

K.9 GEOS-Rechenroutinen

GEOS-Routinen zum rechnen mit ganzen Zahlen.

K.9.1 Multiplikationsroutinen

K.9.1.1 BBMult (\$c160)

Zwei vorzeichenlose Bytes multiplizieren.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 1, Byte.

y Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 2, Byte.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Faktor 1 aus dem x-Register.

Verändert: a, r7, r8

Faktor 1

Unverändert: x, y Faktor 2

K.9.1.2 BMult (\$c163)

Vorzeichenloses Word mit vorzeichenlosen Byte multiplizieren.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 1, Word.

y Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 2, Byte.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Faktor 1 aus dem x-Register.

Verändert: a, r6 bis r8

Faktor 1

Unverändert: x, y

Faktor 2

K.9.1.3 DMult (\$c166)

Zwei vorzeichenlose Word multiplizieren.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 1, Word.

y Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 2, Word.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Faktor 1 aus dem x-Register.

Verändert: a, r6 bis r8

Faktor 1

Unverändert:

x, y

Faktor 2

K.9.2 Divisions routinen

K.9.2.1 Ddiv (\$c169)

Zwei vorzeichenlose Word dividieren.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 1, Word. y Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 2, Word.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Faktor 1 aus dem x-Register.

r8 Ganzzahliger Rest der Division.

rø Ganzzanliger Rest der Division.

Verändert: a, r9

Faktor 1

Unverändert: x, y

Faktor 2

Hinweis: Ddiv testet nicht ob der Divisor NULL ist.

K.9.2.2 DSdiv (\$c16c)

Zwei vorzeichenbehaftete Word dividieren.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 1, Word.

y Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register Faktor 2, Word.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Faktor 1 aus dem x-Register.

r8 Ganzzahliger Rest der Division.

Verändert: a, r9

Faktor 1

Unverändert: x, y

Faktor 2

Hinweis: DSdiv testet nicht ob der Divisor NULL ist.

K.9.3 Rechenroutinen mit nur einem Operanden

K.9.3.1 Dabs (\$c16f)

Absoluten Wert eines vorzeichenbehafteten Word ermitteln.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register mit Word.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Adresse aus dem x-Register.

Verändert: a
Unverändert: x

K.9.3.2 Dnegate (\$c172)

Vorzeichen eines Word umdrehen.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register mit Word.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Adresse aus dem x-Register.

Verändert: a
Unverändert: x

K.9.3.3 Ddec (\$c175)

Inhalt eines Word um 1 dekrementieren.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register mit Word.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Adresse aus dem x-Register.

Zero-Flag Z=1: Word hat den Wert NULL erreicht.

Verändert: a **Unverändert:** x

K.9.3.4 DShiftLeft (\$c15d)

Inhalt eines Word um Anzahl Bit nach links schieben (Multiplikation um y^2).

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register mit Word.

y Anzahl der Linksverschiebungen.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Adresse aus dem x-Register.

Carry-Flag Enthält das zuletzt aus dem Word geschobene Bit.

Verändert: y
Unverändert: x

K.9.3.5 DShiftRight (\$c262)

Inhalt eines Word um Anzahl Bit nach rechts schieben (Division um y^2).

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register mit Word.

y Anzahl der Rechtsverschiebungen.

Rückgabe: Zeropage Word, Ergebnis in Adresse aus dem x-Register.

Carry-Flag Enthält das zuletzt aus dem Word geschobene Bit.

Verändert: y Unverändert: x

K.10 Prozessroutinen

GEOS-Routinen zum rechnen mit ganzen Zahlen.

K.10.1 InitProcesses (\$c103)

Prozesstabelle initialisieren.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Prozesstabelle.

a Anzahl Prozesse (1-20).

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r1

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 7=0: RUNABLE.

Bit 6=0: BLOCKED. Bit 5=1: SET_FROZEN. Bit 4=0: NOTIMER.

Unverändert: r0

Hinweis: Das NOTIMER_BIT wird vom Kernal nicht vollständig

unterstützt. Es wird beim herunter zählen beachtet, aber nirgendwo gesetzt. In GDOS64 sysVersion=\$81 testweise integriert, für die Praxis nicht relevant.

Prozesstabelle:

w PROCROUT1 ; Adresse der Prozessroutine

w COUNT1 ; Anzahl Interrupts bis zur Ausführung

w PROCROUT2 ; Adresse der Prozessroutine

w ...

K.10.2 RestartProcess (\$c106)

Einzelnen Prozess neu starten.

Übergabe: x Prozess-Nr. (0-19).

Rückgabe: n/a Verändert: a

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 6=0: BLOCKED.

Bit 5=0: FROZEN.

K.10.3 EnableProcess (\$c109)

Einzelnen Prozess neu starten.

Übergabe: x Prozess-Nr. (0-19).

Rückgabe: n/a Verändert: a

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 7=1: SET RUNABLE.

K.10.4 BlockProcess (\$c10c)

Einzelnen Prozess von der Ausführung durch Mainloop sperren.

Übergabe: x Prozess-Nr. (0-19).

Rückgabe: n/a **Verändert:** a

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 6=1: SET_BLOCKED.

K.10.5 UnblockProcess (\$c10f)

Einzelnen Prozess zur Ausführung durch die Mainloop freigeben.

Übergabe: x Prozess-Nr. (0-19).

Rückgabe: n/a Verändert: a

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 6=0: BLOCKED.

K.10.6 FreezeProcess (\$c112)

Einzelnen Prozess anhalten und Zähler einfrieren.

Übergabe: x Prozess-Nr. (0-19).

Rückgabe: n/a **Verändert:** a

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 5=1: SET FROZEN.

K.10.7 UnfreezeProcess (\$c115)

Einzelnen Prozess freigeben und Zähler wieder runterzählen.

Übergabe: x Prozess-Nr. (0-19).

Rückgabe: n/a Verändert: a

Prozess-Status:

ProcStatus X Bit 5=0: FROZEN.

K.10.8 Sleep (\$c199)

Programmroutine für einen bestimmten Zeitraum anhalten.

Übergabe: r0 Word, Wartezeit in 1/50s (PAL) bzw. 1/60s (NTSC).

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

Hinweis: Sleep muss in der obersten Ebene des Programms

aufgerufen werden, da Sleep die beiden obersten Bytes

vom Stack holt und zwischenspeichert.

Anschließend wird über den Befehl rts entweder zur übergeordneten Routine oder zur GEOS-MainLoop

zurückgekehrt.

K.11 I/O-Routinen

GEOS-Routinen für den Zugriff auf Peripheriegeräte.

K.11.1 InitForIO (\$c25c)

Interrupt sperren, I/O-Bereich einblenden, CPU-Taktfrequenz auf 1MHz setzen.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a Verändert: a, y

Hinweis: InitForIO und DoneWithIO dürfen nicht geschachtelt

werden, da wichtige Systemwerte gespeichert und ggf.

überschrieben werden.

K.11.2 DoneWithIO (\$c25f)

I/O-Bereich ausblenden und CPU-Taktfrequenz und Interrupt-Status zurücksetzen.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a Verändert: a, y

Hinweis: InitForIO und DoneWithIO dürfen nicht geschachtelt

werden, da wichtige Systemwerte gespeichert und ggf.

überschrieben werden.

K.11.3 SetDevice (\$c2b0)

Neues Peripheriegerät (Laufwerk oder Drucker) aktivieren.

Übergabe: a Geräteadresse.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verändert: a, y

curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk. curDevice Aktuelle Geräteadresse.

curType Ab GEOS V1.3: Aktueller Laufwerkstyp aus driveType.

K.11.4 ChangeDiskDevice (\$c2bc)

Geräteadresse von zwei Laufwerken tauschen.

Übergabe: a Neue Geräteadresse.

Rückgabe:xFehlerstatus, \$00=Kein Fehler.Verwendet:curDriveAktuelles GEOS-Laufwerk.

Verändert: a, y

r1 "Official GEOS Programmers Reference Guide".

Gilt nicht für alle Laufwerkstreiber, aber z.B. für den

1541-Treiber unter GEOS 64 V2 (r1L).

curDrive Neues GEOS-Laufwerk. curDevice Neue Geräteadresse.

K.11.5 EnterTurbo (\$c214)

Aktiviert die Turbo-Software auf dem aktuellen Laufwerk.

Übergabe: n/a

Rückgabe:xFehlerstatus, \$00=Kein Fehler.Verwendet:curDriveAktuelles GEOS-Laufwerk.

Verändert: a, y

turboFlags Bit 7=1: Turbo-Software installiert.

Bit 6=1: Turbo-Software aktiv.

K.11.6 ExitTurbo (\$c232)

Deaktiviert die Turbo-Software auf dem aktuellen Laufwerk.

Übergabe:n/aRückgabe:n/a

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

Verändert: a, y

turboFlags Bit 6=0: Turbo-Software inaktiv.

K.11.7 PurgeTurbo (\$c235)

Entfernt die Turbo-Software auf dem aktuellen Laufwerk.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

Verändert: a, x, y

r0 bis r3I Nur bei schattiert arbeitenden Laufwerken durch

Aufruf von StashRAM.

r0 bis r3 "Official GEOS Programmers Reference Guide" und

"The Hitchhikers Guide to GEOS".

turboFlags Bit 6=0: Turbo-Software inaktiv.

K.11.8 FirstInit (\$c271)

Initialisierung von GEOS.

Übergabe:n/aRückgabe:n/aVerändert:a, x, y

r0 bis r2L Durch Verwendung von InitRam zur Initialisierung der

GEOS-Systemwerte.

Hinweis: Zusätzlich UseSystemFont aufrufen.

K.12 Diskettenroutinen

GEOS-Routinen für den Zugriff auf Laufwerke.

K.12.1 Die high-level-Diskettenroutinen

K.12.1.1 SetGEOSDisk (\$c1ea)

Die Diskette im aktuellen Laufwerk in eine GEOS-Diskette konvertieren.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r0L, r1, r4 bis r5

r3 Durch SetNextFree für Suche nach einem freien Sektor

für den Borderblock und durch CalcBlksFree für die

Berechnung der Gesamtanzahl an Sektoren.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581. NativeMode.

Aufruf von: GetDirHead

CalcBlksFree SetNextFree PutDirHead

OpenRootDir Nur NativeMode, da GEOS-Kennung immer im

OpenSubDir Hauptverzeichnis erzeugt wird.

K.12.1.2 GetPtrCurDkNm (\$c298)

Liefert einen Zeiger auf den Diskettenname für das aktuelle Laufwerk zurück.

Übergabe: x Zeiger auf Lowbyte ZeroPage-Register.

Rückgabe: Zeropage Word, Zeiger auf Diskettenname ohne NULL-Byte!

Nur GEOS V1.2:

Bei Laufwerk C: oder D: werden ungültige Werte übergeben, da für diese Laufwerke kein Puffer für den

Diskettennamen existiert.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Nur GEOS V1.2:

r7, r8, r15L Werden durch den Aufruf von BBMult verändert.

Unverändert: x

K.12.1.3 OpenDisk (\$c2a1)

Diskette im aktuellen Laufwerk öffnen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r5 Zeiger auf Diskettenname.

a Nur MP3: CMD-RAMLink-Geräteadresse.

y Nur MP3: Aktive CMD-Partition.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

driveType Für Laufwerke mit Shadow-Modus.

Verändert: a, y, r1 bis r4

r0 Nur bei Laufwerken mit Shadow-Modus.

r6 bis r15 "Official GEOS Programmers Reference Guide".

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode. Dr?CurDkNm Diskettenname.

isGEOS \$ff = GEOS-Diskette, \$00 = Keine GEOS-Diskette.

Aufruf von: NewDisk

GetDirHead GetPtrCurDkNm ChkDkGEOS

K.12.1.4 FindFTypes (\$c23b)

r5

Liste mit bestimmten Dateitypen auf Diskette erstellen.

Übergabe: r6 Word, Zeiger auf Ablagebereich für Dateinamen.

Größe Ablagebereich = Anzahl Dateien x 17 Byte.

r7H Anzahl Dateien.

r7L Byte, GEOS-Filetyp.

Nur MP3: GEOS-Filetyp=255: Alle Dateien einlesen.

r10 Word, Zeiger auf GEOS-Klasse.

Optional, \$0000 = GEOS-Klasse nicht testen.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r7H Anzahl Dateien minus gefundene Dateien.

Ist r7H unverändert, dann keine Datei gefunden.

Zeiger innerhalb diskBlkBuf auf Verzeichniseintrag der

zuletzt gefundenen Datei durch GetNxtDirEntry.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r0 bis r2L, r4, r6

diskBlkBuf Verzeichnisblock einlesen.

fileHeader Infoblock einlesen.

Aufruf von: ClearRam Ablagebereich für Dateinamen löschen.

Get1stDirEntry GetNxtDirEntry

K.12.1.5 FindFile (\$c20b)

Datei im Verzeichnis auf Diskette suchen.

Übergabe: Word, Zeiger auf Dateiname. Rückgabe: Х Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler,

Wenn Datei gefunden:

dirEntrvBuf 30 Byte aus dem Verzeichniseintrag.

r1L/r1H Track/Sektor für Verzeichnisblock.

Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag in diskBlkBuf.

(zeigt auf Byte #0 = CBM-Dateityp)

diskBlkBuf Verzeichnisblock.

Verwendet: Aktuelles Laufwerk. curDrive

Verändert: a, y

r4 bis r6

Verzeichnisblock einlesen. diskBlkBuf

Aufruf von: Get1stDirEntry

GetNxtDirEntry

Hinweis: Nur MP3:

> Wird nach dem aktuellen Druckertreiber gesucht, dann erhält man im x-Register den Wert \$00, da der Drucker-

treiber immer im RAM vorgehalten wird.

Die Register r1L/r1H und r5 sowie dirEntryBuf enthalten

aber keine Angaben zum Verzeichniseintrag.

K.12.1.6 DeleteFile (\$c238)

Löscht eine Datei auf Diskette.

Übergabe: Word, Zeiger auf Dateiname. rΩ Rückgabe: Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler,

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, v

r1, r2, r4 bis r9

r0. r3

"Official GEOS Programmers Reference Guide" und "GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler".

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

diskBlkBuf Verzeichnisblock einlesen. dirEntrvBuf Datei über FindFile suchen. Indextabelle bei VLIR-Dateien. fileHeader

Unverändert: r0 Word, Zeiger auf Dateiname.

Aufruf von: FindFile

> GetDirHead FreeBlock **PutDirHead**

K.12.1.7 RenameFile (\$c259)

Ändert Dateiname einer Datei auf Diskette.

Übergabe: r6 Word, Zeiger auf aktuellen Dateinamen.

r0 Word, Zeiger auf neuen Dateinamen.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Wenn Datei gefunden wurde:

r1L/r1H Track/Sektor für Verzeichnisblock.

r5 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag in diskBlkBuf.

(zeigt auf Byte #0 = CBM-Dateityp)

diskBlkBuf Verzeichnisblock mit neuem Dateinamen.

dirEntryBuf Verzeichniseintrag mit ursprünglichem Dateinamen.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r1, r4 bis r6

diskBlkBuf Verzeichnisblock einlesen. dirEntryBuf Datei über FindFile suchen.

Unverändert: r0 Word, Zeiger auf neuen Dateinamen.

Aufruf von: FindFile

Hinweis: Es wird die erste, über FindFile gefundene Datei umbenannt. Es findet keine Prüfung statt ob der neue

Dateiname bereits vergeben ist!

K.12.1.8 GetFile (\$c208)

Allgemeine Laderoutine um Dateien zu laden oder Programme zu starten.

Übergabe: r6 Word, Zeiger auf Dateiname.

Applications:

r0L Bit 7=1: Datenfile nachladen.

Bit 6=1: Datenfile ausdrucken.

Bit 0=1: Application nach r7 laden und nicht starten. Bit 0=0: Application an Ladeadresse laden und starten.

Wenn Bit 7=1 oder Bit 6=1:

r2 Word. Name der Diskette mit Datenfile.

Wird nach dataDiskName kopiert und r2 dann auf

dataDiskName gesetzt.

r3 Word, Name des Datenfile.

Wird nach dataFileName kopiert und r3 dann auf

dataFileName gesetzt.

Wenn Bit 0=1:

r7 Word, Zeiger auf Ladeadresse.

DeskAccessory:

r10L Byte, DARecoverFlag, muss immer \$00 sein.

Ursprünglicher Zweck:

Bit 7=1: DA muss Vordergrund speichern/zurücksetzen. Bit 6=1: DA muss Farb-RAM speichern/zurücksetzen.

Rückgabe: Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler. Х

Nur Application:

Rückkehr zur Hauptanwendung nur wenn ein Diskfehler

aufgetreten ist. Fehlerbehandlung siehe unten.

r2 / r3 Application: Zeiger auf Diskname / Datenfile, s.o.

dirEntrvBuf Zeiger auf Verzeichniseintrag.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

> dlgBoxRamBuf Beim laden eines DeskAccessory.

Verändert: a, y, r0 bis r10

diskBlkBuf fileHeader

Aufruf von: FindFile

> LdApplic Application nachladen.

LdDeskAcc DeskAccessory laden und starten.

I dFile Datenfile laden.

Fehlerbehandlung beim laden von Applications:

```
; Parameter rOL, r2, r3 setzen
       #>EnterDeskTop -1 ; Bei Ladefehler zurück zum
lda
pha
                           ; Desktop wechseln
lda
       #<EnterDeskTop -1</pre>
```

pha

jmp GetFile ; Application laden und starten

K.12.1.9 SaveFile (\$c1ed)

Speicherbereiche auf Disk speichern oder leere VLIR-Dateien erzeugen.

Übergabe: r9 Word, Zeiger auf Infoblock

Byte 0+1 enthält einen Zeiger (Word) auf den Dateinamen der zu speichernden Datei, wird im Infoblock auf Diskette durch \$00,\$ff ersetzt.

Byte 70 definiert Dateimodus (\$00=SEQ, \$01=VLIR).

Sequentielle Datei:

Byte 70+71 definiert die Ladeadresse und Byte 72+73 definiert die Endadresse +1 des Speicherbereichs der

auf Diskette gespeichert werden soll.

Bei einer Application definiert Byte 74+75 die Startadresse des Programms, die von der Ladeadresse abweichen kann, ansonsten wie Byte 70+71.

VLIR-Datei

Byte 70+71 und 74+75=\$0000, Byte 72+73=\$ffff.

r10L Byte, erste Verzeichnisseite für Suche nach einem

freien Verzeichniseintrag, erste Seite = \$00.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r6 Word, Zeiger auf fileTrScTab mit der Liste der

reservierten Dateiblöcke.

dirEntryBuf Verzeichniseintrag der gespeicherten Datei.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r0 "Official GEOS Programmers Reference Guide" und

"GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler".

Wird vom GEOS-Kernal nicht verwendet.

r1 bis r8

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

diskBlkBuf Verzeichnisblock einlesen.

fileTrScTab Liste mit reservierten Dateiblöcken.

fileHeader Angepasster Infoblock zum speichern auf Diskette

Byte 160 wird durch SaveFile gelöscht.

Unverändert: r9 Word. Zeiger auf Infoblock.

Aufruf von: GetDirHead BAM einlesen.

BlkAlloc Dateiblöcke reservieren.
SetGDirEntry Verzeichniseintrag erstellen.

PutDirHead BAM aktualisieren. PutBlock Infoblock speichern.

K.12.1.10 RstrAppl (\$c23e)

DeskAccessory beenden und zur Hauptanwendung zurückkehren.

Übergabe: n/a

Rückgabe: х Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler,

Nur GEOS 64 V2 und älter:

Nur Fehler beim laden/löschen des SwapFile von

Diskette werden zurückgemeldet.

Nur GEOS 128 und MP3:

Immer \$00=Kein Fehler (kein Zugriff auf Diskette).

Verwendet: dlgBoxRamBuf Diverse Speicherinhalte nach Ende des DeskAccessory

wieder zurücksetzen.

Nur GEOS 64 V2 und älter:

curDrive Laufwerk mit SwapFile.

Verändert: a, x, y

> r0 bis r10 Nur GEOS 64 V2 und älter:

> > Durch GetFile zum laden des SwapFile.

r0 bis r3I Nur GEOS 128 / MP3:

Durch MoveBData / FetchRAM.

Aufruf von: GetFile Nur GEOS 64 V2 und älter: SwapFile von Disk laden.

SwapFile auf Diskette löschen.

MoveBData

FastDelFile

FetchRAM Nur MP3: SwapFile aus REU laden.

Hinweis: Ein DeskAccessory muss Laufwerkswechsel wieder

rückgängig machen, damit unter GEOS64 V2 das

Nur GEOS 128, SwapFile aus BackRAM laden.

SwapFile wieder eingelesen werden kann.

Zusätzlich müssen ggf. die oberen 16 Pixelzeilen des Vordergrundbildschirms wieder hergestellt werden.

Außerdem dürfen a0 bis a9 nicht verändert werden.

Empfohlene Routine zum beenden eines DeskAccessory:

:EndDA LoadW appMain, RstrAppl

rts

K.12.1.11 OpenRootDir (\$9050; MP3)

Öffnet auf einem NativeMode-Laufwerk das Hauptverzeichnis.

Übergabe:

n/a

Rückgabe:

¥

Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Weitere Werte siehe OpenDisk.

Aktuelles Laufwerk.

Verwendet: Verändert:

curDrive

a, y

Weitere Register siehe OpenDisk.

Aufruf von:

OpenDisk

Hinweis:

"The Hitchhikers Guide to GEOS":

Die Routine wird hier als OpenRoot bezeichnet.

K.12.1.12 OpenSubDir (\$9053; MP3)

Öffnet auf einem NativeMode-Laufwerk ein Unterverzeichnis.

Übergabe:

r1L/r1H

Track/Sektor des Verzeichnis-Headers.

Rückgabe:

Х

Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Weitere Werte siehe OpenDisk.

Verwendet:

curDrive

Weitere Register siehe OpenDisk.

Aktuelles Laufwerk.

Verändert: Aufruf von:

a, y OpenDisk

Hinweis:

"The Hitchhikers Guide to GEOS":

Die Routine wird hier als OpenDirectory bezeichnet.

K.12.1.13 OpenPartition (\$9062; MP3)

Partition auf einem CMD-Laufwerk wechseln.

Übergabe:

r3H

Byte. Partitions-Nr.

Rückgabe:

Х

Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Verwendet:

curDrive

Aktuelles Laufwerk.

Verändert:

a, y, r0 bis r5

Unverändert:

r3H

Aufruf von:

ExitTurbo

InitForIO **SwapPartition**

DoneWithIO

Hinweis:

Nur CMD-Laufwerke.

K.12.1.14 GetPDirEntry (\$905c; MP3)

r4

Angaben aus Partitionsverzeichnis auf CMD-Laufwerk einlesen.

Übergabe: r3H Byte, Partitions-Nr.

Word, Zeiger auf Speicher für Partitionsdaten (30byte).

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

r4 Word, Zeiger auf Speicher für Partitionsdaten (30byte).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert:a, yUnverändert:r3H, r4Aufruf von:ExitTurbo

InitForIO ReadPDirEntry DoneWithIO

K.12.1.15 GetPTypeData (\$9068; MP3)

Erstellt Liste mit dem Typ (GEOS-Format) aller Partitionen auf CMD-Laufwerken.

Übergabe: r4 Word, Zeiger auf Speicher für Partitionstypen (256byte).

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

r4 Word, Zeiger auf Speicher für Partitionstypen (256byte).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Aufruf von: ExitTurbo
InitForIO

ReadPDirEntry DoneWithIO

K.12.2 Die mid-level-Diskettenroutinen

K.12.2.1 NewDisk (\$c1e1)

Diskette im aktuellen Laufwerk initialisieren.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

curType Für Laufwerke mit Shadow-Modus.

Verändert: a, y

r1

r0, r2, r3 Nur bei Laufwerken mit Shadow-Modus zum

initialisieren des Cache über DoRAMOp. r3H wird als Bankzähler verwendet.

Aufruf von: EnterTurbo

InitForIO Nur bei phys.Laufwerken um den INITIALIZE-Befehl an

DoneWithIO das TurboDOS im Laufwerk zu senden.

K.12.2.2 ChkDkGEOS (\$c1de)

Die Diskette im Laufwerk wird auf den GEOS-Status überprüft.

Übergabe: r5 Zeiger auf die aktuelle BAM (curDirHead).

Rückgabe: isGEOS \$ff = GEOS-Diskette, \$00 = Keine GEOS-Diskette.

a Gleicher Inhalt wie isGEOS.

Verwendet: curDirHead

Verändert: x, y

Unverändert: r5 Zeiger auf die aktuelle BAM (curDirHead).

Verwendet von: OpenDisk

GetOPDPtr SetGEOSDisk

K.12.2.3 CalcBlksFree (\$c1db)

Ermittelt die Anzahl freier Blöcke auf der aktuellen Diskette.

Übergabe:r5Zeiger auf die aktuelle BAM (curDirHead).Rückgabe:r4Word, Anzahl freier Blöcke auf Diskette.

r3 Ab GEOS V1.3:

Word, Gesamtanzahl Blöcke auf Diskette.

Verwendet: curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a, x, y

Unverändert: r5 Zeiger auf die aktuelle BAM (curDirHead).

Verwendet von: OpenDisk

K.12.2.4 GetDirHead (\$c247)

BAM von Diskette einlesen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r4 Word, Zeiger auf curDirHead (1541 und NativeMode),

dir2Head (1571) oder dir3Head (1581).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

curDirHead Alle Laufwerke. dir2Head 1571, 1581, NativeMode.

dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert:a, y, r1Verwendet von:OpenDiskAufruf vonGetBlock

K.12.2.5 PutDirHead (\$c24a)

BAM im Speicher auf Diskette schreiben.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r4 Word, Zeiger auf curDirHead (1541 und NativeMode),

dir2Head (1571) oder dir3Head (1581)

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581. NativeMode.

Verändert: a, y, r1 **Aufruf von:** PutBlock

K.12.2.6 FindBAMBit (\$c2ad)

Status eines Diskettenblock in der BAM abfragen.

Übergabe: r6L/r6H Track/Sektor des gesuchten Block.

Rückgabe: Zero-Flag Z=1: Block belegt (Bit für Sektor in BAM = 0).

x Zeiger auf Byte in curDirHead (1541), dir2Head (1571

oder NativeMode) oder dir3Head (1581) mit dem

gesuchten Block.

r8H Bit-Maske zum isolieren des Block innerhalb des Byte

mit dem AND-Befehl aus der BAM.

r7H Nur 1541: Zeiger auf Byte mit der Anzahl freier Blocks

auf dem gesuchten Track.

Verwendet: curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode.

dir3Head 1581. NativeMode.

Verändert: a, y

Unverändert: r6L/r6H Track/Sektor des gesuchten Block.

Hinweis: Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden.

K.12.2.7 BlkAlloc (\$c1fc)

Erstellt eine Liste mit reservierten Blocks für eine vorgegebene Anzahl an Bytes.

Übergabe: r2 Word, Anzahl Bytes.

r6 Word, Zeiger auf Ablagebereich für Block-Tabelle.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$03=Nicht genügend Speicher frei (INSUFF_SPACE).

r2 Word, Anzahl reservierter Blocks.

r3L/r3H Track/Sektor des zuletzt reservierten Block.

Verwendet: interleave Sektorabstand, optimiert für GEOS-TurboDOS.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a, y, r4 bis r8 **Aufruf von:** NxtBlkAlloc

Hinweis: Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden und

wird nicht automatisch auf Diskette aktualisiert. Die Suche beginnt immer ab dem ersten Datensektor

auf der Diskette.

K.12.2.8 NxtBlkAlloc (\$c24d)

Erstellt eine Liste mit reservierten Blocks für eine vorgegebene Anzahl an Bytes.

Übergabe: r2 Word, Anzahl Bytes.

r3L/r3H Es wird ab Track/Sektor nach freien Blöcken gesucht.

r6 Word, Zeiger auf Ablagebereich für Block-Tabelle.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$03=Nicht genügend Speicher frei (INSUFF SPACE).

r2 Word, Anzahl reservierter Blocks.

r3L/r3H Track/Sektor des zuletzt reservierten Block.

Verwendet: curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode.

dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a, y, r4 bis r8 **Aufruf von:** CalcBlksFree

SetNextFree

Hinweis: Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden und

wird nicht automatisch auf Diskette aktualisiert.

K.12.2.9 AllocateBlock (\$9048)

Einen einzelnen Block in der BAM als belegt markieren.

Übergabe: r6L/r6H Track/Sektor-Adresse des betreffenden Blocks.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$06=Block ist bereits belegt (BAD BAM).

Verwendet: curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a, y, r7 und r8H "GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler" und

"Hitchhikers Guide to GEOS".

Wird von GEOS / FindBAMBit nicht verändert.

Unverändert: r6L/r6H Track/Sektor-Adresse des betreffenden Blocks.

Aufruf von: FindBAMBit

Hinweis: Erst ab GEOS V1.5 mit KONFIGURIEREN V1.6!

Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden und

wird nicht automatisch auf Diskette aktualisiert.

K.12.2.10 SetNextFree (\$c292)

r7I

Einen einzelnen Block in der BAM als belegt markieren.

Übergabe: r3L/r3H Es wird ab Track/Sektor nach freien Blöcken gesucht.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$03=Nicht genügend Speicher frei (INSUFF SPACE).

r3L/r3H Track/Sektor des zuletzt reservierten Block.

Verwendet: interleave Sektorabstand, optimiert für GEOS-TurboDOS.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a. v. r6. r7 und r8H

Unverändert: r6l /r6H Track/Sektor-Adresse des betreffenden Blocks.

Hinweis: Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden und

wird nicht automatisch auf Diskette aktualisiert.

K.12.2.11 FreeBlock (\$c2b9)

Einen einzelnen Block in der BAM als frei markieren.

Übergabe: r6L/r6H Track/Sektor-Adresse des betreffenden Blocks.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$06=Block ist bereits frei (BAD BAM).

Verwendet: curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode.

dir3Head 1581. NativeMode.

Verändert: a, y, r7H und r8H

Unverändert: r6L/r6H Track/Sektor-Adresse des betreffenden Blocks.

Hinweis: Erst ab GEOS V1.3 im Kernal enthalten!

Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden und

wird nicht automatisch auf Diskette aktualisiert.

K.12.2.12 FreeFile (\$c226)

Markiert alle Blöcke einer Datei in der BAM als frei.

Übergabe: r9 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag.

(z.B. dirEntryBuf)

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verändert: a, y

r1, r2, r4 bis r9

r0, r3 "Official GEOS Programmers Reference Guide".

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

diskBlkBuf fileHeader

Aufruf von: GetDirHead

PutDirHead

K.12.2.13 GetFreeDirBlk (\$c1f6)

Freien Eintrag im Verzeichnis suchen und ggf. neuen Verzeichnisblock anlegen.

Übergabe: r10L Byte, Directory-Seite ab der gesucht werden soll.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$04=Verzeichnis voll (FULL DIRECTORY).

r10L Aktuelle Directory-Seite.

diskBlkBuf Verzeichnisblock.

r1L/r1H Track/Sektor Verzeichnisblock.

y-Register Zeiger auf 30-Byte-Bereich für Verzeichniseintrag

innerhalb des Verzeichnisblock.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r0, r3, r5, r7, r8

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verwendet von: SetGDirEntry

Hinweis: Die BAM muss sich bereits im Speicher befinden und

wird nicht automatisch auf Diskette aktualisiert.

K.12.2.14 SetGDirEntry (\$c1f0)

Verzeichniseintrag erzeugen und auf Diskette speichern.

Übergabe: r10L Byte, Directory-Seite ab der gesucht werden soll.

r2 Word, Anzahl Blocks.

r6 Word, Zeiger auf eine Block-Tabelle in fileTrScTab.
r9 Word. Zeiger auf Infoblock (siehe SaveFile).

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$04=Verzeichnis voll (FULL DIRECTORY).

r6 Word, Zeiger auf ersten nicht benötigten Block in der

zuvor übergebenen Blocktabelle in fileTrScTab.

dirEntryBuf 30-Byte Verzeichniseintrag.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r1, r3 bis r5, r7, r8

r0, r2 "Official GEOS Programmers Reference Guide" und

"GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler".

diskBlkBuf

Aufruf von: BldGDirEntry GetFreeDirBlk

PutDiskBlkBuf

Hinweis: Unter GEOS 64/128 muss r6 auf fileTrScTab zeigen.

Nur MP3: Die Block-Tabelle in r6 kann auch in einem anderen Speicherbereich als fileTrScTab liegen.

K.12.2.15 BldGDirEntry (\$c1f3)

Verzeichniseintrag im Speicher erzeugen.

Übergabe: r2 Word, Anzahl Blocks.

r6 Word, Zeiger auf eine Block-Tabelle in fileTrScTab.

r9 Word, Zeiger auf Infoblock (siehe SaveFile).

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$04=Verzeichnis voll (FULL DIRECTORY).

r6 Word, Zeiger auf ersten nicht benötigten Block in der

zuvor übergebenen Blocktabelle in fileTrScTab.

dirEntryBuf 30-Byte Verzeichniseintrag.

Verändert: a, y, r1H

r3 Zeiger auf Dateiname (gleich Byte 0/1 im Infoblock).

Unverändert: r9 Word, Zeiger auf Infoblock.

Hinweis: Unter GEOS 64/128 muss r6 auf fileTrScTab zeigen.

Nur MP3: Die Block-Tabelle in r6 kann auch in einem anderen Speicherbereich als fileTrScTab liegen.

K.12.2.16 Get1stDirEntry (\$9030)

Ersten Eintrag im Verzeichnis der Diskette einlesen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r1L/r1H Track/Sektor des ersten Verzeichnisblocks.

r4 Word, Zeiger auf diskBlkBuf.

r5 Word, Zeiger auf den ersten Verzeichniseintrag

innerhalb des Verzeichnisblocks.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Aufruf von: GetDiskBlkBuf

Hinweis: Erst ab GEOS V1.3 im Kernal enthalten!

K.12.2.17 GetNxtDirEntry (\$9033)

Nächsten Eintrag im Verzeichnis der Diskette einlesen.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor des aktuellen Verzeichnisblocks.

r5 Word, Zeiger auf aktuellen Eintrag.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r1L/r1H Track/Sektor des aktuellen Verzeichnisblocks. r5 Word, Zeiger auf den nächsten Verzeichniseintrag

innerhalb des Verzeichnisblocks.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r4

Aufruf von: GetDiskBlkBuf

K.12.2.18 GetFHdrInfo (\$c229)

Infoblock einer Datei einlesen.

Übergabe: r9 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag.

(z.B. dirEntryBuf)

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

fileHeader Der Infoblock der Datei.

r1L/r1H Track/Sektor des ersten Blocks der sequentiellen Datei

oder des VLIR-Indexblock.

r7 Word, Zeiger auf Ladeadresse (gem. Infoblock).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r4

fileTrScTab Byte 0+1 enthalten Track/Sektor des Infoblock.

Unverändert: r9

Aufruf von: GetBlock

K.12.2.19 FollowChain (\$c205)

Erzeugt eine Tabelle mit allen Blöcken einer seguentiellen Datei.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor des ersten Blocks der sequentiellen Datei. r3

Word, Zeiger auf Speicherbereich für Track/Sektor-

Tabelle (z.B. fileTrScTab, nur bis max. 127 Blocks).

Rückgabe: Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

> r11 /r1H Track/Sektor des letzten Blocks der Datei.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r4

Unverändert: r3 Word, Zeiger auf Speicher für Track/Sektor-Tabelle.

Aufruf von: GetDiskBlkBuf

Hinweis: Die Routine ließt auch mehr als 127 Blocks ein, der

Speicherbereich, auf den r3 zeigt, muss daher groß genug sein um alle Blöcke aufnehmen zu können!

K.12.2.20 FastDelFile (\$c244)

Löscht eine Datei unter Verwendung einer Track/Sektor-Tabelle.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Dateiname.

> r3 Word, Zeiger auf Block-Tabelle.

Rückgabe: Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler. Х

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r1, r4 bis r8

> r2. r9 "Official GEOS Programmers Reference Guide" und

> > "GEOS-Programmierung mit dem MegaAssembler".

curDirHead Alle Laufwerke.

1571. 1581. NativeMode. dir2Head dir3Head 1581. NativeMode.

Aufruf von: GetDirHead

PutDirHead

Unverändert: r0. r3 Word, Zeiger auf Dateiname / Block-Tabelle.

K.12.2.21 LdApplic (\$c21d)

Laderoutine um Applications zu starten.

Übergabe: r9 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag.

(z.B. dirEntryBuf)

r0L Bit 7=1: Datenfile nachladen

Bit 6=1: Datenfile ausdrucken

Bit 0=1: Application nach r7 laden und nicht starten Bit 0=0: Application an Ladeadresse laden und starten

Wenn rOL / Bit 7=1 oder Bit 6=1:

r2 Word. Name der Diskette mit Datenfile.

Wird nach dataDiskName kopiert und r2 dann auf

dataDiskName gesetzt.

r3 Word, Name des Datenfile.

Wird nach dataFileName kopiert und r3 dann auf

dataFileName gesetzt.

Wenn r0L / Bit 0=1:

r7 Word, Zeiger auf Ladeadresse

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler

r2 / r3 Application: Zeiger auf Diskname / Datenfile, s.o.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

r0 bis r15

Aufruf von: LdFile Datenfile laden

StartAppl Anwendung starten

Verwendet von: GetFile Allgemeine Laderoutine für GEOS.

#<EnterDeskTop -1

Hinweis: Rückkehr zur Hauptanwendung nur wenn ein Diskfehler

aufgetreten ist. Da der Speicher zum Teil überschrieben sein könnte sollte hier die Rücksprungadresse

EnterDeskTop-1 verwendet werden (siehe unten).

Fehlerbehandlung beim laden von Applications:

... ; Parameter r0L, r2, r3 setzen

lda #>EnterDeskTop -1 ; Bei Ladefehler zurück zum

pha ; Desktop wechseln

lda

pha

jmp LdApplic ; Application laden und starten

K.12.2.22 StartAppl (\$c22f)

GEOS initialisieren und anschließend eine Anwendung im Speicher starten.

Übergabe: r7 Startadresse der Application im Speicher.

rOL Bit 7=1: Datenfile nachladen

Bit 6=1: Datenfile ausdrucken
Die Bit 0-5 werden nicht verwendet.

Wenn Bit 7=1 oder Bit 6=1:

r2 Word, Name der Diskette mit Datenfile

Wird nach dataDiskName kopiert und r2 dann auf

dataDiskName gesetzt

r3 Word, Name des Datenfile

Wird nach dataFileName kopiert und r3 dann auf

dataFileName gesetzt

Rückgabe: n/a Keine Rückkehr zur Anwendung.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: n/a

Aufruf von: MainLoop Anwendung ausführen.

Verwendet von: GetFile Allgemeine Laderoutine für GEOS.

K.12.2.23 LdDeskAcc (\$c217)

Laderoutine um DeskAccessories zu starten.

Übergabe: r9 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag.

(z.B. dirEntryBuf)

r10L Byte, DARecoverFlag, muss immer \$00 sein.

Ursprünglicher Zweck:

Bit 7=1:

Das DeskAccessory muss die Vordergrundgrafik

speichern/zurücksetzen.

Bit 6=1:

Das DeskAccessory muss das Farb-RAM

speichern/zurücksetzen.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verwendet: dlgBoxRamBuf

Verändert: a. v

r0 bis r15 fileHeader

Aufruf von: GetFHdrInfo Infoblock einlesen für Größe des SwapFile.

ReadFile DeskAccessory laden.
MainLoop DeskAccessory ausführen.

Verwendet von: GetFile Allgemeine Laderoutine für GEOS.

K.12.2.24 LdFile (\$c211)

Datenfile von Diskette in Speicher einlesen.

Übergabe: r9 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag (z.B. dirEntryBuf).

Interne GEOS-Register:

loadOpt Werden von GetFile oder LdApplic gesetzt und loadAddr befinden sich im System-Bereich von GEOS.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r7 Word, Zeiger auf zuletzt gelesenes Datenbyte +1.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r1, r4

fileHeader diskBlkBuf

Unverändert: r9 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag.

Aufruf von: GetFHdrInfo Infoblock einlesen für Dateistruktur SEO oder VLIR.

GetDiskBlkBuf VLIR-Indexblock einlesen.

ReadFile Datenfile oder ersten VLIR-Datensatz einlesen.

Verwendet von: GetFile Allgemeine Laderoutine für GEOS.

Hinweis: Nicht für den Einsatz in Programmen gedacht, da

loadOpt / loadAddr nicht als Konstanten definiert sind (in GEOS64 und GEOS128 unterschiedlich) und die Parameter nicht direkt übergeben werden können.

K.12.2.25 ReadFile (\$c1ff)

Datenfile von Diskette in den Speicher einlesen.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor des ersten Blocks der sequentiellen Datei.

r7 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

r2 Word, Größe des Datenpuffer in Bytes.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

fileTrScTab Block-Tabelle mit Track/Sektor-Adressen.
r2 Word, Nicht genutzte Bytes im Datenpuffer.
r7 Word, Zeiger hinter das zuletzt gelesene Byte.

Bei Fehler \$0b=BFR OVERFLOW:

r1L/r1H Track/Sektor des letzten Blocks der nicht mehr in den

Speicher eingelesen werden konnte.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r4

diskBlkBuf

Aufruf von: EnterTurbo

InitForIO ReadBlock DoneWithIO

Verwendet von: ToBasic

LdFile LdDeskAcc ReadRecord

Hinweis: ReadFile kann max. 32.258 Bytes einlesen, da

fileTrScTab max. 127 Blocks aufnehmen kann.

K.12.2.26 WriteFile (\$c1f9)

Datenfile aus dem Speicher auf Diskette schreiben.

Übergabe: r7 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

r6 Word, Zeiger auf Tabelle mit Track-/Sektoradressen.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r1, r4, r6, r7

diskBlkBuf

r2 Nach Angabe im "GEOS Reference Guide", wird im

GEOS-Kernal aber nicht verwendet.

Aufruf von: EnterTurbo

InitForIO WriteBlock VerWriteBlock DoneWithIO

Hinweis: WriteFile kann max. 32.258 Bytes speichern, da nur

127 Track-/Sektoradressen eingelesen werden können.

K.12.2.27 ReadByte (\$c2b6)

Einzelnes Byte aus einem Datenfile einlesen.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor des ersten Blocks der sequentiellen Datei.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

r5L Byte, muss beim ersten Aufruf \$00 enthalten. r5H Byte, muss beim ersten Aufruf \$00 enthalten.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$0b=Kein Byte mehr verfügbar (BFR OVERFLOW).

a Gelesenes Byte aus dem Datenfile.

r1L/r1H Track/Sektor des aktuellen Blocks der Datei. r5L Byte, Zeiger auf Byte im aktuellen Block. r5H Byte, Anzahl Bytes im aktuellen Block.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: y

Unverändert: r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Aufruf von: GetBlock

Hinweis: r1, r4 und r5 dürfen zwischen den Aufrufen von

ReadByte nicht verändert werden.

K.12.2.28 ReadPDirEntry (\$905f; MP3)

Angaben aus Partitionsverzeichnis auf CMD-Laufwerk einlesen.

Übergabe: r3H Byte, Partitions-Nr.

r4 Word, Zeiger auf Speicherbereich für Partitionsdaten.

(mind. 30 Bytes)

Aktuelles Laufwerk.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

r4 Word, Zeiger auf Speicherbereich für Partitionsdaten.

Verwendet: curDrive

Verändert: a, y
Unverändert: r3H, r4
Erfordert: ExitTurbo

InitForIO DoneWithIO

Hinweis: Nur CMD-Laufwerke.

K.12.2.29 SwapPartition (\$9065; MP3)

Partition auf einem CMD-Laufwerk wechseln.

Übergabe: r3H Byte, Partitions-Nr.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r0 bis r5

Unverändert: r3H Byte, Partitions-Nr.

Erfordert: ExitTurbo

InitForIO DoneWithIO

Hinweis: Nur CMD-Laufwerke.

K.12.3 Die low-level- und very-low-level-Diskettenroutinen

K.12.3.1 ChangeDiskDevice (\$c2bc)

Geräteadresse von zwei Laufwerken tauschen.

Übergabe: a Neue Geräteadresse.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler. **Verwendet:** curDrive Aktuelles GFOS-Laufwerk

Verändert: a, y

r1 "Official GEOS Programmers Reference Guide".

Gilt nicht für alle Laufwerkstreibern, aber z.B. für den

1541-Treiber unter GEOS 64 V2 (r1L).

curDrive Neues GEOS-Laufwerk. curDevice Neue Geräteadresse.

K.12.3.2 ReadLink (\$904b)

Track-/Sektoradresse des nächsten Datenblock einlesen.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor aktueller Block der sequentiellen Datei.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer. In Byte 0+1 findet sich

die Track-/Sektoradresse des nächsten Blocks.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor aktueller Block der sequentiellen Datei.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Erfordert: EnterTurbo

InitForIO

DoneWithIO

Hinweis: Erst ab GEOS V1.5 im GEOS-Kernal enthalten!

Je nach Laufwerkstreiber werden entweder nur die beiden Link-Bytes oder der ganze Sektor eingelesen.

K.12.3.3 GetBlock (\$c1e4)

Einzelnen Block von Diskette einlesen.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Aufruf von: EnterTurbo

InitForIO DoneWithIO

K.12.3.4 ReadBlock (\$c21a)

Einzelnen Block von Diskette einlesen.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block. r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$02=Ungültige Block-Adresse (INV BLOCK).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Erfordert: EnterTurbo

InitForIO DoneWithIO

K.12.3.5 PutBlock (\$c1e7)

Einzelnen Block auf Diskette schreiben.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$02=Ungültige Block-Adresse (INV BLOCK).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Aufruf von: EnterTurbo

InitForIO DoneWithIO

K.12.3.6 WriteBlock (\$c220)

Einzelnen Block auf Diskette schreiben.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$02=Ungültige Block-Adresse (INV BLOCK).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Erfordert: EnterTurbo

InitForIO DoneWithIO

K.12.3.7 VerWriteBlock (\$c223)

Block auf Diskette vergleichen und ggf. erneut auf Diskette schreiben.

Übergabe: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$02=Ungültige Block-Adresse (INV_BLOCK).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

Erfordert: EnterTurbo

InitForIO DoneWithIO

Aufruf von: WriteBlock

Hinweis: Es empfiehlt sich zuerst alle Block auf Diskette zu

schreiben und anschließend alle Blocks über

VerWriteBlock zu überprüfen.

Nur im 1541/1571-Laufwerkstreiber enthalten, alle anderen Treiber melden \$00=Kein Fehler zurück.

K.12.3.8 GetDiskBlkBlock (\$903c)

Einzelnen Block von Diskette nach diskBlkBuf einlesen.

Übergabe:r1L/r1HTrack/Sektor-Adresse für Block.Rückgabe:xFehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$02=Ungültige Block-Adresse (INV BLOCK).

r4 Word, Zeiger auf diskBlkBuf.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

Aufruf von: GetBlock

K.12.3.9 PutDiskBlkBlock (\$903f)

Einzelnen Block in diskBlkBuf auf Diskette schreiben.

Übergabe:r1L/r1HTrack/Sektor-Adresse für Block.Rückgabe:xFehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$02=Ungültige Block-Adresse (INV_BLOCK).

r4 Word, Zeiger auf diskBlkBuf.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y

Unverändert: r1L/r1H Track/Sektor-Adresse für Block.

Aufruf von: PutBlock

K.12.3.10 GetOPDPtr (\$9036)

Adresse des Borderblock einer Diskette einlesen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler

y \$ff = GEOS-Diskette, \$00 = Keine GEOS-Diskette

r1L/r1H Track-/Sektoradresse des Borderblock.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r4, r5

isGEOS \$ff = GEOS-Diskette, \$00 = Keine GEOS-Diskette

Aufruf von: GetDirHead

ChkDkGEOS

Hinweis: Nur MP3: Auch als GetBorderBlock bezeichnet.

"The Hitchhikers Guide to GEOS":

Die Routine wird hier als GetOffPageTrSc bezeichnet.

K.12.3.11 AccessCache (\$c2ef; C128)

Zugriff auf den Verzeichnis-Cache bei 1541- und 1571-Laufwerken.

Übergabe: r1H Sektor-Adresse Verzeichnisblock (0-18).

r4 Word, Zeiger auf Datenpuffer (z.B. diskBlkBuf).

y Zugriffs-Modus:

\$ff: Cache löschen/initialisieren.

Schreibt \$00,\$00 in die ersten beiden Bytes aller Sektoren im Cache (BackRAM von \$ac00-\$bfff).

%0000:0000: Block in Cache speichern.

%0000:0001: Block aus Cache einlesen.

Wenn die ersten beiden Bytes \$00,\$00 enthalten, dann

Block nicht im Cache gespeichert.

%0000:0010: Block mit Cache tauschen.

%0000:0011: Block mit Cache vergleichen.

Rückgabe: Nur bei Zugriffs-Modus Block/Cache vergleichen:

a / y Ergebnis von DoBOp:

Zero-Flag = 0 \$ff: Block und Cache unterschiedlich. Zero-Flag = 1 \$00: Block und Cache identisch.

Verwendet: n/a

Verändert: a, x, y
Unverändert: r1H, r4
Aufruf von: DoBOp

Hinweis: Nur MP3-128: Wird von den Laufwerkstreibern nicht

mehr unterstützt.

Nur GEOS V2: Die Routine wird über nur über den Laufwerkstreiber aufgerufen, nicht durch Programme.

K.12.3.12 GetBAMBlock (\$9056; MP3)

Liest einen BAM-Block nach dir2Head ein.

Übergabe: a Sektor-Adresse des BAM-Blocks.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a, y, r1, r4 **Verwendet von:** GetDirHead

Aufruf von GetBlock oder Abhängig davon ob InitForIO aktiv ist oder nicht.

ReadBlock

PutBAMBlock Wenn aktueller BAM-Sektor verändert wurde.

Hinweis: Nur NativeMode-Laufwerke.

K.12.3.13 PutBAMBlock (\$9059; MP3)

Schreibt einen BAM-Block in dir2Head auf Diskette.

Übergabe: a Sektor-Adresse des BAM-Blocks.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Verändert: a, y, r1, r4 **Verwendet von:** PutDirHead

Aufruf von PutBlock oder Abhängig davon ob InitForIO aktiv ist oder nicht.

WriteBlock

Hinweis: Nur NativeMode-Laufwerke.

K.12.3.14 SendFloppyCom (\$906b; MP3)

Befehl an Disketten-Laufwerk senden.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Floppy-Befehl.

r2L Byte, Länge des Befehls.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$40=Ungültiger Befehl (ILLEGAL DEVICE).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y
Unverändert: r0, r2L
Erfordert: ExitTurbo

InitForIO DoneWithIO

Hinweis: Die Länge des Floppy-Befehls ist begrenzt, die 1541

unterstützt z.B. nur 40 Zeichen!



Hinweis: Die folgenden Routinen gelten nur für Laufwerkstreiber, die über die Formatkennung "DDX" (*DiskDrvExtType*, \$9074) verfügen, siehe **Teil D, Kapitel 2.2 ab Seite 466**.

K.12.3.15 InitForDDrvOp (\$907c; MP3)

Zeiger auf Laufwerkstreiber im RAM und in Bank#0 der REU setzen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: r0 Word, Zeiger auf Laufwerkstreiber im RAM.

r1 Word, Zeiger auf Laufwerkstreiber in REU, Bank #0.

r2 Word, Größe Laufwerkstreiber.

r3L Byte, Speicherbank in REU (immer 0).

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, x, y

Hinweis: Die Register r0 bis r3L dürfen nach Aufruf der Routine

bis DoneWithDDrvOp nicht verändert werden.

K.12.3.16 DoneWithDDrvOp (\$907f; MP3)

Zeiger auf Laufwerkstreiber im RAM und in Bank#0 der REU setzen.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, x, y, r0 bis r3L

Hinweis: Setzt die Register r0L bis r3L auf die Werte vor dem

Aufruf von InitForDDrvOp zurück.

K.12.4 Die VLIR-Dateiroutinen

K.12.4.1 OpenRecordFile (\$c274)

Öffnet eine VLIR-Datei.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Dateiname. Rückgabe: Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler. Х

\$0a=Keine VLIR-Datei (STRUCT MISMATCH).

r1L/r1H Track-/Sektoradresse des VLIR-Indexblock.

Zeiger auf Eintrag in Verzeichnisblock.

dirEntryBuf Verzeichniseintrag für Datei.

usedRecords Anzahl Records in VLIR-Datei.

curRecord >\$00: Datensatz-Nr., \$ff=Kein Datensatz vorhanden.

fileWritten \$00: Datei noch nicht geändert.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

Verändert: a, y, r4 bis r6

diskBlkBuf

fileHeader VLIR-Indexblock.

Aufruf von: **FindFile**

K.12.4.2 CloseRecordFile (\$c277)

Aktuell geöffnete VLIR-Datei schließen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler, Х

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

VLIR-Indexblock. fileHeader

Verändert: a, y, r1, r4, r5

> fileWritten Wird auf FALSE (\$00) gesetzt.

fileSize Aktuelle Dateigröße.

diskBlkBuf

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

> Nach Angabe im "Official GEOS Reference Guide" und "Hitchhikers Guide to GEOS", allerdings nur wenn seit

OpenRecordFile keine anderen Routinen diesen

Bereich verändert haben:

dirEntryBuf Verzeichniseintrag für Datei.

Aufruf von: UpdateRecordFile

K.12.4.3 UpdateRecordFile (\$c295)

Geöffnete VLIR-Datei aktualisieren.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk. fileHeader VLIR-Indexblock.

fileWritten Wenn FALSE (\$00), dann wurde die Datei nicht

verändert und muss nicht aktualisiert werden.

year, month, day Zum aktualisieren des Datums der letzten Änderung im

hour, minutes Verzeichnis-Eintrag.

Verändert: a, y, r1, r4, r5

fileWritten Wird auf FALSE (\$00) gesetzt.

fileSize Aktuelle Dateigröße.

diskBlkBuf

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581. NativeMode.

Aufruf von: GetDiskBlkBuf

PutDiskBlkBuf PutDirHead

K.12.4.4 PointRecord (\$c280)

Datensatz zur Bearbeitung auswählen.

Übergabe: a Datensatznummer (0-126).

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV_RECORD).

Wenn kein Fehler aufgetreten ist:

a Datensatznummer.

v Track-Adresse des Datensatzes, \$00=Keine Daten.

r1L/r1H Track-/Sektoradresse des ersten Block im Datensatz:

\$00,\$ff: Keine Daten im Datensatz.

Verwendet: curDrive Aktuelles Laufwerk.

usedRecords Anzahl verfügbare Datensätze.

fileHeader VLIR-Indexblock.

Verändert: curRecord Neue Datensatznummer.

K.12.4.5 NextRecord (\$c27a)

Zeiger auf nächsten Datensatz der VLIR-Datei setzen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV RECORD).

a Neue Datensatznummer.

y Track-Adresse des Datensatzes, \$00=Keine Daten. r1L/r1H Track-/Sektoradresse des ersten Block im Datensatz:

\$00,\$ff: Keine Daten im Datensatz.

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz.

usedRecords Anzahl verfügbare Datensätze.

fileHeader VLIR-Indexblock.

Verändert: curRecord Neue Datensatznummer.

Aufruf von: PointRecord

K.12.4.6 PreviousRecord (\$c27d)

Zeiger auf vorherigen Datensatz der VLIR-Datei setzen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV_RECORD).

a Neue Datensatznummer.

y Track-Adresse des Datensatzes, \$00=Keine Daten. r1L/r1H Track-/Sektoradresse des ersten Block im Datensatz:

\$00,\$ff: Keine Daten im Datensatz.

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz.

usedRecords Anzahl verfügbare Datensätze.

fileHeader VLIR-Indexblock.

Verändert: curRecord Neue Datensatznummer.

Aufruf von: PointRecord

K.12.4.7 AppendRecord (\$c289)

Neuen Datensatz nach dem aktuellen Datensatz einfügen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV RECORD).

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz. fileHeader VLIR-Indexblock.

fileWritten TRUE (\$ff) = Datei geändert.

Verändert: a, y, r1, r4

usedRecords Anzahl verfügbare Datensätze. fileWritten Wird auf TRUE (\$ff) gesetzt.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581. NativeMode.

Aufruf von: GetDirHead War fileWritten zuvor FALSE (\$00), dann wird über

GetDirHead die BAM im Speicher aktualisiert.

K.12.4.8 InsertRecord (\$c286)

Neuen Datensatz vor dem aktuellen Datensatz einfügen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV RECORD).

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz. fileHeader VLIR-Indexblock.

fileWritten TRUE (\$ff) = Datei geändert.

Verändert: a, y, r1, r4

usedRecords Anzahl verfügbare Datensätze. fileWritten Wird auf TRUE (\$ff) gesetzt.

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581. NativeMode.

Aufruf von: GetDirHead War fileWritten zuvor FALSE (\$00), dann wird über

GetDirHead die BAM im Speicher aktualisiert.

K.12.4.9 DeleteRecord (\$c283)

Aktuellen Datensatz aus dem VLIR-Indexblock löschen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV RECORD).

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz. fileHeader VLIR-Indexblock.

fileWritten TRUE (\$ff) = Datei geändert.

Verändert: a, y, r0 bis r9

usedRecords Anzahl verfügbare Datensätze. fileWritten Wird auf TRUE (\$ff) gesetzt. fileSize Aktuelle Dateigröße.

diskBlkBuf

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581. NativeMode.

Aufruf von: GetDirHead War fileWritten zuvor FALSE (\$00), dann wird über

GetDirHead die BAM im Speicher aktualisiert.

K.12.4.10 ReadRecord (\$c28c)

Aktuellen Datensatz in den Speicher lesen.

Übergabe: r7 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

r2 Word, Größe des Datenpuffer in Bytes.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

\$08=Datensatz nicht verfügbar (INV_RECORD).

\$0b=Pufferüberlauf (BFR_OVERFLOW).

fileTrScTab Tabelle mit gelesenen Track-/Sektoradressen.
r2 Word, Nicht genutzte Bytes im Datenpuffer.
r7 Word, Zeiger hinter das zuletzt gelesene Byte.

r1L/r1H Bei einem Pufferüberlauf:

Track-/Sektoradresse des zuletzt gelesenen Block.

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz. fileHeader VLIR-Indexblock.

Verändert: a, y, r3, r4

diskBlkBuf

Aufruf von: ReadFile ReadFile kann max. 32.258 Bytes einlesen, da

fileTrScTab max. 127 Blocks aufnehmen kann.

K.12.4.11 WriteRecord (\$c28f)

Aktuellen Datensatz im Speicher auf Disk schreiben.

Übergabe: r7 Word, Zeiger auf Datenpuffer.

r2 Word, Größe des Datenpuffer in Bytes.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

fileTrScTab Tabelle mit den Track-/Sektoradressen der auf Disk

geschriebenen Blöcke.

Verwendet: curDrive Aktuelles GEOS-Laufwerk.

curRecord Aktueller Datensatz. fileHeader VLIR-Indexblock.

fileWritten FALSE (\$00) = Datei nicht geändert.

Verändert: a, y, r0 bis r9

fileWritten Wird auf TRUE (\$ff) gesetzt.

fileSize Aktuelle Dateigröße.

diskBlkBuf

curDirHead Alle Laufwerke.

dir2Head 1571, 1581, NativeMode. dir3Head 1581, NativeMode.

Aufruf von: GetDirHead War fileWritten zuvor FALSE (\$00), dann wird über

GetDirHead die BAM im Speicher aktualisiert.

BlkAlloc Speicher für Datensatz reservieren.

WriteFile Speicher auf Diskette schreiben:

WriteFile kann max. 32.258 Bytes schreiben, da fileTrScTab max. 127 Blocks aufnehmen kann.

Hinweis: BAM wird erst durch UpdateRecordFile oder

CloseRecordFile auf Disk aktualisiert!

K.13 Druckroutinen

GEOS-Routinen für den Zugriff auf den Drucker.

K.13.1 InitForPrint (\$7900)

Druckertreiber vor dem Druckvorgang einmalig initialisieren.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

Hinweis: Im x-Register wird kein Fehler übergeben, einige

Druckertreiber beenden die Routine direkt mit rts.

K.13.2 StartPrint (\$7903)

Drucker und seriellen Bus für die Übertragung von Grafikdaten vorbereiten.

Übergabe: r1 Word, Zeiger auf einen 1920-Byte-Arbeitspuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verändert: a, y, r0 bis r15

K.13.3 PrintBuffer (\$7906)

Grafikdaten an Drucker senden.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Puffer mit Grafikdaten (640 Bytes).

r1 Word, Zeiger auf einen 1920-Byte-Arbeitspuffer. r2 Word, Zeiger auf Puffer mit Farbdaten (80 Bytes).

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.13.4 StopPrint (\$7909)

Ausdruck beenden.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Puffer mit Grafikdaten (640 Bytes).

Kann auch auf \$0000 gesetzt werden.

r1 Word, Zeiger auf einen 1920-Byte-Arbeitspuffer.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.13.5 GetDimensions (\$790c)

Größe des Druckbereichs abfragen.

Übergabe: n/a

Rückgabe: x Seitenbreite in Cards.

y Anzahl Druckzeilen in Cards.

Verändert: n/a

K.13.6 StartASCII (\$7912)

Drucker und seriellen Bus für die Übertragung von Textdaten vorbereiten.

Übergabe: r1 Word, Zeiger auf einen 640-Byte-Arbeitspuffer.

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verändert: a, y, r0 bis r15

K.13.7 PrintASCII (\$790f)

Textdaten im ASCII-Format (32-126) an Drucker senden.

Übergabe: r0 Word. Zeiger auf Puffer mit Textdaten.

r1 Word, Zeiger auf einen 640-Byte-Arbeitspuffer.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.13.8 SetNLQ (\$7915)

Schönschriftmodus (NLQ) im Drucker aktivieren.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.13.9 PrintFCodes (\$7918)

Druckbefehle (inkl. NULL-Bytes) an Drucker senden.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Druckbefehl.

r1 Word, Zeiger auf einen 1920-Byte-Arbeitspuffer. r2 Word, Länge des Druckbefehls (in Bytes).

Rückgabe: x Fehlerstatus, \$00=Kein Fehler.

Verändert: a, y, r0 bis r15

Hinweis: Wird nicht von allen Druckertreibern unterstützt!

Bei Verwendung von "PrintText", einer speziellen Drucksoftware für GEOS, kann es evtl. erforderlich sein Befehle an den Drucker zu senden, z.B. um die Farbe zu wechseln. Bei anderen Druckertreibern kann der

Aufruf zum Absturz führen.

K.14 Die restlichen Routinen

Sonstige GEOS-Systemroutinen.

K.14.1 MainLoop (\$c1c3)

Die MainLoop steuert den Maus/Tastatur, Menüs und führt Prozesse aus.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

Hinweis: Zur internen Verwendung in GEOS, nicht zum Aufruf

durch Application geeignet.

K.14.2 InterruptMain (\$c100)

Der Interrupt steuert die Mausabfrage, Prozesse und Zufallszahlen.

Übergabe:n/aRückgabe:n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15 **Aufruf von:** GetRandom

Hinweis: Zur internen Verwendung in GEOS, nicht zum Aufruf

durch Application geeignet.

K.14.3 GetRandom (\$c187)

Erzeugt bei jedem Aufruf eine neue 16-Bit-Zufallszahl.

Übergabe: n/a

Rückgabe: random Word, 16-Bit-Zufallszahl.

Verändert: a

K.14.4 CallRoutine (\$c1d8)

х

Aufruf einer Sub-Routine wenn die Adresse ungleich \$0000 ist.

Übergabe: a Lowbyte der Adresse

Highbyte der Adresse

Rückgabe: n/a **Verändert:** n/a

K.14.5 DolnlineReturn (\$c2a4)

Rücksprung aus einer selbst erstellten Inline-Routine zur Hauptanwendung.

Übergabe: a Anzahl Inline-Bytes +1.

Statusregister Übergabe im obersten Byte auf dem Stack.

returnAddress Word, Rücksprungadresse -1.

Rückgabe:n/aVerwendet:n/aVerändert:a

Hinweis: Aufruf über Befehl jmp, nicht jsr!

Beispiel für DolnlineReturn:

jsr i_Testroutine ; Inline-Routine aufrufen
w \$0000 ; 3 Byte Inline-Daten
b \$00
... ; Weiter im Programm

, werter im rrogram

:i_Testroutine

pla ; Rücksprungadresse -1 retten sta returnAddress +0

pla

sta returnAddress +1

... ; Inline-Routine ausführen

php ; Prozessorstatus auf Stack ablegen

lda #3 +1 ; 3 Byte Inline-Daten und 1 Byte für

; Korrektur der Rücksprungadresse

jmp DoInlineReturn ; Inline-Routine beenden

K.14.6 EnterDeskTop (\$c22c)

Application beenden und zum DeskTop zurückkehren.

Übergabe: n/a

Rückgabe: n/a Keine Rückkehr zur Anwendung.

Aufruf von: SetDevice GEOS V2: Suche nach "DESK TOP" (GEOS64) oder

OpenDisk "128 DESKTOP" (GEOS128). GetFile

StartAppl

Hinweis: GEOS V2: Es wird entweder auf Laufwerk 8/9 oder auf

Laufwerk 10/11 nach DeskTop gesucht.

Nur MP3: Es wird zuerst auf RAM-Laufwerken 8 bis 11 nach DeskTop gesucht, danach auf allen physischen

Laufwerken von 8 bis 11.

K.14.7 Panic (\$c2c2)

Zeigt die "Systemfehler nach \$xxxx"-Dialogbox an.

Übergabe: n/a

Rückgabe: n/a Keine Rückkehr zur Anwendung.

Hinweis Nur GEOS128: Zur Berechnung der Absturzadresse

werden 8 zusätzliche Bytes vom Stack geholt. Die darauf folgenden beiden Byte definieren dann die

eigentliche Absturzadresse.

Nur MP3: Nach Klick auf »OK« wird über die Routine EnterDeskTop versucht zum DeskTop zurückzukehren.

Bei einem Programmfehler kann allerdings der GEOS-Kernal beschädigt worden sein und GEOS muss neu gestartet werden.

Beispiel für Debug-Funktion (nur MP3-64):

```
::40a0 ... ; Programm-Code ab Adresse $40a0
::40a3 jsr Panic ; Wird diese Routine ausgeführt?
```

Beispiel für Debug-Funktion (nur MP3-128):

```
::40a0
                                         ; Programm-Code ab Adresse $40a0
::40a3
               isr
                      Panic128
                                         ; Wird diese Routine ausgeführt?
               . . .
                      #8
:Panic128
               ldx
                                         ; 8 Dummy-Bytes auf Stack ablegen
::1
               pha
               dex
               bne
                      :1
               jmp
                      Panic
                                         ; Systemfehler anzeigen
```

In beiden Fällen erscheint die Panic!-Dialogbox mit der Adresse \$40a3. Mit »OK« kehrt man über *EnterDeskTop* zum DeskTop zurück.

K.14.8 BootGeos (\$c000)

Neustart von GEOS aus BASIC heraus.

Übergabe: n/a

Hinweis: Nur GEOS V2: Funktioniert nur, wenn der Speicher von

\$c000-\$c07f nicht verändert wurde. Ist keine REU vorhanden, wird GEOS von Laufwerk 8 geladen.

Nur MP3: Funktioniert nur, wenn der Speicher von \$c000 bis \$c0ff und bei einer SuperCPU zusätzlich von

\$9d80 bis \$9fff nicht verändert wurde.

Nur GEOS128: Die Routine liegt in Bank 1.

K.14.9 ToBasic (\$c241)

GEOS beenden und zum BASIC-Modus wechseln.

Übergabe: r0 Zeiger auf BASIC-Befehl.

Soll kein Befehl ausgeführt werden, muss r0 auf ein

NULL-Byte zeigen.

Kein Programm nachladen:

r5 \$0000.

r7 C64: \$0803, C128: \$1c03.

Programm ist bereits geladen:

r5 \$0000.

r7 Word, Zeiger auf erstes Byte hinter dem Programm.

Programm nachladen:

r5 Word, Zeiger auf Verzeichniseintrag.

(z.B. dirEntryBuf)

r7 Ladeadresse für das Programm. n/a Keine Rückkehr zur Anwendung.

K.14.10 CRC (\$c20e)

Rückgabe:

Erzeugt eine Prüfsumme über einen vorgegebenen Speicherbereich.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Speicherbereich.

r1 Word, Größe des Speicherbereichs.

Rückgabe: r2 Word, CRC-Prüfsumme.

Verändert: a, x, y, r0, r1, r3L

K.14.11 GetSerialNumber (\$c196)

Übergibt die Seriennummer des GEOS-Systems.

Übergabe: n/a

Rückgabe: r0 Word, GEOS-Seriennummer, 16-Bit-Wert

Verändert: a

K.14.12 GEOS_InitSystem (\$c0ee; MP3)

Setzt alle GEOS-Register auf Standardwerte zurück.

Übergabe: n/a
Rückgabe: n/a
Verwendet: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r2L

mouseTop mouseBottom mouseLeft mouseRight

K.14.13 PutKeyInBuffer (\$c0f1; MP3)

Speichert einen Tastencode / Neue Taste im Tastaturpuffer.

Übergabe: a Tastencode.

Rückgabe: pressFlag Bit 7=1: Neue Taste im Tastaturpuffer.

Verändert: a, x, y

K.14.14 SCPU_Pause (\$c0f4; MP3)

Führt eine Pause von ca. 1/10 Sek. aus.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a Verändert: a

Hinweis: Funktioniert auch bei SuperCPU oder anderen

Beschleunigerkarten.

Funktioniert nicht im VICE-Emulator im Warp-Modus,

da hier auch der Timer beschleunigt wird.

K.14.15 SCPU_OptOn (\$c0f7; MP3)

Aktiviert die Optimierung für GEOS und die CMD SuperCPU.

Übergabe: n/a
Rückgabe: n/a
Verändert: a, x, y

Flag Optimize \$00: Optimierung aktiviert.

Hinweis: Spiegelt VIC-Bank#2 (\$8000-\$bfff) im RAM der

SuperCPU für schnelleren RAM-Zugriff.

K.14.16 SCPU_OptOff (\$c0fa; MP3)

Deaktiviert die Optimierung für GEOS und die CMD SuperCPU.

Übergabe: n/a **Rückgabe:** n/a

Verändert: a, x, y

Flag_Optimize \$03: Optimierung deaktiviert.

Hinweis: Notwendig für Zugriff auf Textbildschirm.

K.14.17 SCPU_SetOpt (\$c0fd; MP3)

Deaktiviert die Optimierung für GEOS und die CMD SuperCPU.

Übergabe: Flag Optimize Byte, \$00: Optimierung aktivieren.

Byte, \$03: Optimierung deaktivieren.

Rückgabe: n/a **Verändert:** a, x, y

K.15 Das GEOS/MegaPatch-Registermenü

Routinen für Arbeit mit Registermenüs.

K.15.1 DoRegister (\$6d00; MP3)

Zeichnet und aktiviert das Registermenü.

Übergabe: r0 Word, Zeiger auf Menü-Tabelle.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

Hinweis: Während des Aufbaus des Registermenüs darf das

Register r15 nicht verändert werden.

K.15.2 ExitRegisterMenu (\$6d03; MP3)

Deaktiviert die Routinen für das Registermenü.

Übergabe: n/a
Rückgabe: n/a
Verändert: a, x, y, r0

K.15.3 RegisterInitMenu (\$6d06; MP3)

Zeichnet das aktuelle Register erneut auf den Bildschirm.

Übergabe: n/a **Rückgabe:** n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.15.4 RegisterUpdate (\$6d09; MP3)

Aktualisiert einen Eintrag auf der aktuellen Registerseite.

Übergabe: r15 Word, Zeiger auf einen 11-Byte-Registereintrag.

Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.15.5 RegisterAllOpt (\$6d0c; MP3)

Registerseite löschen, Inhalte neu zeichnen.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.15.6 RegisterNextOpt (\$6d0f; MP3)

Aktualisiert alle Inhalte der Registerseite ohne die Seite zu löschen.

Übergabe: n/a Rückgabe: n/a

Verändert: a, x, y, r0 bis r15

K.15.7 RegDrawOptFrame (\$6d12; MP3)

Zeichnet einen um 1-Pixel größeren Rahmen um ein Rechteck.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r2L, r2H, r3, r4 Bereich um 1 Pixel in alle Richtungen vergrößert.

r5 bis r9, r11

K.15.8 RegClrOptFrame (\$6d15)

Löscht einen um 1-Pixel größeren Rahmen um ein Rechteck.

Übergabe: r2L Byte, y-Koordinate, obere Seite des Rechtecks.

r2H Byte, y-Koordinate, untere Seite des Rechtecks. r3 Word, x-Koordinate, linke Seite des Rechtecks. r4 Word, x-Koordinate, rechte Seite des Rechtecks.

Verwendet: dispBufferOn Bit 7=1: In Vordergrund schreiben.

Bit 6=1: In Hintergrund schreiben.

Kombination von Bit 7 und Bit 6 möglich.

Verändert: a, x, y

r2L, r2H, r3, r4 Bereich um 1 Pixel in alle Richtungen vergrößert.

r5 bis r9, r11

K.15.9 RegisterSetFont (\$6d18)

Aktiviert den Zeichensatz für das Registermenü.

Übergabe: n/a

Rückgabe: baselineOffset Position der Grundlinie im Register-Zeichensatz.

curSetWidth Länge einer Bitstream-Reihe in Bytes.
curHeight Anzahl Bitstream-Zeilen im Zeichensatz.
curIndexTable Zeiger auf aktuelle Index-Tabelle.
cardDataPtr Zeiger auf erste Bitstream-Reihe.

Aufruf von: LoadCharSet

Verändert: a, y, r0

Anhang L

L.1 Die C64-Tastaturmatrix

Über die beiden CIA-Register in \$dc00 und \$dc01 kann die Tastatur des C64 direkt abgefragt werden. Dazu setzt man in \$dc00 alle Bit auf den Wert 1 mit Ausnahme der Spalte, in welcher sich die gesuchte Taste befindet. Anschließend ließt man aus \$dc01 den Tastenstatus aus. Nicht gedrückte Tasten haben in der Zeile das entsprechend Bit gesetzt, nur das Bit für die gedrückte Taste hat den Wert 0.

Hier nun die Tastaturmatrix des C64:

Register \$dc00									
		b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	b0	1	£	+	9	7	5	3	DEL
01	b1	4	*	Р	I	Υ	R	W	RETURN
\$dc01	b2	CTRL	;	L	J	G	D	Α	CRSR-R
	b3	2	HOME	-	Θ	8	6	4	F/
Regis	b4	SPACE	R-SHIFT	•	М	В	С	Z	F1
	b5	СВМ	=	:	K	Н	F	S	F3
	b6	Q	A	@	0	U	Т	Е	F5
	b7	ST0P	/	,	N	V	Х	L-SHIFT	CRSR-D

Hier ein Beispiel um die Taste [CBM] abzufragen:

```
:wait
              php
                                      ; Interrupt sperren
              sei
              ldx
                  CPU DATA
                                      ; Speicher-Register
              ldx
                    #IO IN
                                      ; I/O-Speicherbereich einblenden
                  CPU_DATA
              stx
             lda
                    #%0111 1111
                                     ; b7 in $dc00 löschen
                   $dc00
              sta
             lda
                   $dc01
                                     ; Tastenstatus aus $dc01 auslesen
              stx
                   CPU_DATA
                                      ; Speicher-Register zurücksetzen
              plp
              and
                    #%0010 0000
                                      ; b5 in $dc01 gelöscht?
              bne
                    wait
                                      ; Nein, warten...
```

In den letzten beiden Zeilen wird getestet, ob die Taste [CBM] alleine gedrückt wurde, alternativ kann man aber mit einer kleinen Änderung auch testen ob mehrere Tasten gedrückt wurden. Hier ein Beispiel für eine Abfrage von [CBM]+[o]:

```
lda #%0110 1111 ; b7="CBM", b4="0" in $dc00 löschen
sta $dc00
lda $dc01 ; Tastenstatus aus $dc01 auslesen
...
cmp #%1101 0111 ; Nur b5+b3, beide Bit gelöscht?
bne wait ; Nein, warten
```

L.2 Die Tastaturmatrix von GEOS

Im **Teil C, Anhang I.1 auf Seite 417** ist die Tastaturbelegung bereits beschrieben worden. Für die Auswertung von *keyData* folgt eine tabellarische Übersicht, die aufgeführten Tastencodes gelten dabei für die deutsche GEOS-Version:

Hex	Taste	Hex	Taste	Hex	Taste	Hex	Taste
\$00	n.v.	\$20	SPACE	\$40	3 +SHIFT §	\$60	- +SHIFT `
\$01	F1	\$21	1 +SHIFT !	\$41	A +SHIFT A	\$61	A a
\$02	F2	\$22	2 +SHIFT '	\$42	B +SHIFT B	\$62	B b
\$03	F3	\$23	= #	\$43	C +SHIFT C	\$63	С с
\$04	F4	\$24	4 +SHIFT \$	\$44	D +SHIFT D	\$64	D d
\$05	F5	\$25	5 +SHIFT %	\$45	E +SHIFT E	\$65	E e
\$06	F6	\$26	6 +SHIFT 8	\$46	F +SHIFT F	\$66	F f
\$07	G +CTRL	\$27		\$47	G +SHIFT G	\$67	G g
\$08	CRSR-L	\$28	8 +SHIFT (\$48	H +SHIFT H	\$68	H h
\$09	I +CTRL	\$29	9 +SHIFT)	\$49	I +SHIFT I	\$69	I i
\$0a	J +CTRL	\$2a	* +SHIFT >	\$4a	J +SHIFT J	\$6a	J j
\$0b	K +CTRL	\$2b	* +	\$4b	K +SHIFT K	\$6b	K k
\$0c	L +CTRL	\$2c	,	\$4c	L +SHIFT L	\$6c	L l
\$0d	RETURN	\$2d		\$4d	M +SHIFT M	\$6d	M m
\$0e	F7	\$2e		\$4e	N +SHIFT N	\$6e	N n
\$0f	F8	\$2f	7 +SHIFT /	\$4f	0 +SHIFT 0	\$6f	0 0
\$10	CRSR-UP	\$30	0 6	\$50	P +SHIFT P	\$70	Р р
\$11	CRSR-DN	\$31	1 1	\$51	Q +SHIFT Q	\$71	Q q
\$12	HOME	\$32	2 2	\$52	R +SHIFT R	\$72	R r
\$13	CLR	\$33	3 3	\$53	S +SHIFT S	\$73	S s
\$14	◄	\$34	4 4	\$54	T +SHIFT T	\$74	T t
\$15	U +CTRL	\$35	5 5	\$55	U +SHIFT U	\$75	U u
\$16	STOP	\$36	6	\$56	V +SHIFT V	\$76	V
\$17	RUN	\$37	7	\$57	W +SHIFT W	\$77	W w
\$18	X +CTRL	\$38	8 8	\$58	X +SHIFT X	\$78	X ×
\$19	Z +CTRL	\$39	9 9	\$59	Z +SHIFT Y	\$79	Z y
\$1a	Y +CTRL	\$3a	. +SHIFT :	\$5a	Y +SHIFT Z	\$7a	Y z
\$1b	n.v.	\$3b	, +SHIFT ;	\$5b	; +SHIFT Ä	\$7b	; ä
\$1c	INSERT	\$3c	, +CBM/S <	\$5c	: +SHIFT Ö	\$7c	: ö
\$1d	DEL	\$3d	0 +SHIFT =	\$5d	@ +SHIFT Ü	\$7d	@ ü
\$1e	CRSR-R	\$3e	. +CBM/S	\$5e	£ +SHIFT ^	\$7e	+ ß
\$1f	n.v.	\$3f	+ +SHIFT 3	\$5f	/ +SHIFT _	\$7f	n.v.

Neben den Tasten wird noch das entsprechende BSW9/DE-Textzeichen angezeigt.

Hinweis: Das Zeichen \$27 wird auch mit [SHIFT]+[=] erzeugt. Tastencodes, die mit "n.v." bezeichnet sind, können unter GEOS über *keyData* nicht abgefragt werden.

Die Tasten [£] (ohne [SHIFT]) und [A] (mit und ohne [SHIFT]) sind nicht belegt.

Hier noch die Tastencodes als Hexadezimal-Wert auf den entsprechenden Tasten:

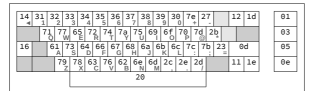


Bild K.1: C64-Tastatur

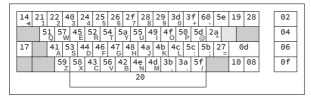


Bild K.2: C64-Tastatur mit [SHIFT]



Bild K.3: C64-Tastatur mit [CBM]

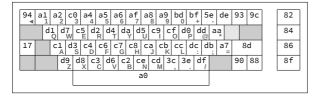


Bild K.4: C64-Tastatur mit [SHIFT] und [CBM]

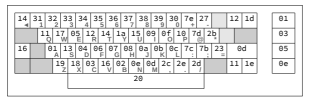


Bild K.5: C64-Tastatur mit [CTRL]

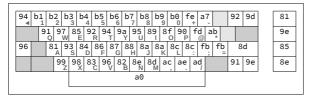


Bild K.6: C64-Tastatur mit [CTRL] und [CBM]

Hinweis: Einige Kombinationen sind doppelt, z.B. [RETURN] = [CTRL] + [m].

L.3 Die Tastaturmatrix von GEOS/US

In den deutschen GEOS-Versionen wurden einige Tasten der deutschen Tastatur angepasst. Hier die Tastaturmatrix für *keyData* bei einem US-GEOS:

Hex	Taste	Hex	Taste		Hex	Taste	Hex	Taste
\$00	n.v.	\$20	SPACE		\$40	@ @	\$60	@ +CBM `
\$01	F1	\$21	1 +SHIFT	!	\$41	A +SHIFT A	\$61	A a
\$02	F2	\$22	2 +SHIFT	"	\$42	B +SHIFT B	\$62	B b
\$03	F3	\$23	3 +SHIFT	#	\$43	C +SHIFT C	\$63	C c
\$04	F4	\$24	4 +SHIFT	\$	\$44	D +SHIFT D	\$64	D d
\$05	F5	\$25	5 +SHIFT	%	\$45	E +SHIFT E	\$65	E e
\$06	F6	\$26	6 +SHIFT	&	\$46	F +SHIFT F	\$66	F f
\$07	G +CTRL	\$27	7 +SHIFT		\$47	G +SHIFT G	\$67	G g
\$08	CRSR-L	\$28	8 +SHIFT	(\$48	H +SHIFT H	\$68	H h
\$09	I +CTRL	\$29	9 +SHIFT)	\$49	I +SHIFT I	\$69	I i
\$0a	J +CTRL	\$2a	*	*	\$4a	J +SHIFT J	\$6a	J j
\$0b	K +CTRL	\$2b	+	+	\$4b	K +SHIFT K	\$6b	K k
\$0c	L +CTRL	\$2c	,	,	\$4c	L +SHIFT L	\$6c	L l
\$0d	RETURN	\$2d	_	-	\$4d	M +SHIFT M	\$6d	M m
\$0e	F7	\$2e			\$4e	N +SHIFT N	\$6e	N n
\$0f	F8	\$2f	/	/	\$4f	O +SHIFT O	\$6f	0 0
\$10	CRSR-UP	\$30	Θ	0	\$50	P +SHIFT P	\$70	Р р
\$11	CRSR-DN	\$31	1	1	\$51	Q +SHIFT Q	\$71	Q q
\$12	HOME	\$32	2	2	\$52	R +SHIFT R	\$72	R r
\$13	CLR	\$33	3	3	\$53	S +SHIFT S	\$73	S s
\$14	◀	\$34	4	4	\$54	T +SHIFT T	\$74	T t
\$15	U +CTRL	\$35	5	5	\$55	U +SHIFT U	\$75	U u
\$16	STOP	\$36	6	6	\$56	V +SHIFT V	\$76	V
\$17	RUN	\$37	7	7	\$57	W +SHIFT W	\$77	W w
\$18	£	\$38	8	8	\$58	X +SHIFT X	\$78	X ×
\$19	Y +CTRL	\$39	9	9	\$59	Y +SHIFT Y	\$79	Y y
\$1a	Z +CTRL	\$3a	:	:	\$5a	Z +SHIFT Z	\$7a	Z z
\$1b	n.v.	\$3b	;	;	\$5b	: +SHIFT [\$7b	: +CBM {
\$1c	INSERT	\$3c	, +SHIFT	<	\$5c	/ +CBM \	\$7c	▲ +CBM
\$1d	DEL	\$3d	=	=	\$5d	; +SHIFT]	\$7d	; +CBM }
\$1e	CRSR-R	\$3e	. +SHIFT	>	\$5e	^	\$7e	* +CBM ~
\$1f	n.v.	\$3f	/ +SHIFT	?	\$5f	- +CBM _	\$7f	n.v.

Neben den Tasten noch das entsprechende BSW9/US-Textzeichen angezeigt.

Die Tastencodes, welche mit "n.v." bezeichnet sind, können unter GEOS über die Adresse *keyData* nicht abgefragt werden.

Anhang M

In diesem Abschnitt finden sich ein paar Quelltext-Beispiele.

M.1 GEOS/MegaPatch: Bildschirmschoner "Rasterbars"

Rasterbars ist ein Bildschirmschoner, der ohne erweiterten Speicher auskommt und auch die Bildschirmgrafik selbst nicht verändert. Es wird lediglich der Bildschirm abgeschaltet und die Rasterzeilen fortlaufend mit verschiedenen Farben eingefärbt.

Zu Beginn des Quelltextes kann man das Label »:BUILD_MODE« entweder auf den Wert EN APP MODE oder DIS APP MODE setzen.

Wenn der Bildschirmschoner als Anwendung gestartet werden soll, dann verwendet man *EN_APP_MODE*. Der MegaAssembler erzeugt dann eine Application, die man über den DeskTop starten kann. Das kann zum Beispiel während der Testphase hilfreich sein, weil man den Bildschirmschoner dann als Application direkt starten kann. Im Gegensatz dazu erzeugt *DIS_APP_MODE* eine Systemdatei, die vom GEOS.Editor als Bildschirmschoner verwendet werden kann.

```
:*** Build-Modus definieren:
:EN_APP_MODE = $1000 ;Anwendung
:DIS_APP_MODE = $2000 ;Bildschirmschoner
:BUILD MODE = DIS APP MODE
;*** Symboltabellen.
if .p
              t "TopSym"
              t "TopSym.MP3"
              t "ExtSvm.MP3"
              t "MacTab"
:LANG_DE
            = $0110 ;Deutsch
:LANG EN
            = $0220 ;Englisch
:LANG
              = LANG EN
endif
:*** GEOS-Header.
              n "Rasterbars"
              c "ScrSaver64 V1.0"
              7 $80
                                        ;Bildschirmflag: nur GEOS64
              o LD ADDR SCRSAVER
:--- GEOS-Filetyp/Startadresse
if BUILD_MODE = EN_APP_MODE
              f APPLICATION
              p APP_START
endif
if BUILD_MODE = DIS_APP_MODE
              f SYSTEM
endif
```

```
;--- Datei-Icon
;--- Infotext
if LANG = LANG_DE
              h "Bildschirmschoner für GDOS64..."
endif
if LANG = LANG_EN
              h "Screensaver for GDOS64..."
endif
:*** ScreenSaver aufrufen.
:MainInit
              jmp
                    InitScrSaver
;*** ScreenSaver installieren.
;Das Laufwerk, von welchem ScreenSaver geladen wurde, muss noch aktiv sein!
; Rückgabe eines Installationsfehlers im xReg ($00=Kein Fehler).
;Nur JMP-Befehl oder "LDX #$00:RTS", da direkt im Anschluss der Name des
;ScreenSavers erwartet wird! (Addresse: LD_ADDR_SCRSAVER +6)
:InstallSaver ldx
                     #$00
              rts
;*** Name des ScreenSavers.
;Direkt nach dem JMP-Befehl, da über GEOS.Editor der Name an dieser Stelle
;ausgelesen wird. Der Name muss mit dem Dateinamen übereinstimmen, da der
;ScreenSaver über diesen Namen beim Systemstart geladen wird.
:SaverName b "Rasterbars", NULL
;*** ScreenSaver als Anwendung starten.
if BUILD_MODE = EN_APP_MODE
:APP_START
              lda
                     Flag_ScrSaver
                                      ;ScreenSaver-Flag speichern.
              pha
                    InitScrSaver
              jsr
                                       ;ScreenSaver starten.
              pla
                                       :War ScreenSaver zuvor aktiv?
              bpl
                    :1
                                       ; => Ja, weiter...
                   Flag_ScrSaver
              sta
                                       ;ScreenSaver wieder abschalten.
::1
              jmp
                     EnterDeskTop
                                       ;Zurück zum DeskTop.
endif
;*** ScreenSaver aufrufen.
:InitScrSaver php
                                       ;IRQ sperren.
              sei
                                       ;ScreenSaver läuft in der MainLoop!
              ldx
                     #$1f
                                       ;Register ":r0" bis ":r3"
                     r0L,x
::51
              lda
                                       ;zwischenspeichern.
              pha
              dex
              bpl
                     :51
              isr
                   DoSaverJob
                                       ;Bildschirmschoner aktivieren.
```

	lda	#%01000000	;Bildschirmschoner neu starten.
	sta	Flag_ScrSaver	, breasen in modificity flear sear cent.
		<u> </u>	
	ldx	#\$00	;Register ":r0" bis ":r3"
::52	pla		;zurückschreiben.
	sta	r0L,x	
	inx		
	срх	#\$20	
	bne	:52	
	sei		;IRQ abschalten.
	ldx	CPU_DATA	;CPU-Register zwischenspeichern und
	lda	#IO_IN	;I/O-Bereich einblenden.
	sta	CPU_DATA	
::53	lda	#\$00	
	sta	\$dc00	;Tastenregister aktivieren.
	lda	\$dc01	;Tastenstatus einlesen.
	eor	#\$ff	;Taste noch gedrückt ?
	bne	:53	;Ja, Warteschleife
			· ·
	stx	CPU_DATA	;CPU-Register zurücksetzen.
			,
	plp		;IRQ zurücksetzen und
	rts		;Ende
;*** Bildschi	rmschon	er-Grafik.	
:DoSaverJob	lda	CPU_DATA	
	pha		
	lda	#IO_IN	;I/O-Bereich einblenden.
	sta	CPU_DATA	
	lda	\$d011	;Bildschirm abschalten.
	and	#%11101111	
	sta	\$d011	
	lda	\$d015	;StriteOn-Register speichern.
	pha		
	lda	#\$00	;Sprites abschalten.
	sta	\$d015	
	lda	\$d020	;Rahmenfarbe sichern.
	pha		
	lda	#\$00	;Rahmenfarbe löschen.
	sta	\$d020	
::51	lda	#\$00	;Warten bis keine Taste gedrückt.
	sta	\$dc00	
	lda	\$dc01	
	eor	#\$ff	
	bne	:51	

```
ldx
                      #$00
                                         ;Zeiger auf erste Rasterzeile.
                      CurColTab
::52
               lda
               tay
               clc
                      #$02
               adc
               cmp
                      #$08
               bcc
                      :53
               lda
                      #$00
::53
               sta
                      CurColTab
               lda
                     ColTabVec +0,y
               sta
                      r0L
               lda
                      ColTabVec +1,y
               sta
                      r0H
               tya
               lsr
               tay
               lda
                      ColTabLen +0,y
                      r1L
               sta
::54
               срх
                      $d012
                                         ;Rasterzeile erreicht ?
               bne
                      :54
                                         ;Nein, warten.
               stx
                      r1H
                                         ;Rasterzeile merken.
::55
               срх
                      $d012
                                         ;Am Beginn der nächsten Zeile ?
               beq
                      :55
                                         ;Nein, warten.
                      #$00
                                         ;Farbbalken erzeugen.
               ldy
::56
               lda
                      (r0L),y
               inx
::57
               срх
                      $d012
               beq
                      :57
                      $d020
               sta
               iny
                      r1L
               сру
                      :56
               bcc
               lda
                      #$00
                                         ;Rahmenfarbe löschen.
                      $d020
               sta
               dey
                                         ;Rasterbalken rotieren.
               dey
               lda
                      (r0L),y
               pha
::61
               dey
               lda
                      (r0L),y
               iny
               sta
                      (r0L),y
               dey
               bne
                      :61
               pla
                      (r0L),y
               sta
```

```
lda
                     #$00
               sta
                     $dc00
                                        ;Tastenregister aktivieren.
               lda
                     $dc01
                                        ;Tastenstatus einlesen.
               eor
                     #$ff
                                        ;Wurde Taste gedrückt ?
                     :58
               bne
                                        ;Ja, weiter...
              ldx
                     r1H
                                        ;Zeiger auf Rasterzeile einlesen.
               inx
                                        ;Zeiger auf nächste Zeile.
               bne
                     :54
                                        ;Schleife...
               jmp
                      :52
::58
                                        ;Rahmenfarbe zurücksetzen.
              pla
                     $d020
               sta
                                        ;Sprites wieder aktivieren.
              pla
                     $d015
               sta
              lda
                     $d011
                                        ;Bildschirm wieder einschalten.
                     #%00010000
              ora
               sta
                     $d011
              pla
                     CPU_DATA
                                        ;I/O-Bereich zurücksetzen.
               sta
               rts
;*** Farbtabellen.
;Am Anfang/Ende muss ein NULL-Byte stehen um klare Übergänge zwischen dem
;Balken und dem Bildschirmhintergrund zu erzeugen!
;--- Blau.
:ColGrfx1a
              b $00
              b $06,$06,$06,$06
              b $0e,$0e,$0e,$0e
              b $03,$03,$03
              b $0d,$0d
              b $01
              b $0d,$0d
              b $03,$03,$03
              b $0e,$0e,$0e,$0e
              b $06,$06,$06,$06
              b $00
:ColGrfx1b
;--- Braun.
:ColGrfx2a
              b $00
              b $09,$09,$09,$09
              b $08,$08,$08,$08
              b $07,$07,$07
              b $0f,$0f
              b $01
              b $0f,$0f
              b $07,$07,$07
              b $08,$08,$08,$08
              b $09,$09,$09,$09
              b $00
:ColGrfx2b
```

```
;--- Violett/Rot.
:ColGrfx3a
          b $00
          b $06,$06,$06,$06,$06
          b $04,$04,$04,$04
          b $02,$02,$02
          b $0a,$0a
          b $01
          b $0a,$0a
          b $02,$02,$02
          b $04,$04,$04,$04
          b $06,$06,$06,$06
          b $00
:ColGrfx3b
;--- Grau.
:ColGrfx4a
          b $00
          b $0b,$0b,$0b,$0b
          b $0c,$0c,$0c
          b $0f,$0f
          b $01
          b $0f,$0f
          b $0c,$0c,$0c
          b $0b,$0b,$0b,$0b
          b $00
:ColGrfx4b
;*** Variablen.
:CurColTab
          b $00
:ColTabVec
          w ColGrfx1a
          w ColGrfx2a
          w ColGrfx3a
          w ColGrfx4a
:ColTabLen
          b ColGrfx1b-ColGrfx1a
          b ColGrfx2b-ColGrfx2a
          b ColGrfx3b-ColGrfx3a
          b ColGrfx4b-ColGrfx4a
;*** Endadresse testen.
g LD_ADDR_SCRSAVER + R2_SIZE_SCRSAVER -1
```

M.2 GEOS/MegaPatch: Bildschirmschoner "Starfield"

Dieser Bildschirmschoner speichert den aktuellen Grafikbildschirm im erweiterten GEOS-Speicher und zeichnet einen animierten Sternenhimmel.

Auch hier kann zu Beginn des Quelltextes das Label »:BUILD_MODE« entweder auf den Wert *EN_APP_MODE* oder *DIS_APP_MODE* gesetzt werden, um entweder eine Application oder eine Systemdatei zu erstellen. Einzelheiten dazu finden sich im vorherigen Abschnitt.

Der Bildschirmschoner nutzt außerdem die Kernalroutine RND um Zufallszahlen zu erzeugen. Es gibt zwar auch andere Möglichkeiten um Zufallszahlen zu erzeugen, aber damit kann die Einbindung von Kernalroutinen demonstriert werden.

```
;*** Build-Modus definieren:
:EN_APP_MODE = $1000 ;Anwendung
:DIS APP MODE = $2000 ;Bildschirmschoner
:BUILD_MODE = DIS_APP_MODE
;*** Symboltabellen.
if .p
              t "TopSym"
              t "TopSym.MP3"
              t "ExtSym.MP3"
              t "MacTab"
:LANG DE
            = $0110 ;Deutsch
             = $0220 ;Englisch
:LANG EN
:LANG
              = LANG_EN
endif
:*** GEOS-Header.
              n "Starfield"
              c "ScrSaver64 V1.0"
              z $80
                                       ;Bildschirmflag: nur GEOS64
              o LD_ADDR_SCRSAVER
;--- GEOS-Filetyp/Startadresse
if BUILD_MODE = EN_APP_MODE
              f APPLICATION
              p APP START
endif
if BUILD_MODE = DIS_APP_MODE
             f SYSTEM
endif
;--- Datei-Icon
```

```
--- Infotext
if LANG = LANG DE
               h "Bildschirmschoner für GDOS64..."
endif
if LANG = LANG EN
               h "Screensaver for GDOS64..."
endif
;*** ScreenSaver aufrufen.
:MainInit
              jmp InitScrSaver
;*** ScreenSaver installieren.
;Das Laufwerk, von welchem ScreenSaver geladen wurde, muss noch aktiv sein!
; Rückgabe eines Installationsfehlers im xReg ($00=Kein Fehler).
;Nur JMP-Befehl oder "LDX #$00:RTS", da direkt im Anschluss der Name des
;ScreenSavers erwartet wird! (Addresse: LD_ADDR_SCRSAVER +6)
:InstallSaver ldx
                     #$00
               rts
:*** Name des ScreenSavers.
;Direkt nach dem JMP-Befehl, da über GEOS.Editor der Name an dieser Stelle
;ausgelesen wird. Der Name muss mit dem Dateinamen übereinstimmen, da der
;ScreenSaver über diesen Namen beim Systemstart geladen wird.
:SaverName
               b "Starfield", NULL
;*** ScreenSaver als Anwendung starten.
if BUILD_MODE = EN_APP_MODE
:APP_START
               lda
                     Flag_ScrSaver ;ScreenSaver-Flag speichern.
               pha
               isr
                    InitScrSaver
                                        :ScreenSaver starten.
               pla
                                        ;War ScreenSaver zuvor aktiv?
                     :1
                                        ; => Ja, weiter...
               lad
                     Flag_ScrSaver
                                        ;ScreenSaver wieder abschalten.
               sta
::1
                     EnterDeskTop
                                        ;Zurück zum DeskTop.
               jmp
endif
;*** ScreenSaver aufrufen.
:InitScrSaver php
                                        ;IRQ sperren.
                                        ;ScreenSaver läuft in der MainLoop!
               sei
               ldx
                     #$1f
                                        ;Register ":r0" bis ":r3"
::51
               lda
                     r0L,x
                                        ;zwischenspeichern.
               pha
               dex
               bpl
                     :51
               isr
                     DoSaverJob
                                        ;Bildschirmschoner aktivieren.
               lda
                     #%01000000
                                        ;Bildschirmschoner neu starten.
                     Flag_ScrSaver
               sta
```

```
ldx
                      #$00
                                         ;Register ":r0" bis ":r3"
::52
               pla
                                         :zurückschreiben.
               sta
                      r0L,x
               inx
                      #$20
               срх
               bne
                      :52
               sei
                                         ;IRO abschalten.
               ldx
                      CPU_DATA
                                         ;CPU-Register zwischenspeichern und
               lda
                      #IO_IN
                                         ;I/O-Bereich einblenden.
               sta
                      CPU_DATA
               lda
                      #$00
::53
                      $dc00
                                         ;Tastenregister aktivieren.
               sta
               lda
                      $dc01
                                         ;Tastenstatus einlesen.
                      #$ff
                                         ;Taste noch gedrückt ?
               eor
               bne
                      :53
                                         ;Ja, Warteschleife...
                     CPU_DATA
                                         ;CPU-Register zurücksetzen.
               stx
               plp
                                         ;IRQ zurücksetzen und
                                         ;Ende...
               rts
;*** Bildschirmschoner-Grafik.
;--- Max. Anzahl Sterne.
:MaxStars = 200
;--- Zeropage-Adressen sichern.
;(Max. 127 Bytes!)
              b $22,$23,$26,$27,$28,$29,$56,$61
:zpageRegAdr
               b $62,$63,$64,$65,$66,$67,$68,$69
               b $6a,$6b,$6c,$6d,$6e,$6f,$70,$8b
               b $8c,$8d,$8e,$8f
:zpageRegEnd
:zpageRegCount = (zpageRegEnd - zpageRegAdr)
:DoSaverJob
               ldy
::save
               ldx
                      zpageRegAdr,y
                                         ;Register, die von RND(1)-Routine
               lda
                                         ;verändert werden, auf Stack
                      zpage,x
               pha
                                         ;zwischenspeichern.
               iny
                      #zpageRegCount
               сру
               bne
                      :save
               ldx
                      CPU DATA
               lda
                      #IO_IN
                                         ;I/O-Bereich einblenden.
                      CPU DATA
               sta
               lda
                      $d015
                                         ;Sprites abschalten.
               pha
               lda
                      $d020
               pha
                      #$00
               lda
                      $d015
               sta
                      $d020
               sta
```

```
CPU DATA
              stx
              isr
                     PosScreenGrafx ;Bildschirm-Inhalt retten.
                     StashRAM
              isr
                     PosScreenColor
              jsr
              jsr
                     StashRAM
              isr
                     i FillRam
                                       ;Sternen-Farbe setzen.
                     1000
              w
                     COLOR_MATRIX
              w
              b
                     $10
                     i FillRam
                                       ;Sternenhimmel löschen.
              jsr
                     8000
              w
                     SCREEN_BASE
              W
                     $00
::80
              jsr
                    StarField
                     PosScreenGrafx
                                      ;Bildschirm-Inhalt zurücksetzen.
              jsr
              jsr
                     FetchRAM
                   PosScreenColor
              jsr
                     FetchRAM
              jsr
              ldx
                   CPU DATA
                                       ;Sprites einschalten.
              lda
                    #IO_IN
                                       ;I/O-Bereich einblenden.
              sta
                   CPU_DATA
              pla
                                       ;Randfarbe VIC wiederherstellen
                     $d020
              sta
              pla
                    $d015
              sta
              stx CPU DATA
                                       ;Register wieder zurücksetzen C64
              ldy
                     #zpageRegCount -1
::load
              ldx
                    zpageRegAdr,y
                                       ;Register, die von RND(1)-Routine
                                       ;verändert werden, wieder vom Stack
              pla
              sta
                                       ;einlesen und speichern.
                    zpage,x
              dey
              bpl
                     :load
              rts
;*** Bildschirm-Inhalt retten.
                                       r0, SCREEN_BASE
:PosScreenGrafx
                     LoadW
              LoadW r1,R2_ADDR_SS_GRAFX
              LoadW r2,R2_SIZE_SS_GRAFX
              lda
                     MP3_64K_SYSTEM
                     r3L
              sta
              rts
                                       r0,COLOR_MATRIX
:PosScreenColor
                     LoadW
              LoadW r1,R2_ADDR_SS_COLOR
              LoadW r2,R2_SIZE_SS_COLOR
              lda MP3_64K_SYSTEM
              sta
                     r3L
              rts
```

```
:*** Tabelle mit Zufallszahlen erstellen.
;Dazu wird intern die Routine RND(1) des BASIC-Interpreters
;verwendet um Zufallszahlen im Register SEED ($008b-$008f) zu
;erstellen. Dabei werden Zufallszahlen im Bereich 0-255 erstellt,
;wobei jede Zahl nur 1x vorkommt.
:EditRandomTab lda
                      CPU_DATA
                                         ;CPU-Register zwischenspeichern und
               pha
                                         ;BASIC-Kernal einblenden.
               lda
                      #KRNL BAS IO IN
                      CPU_DATA
               sta
               lda
                      #%11001100
                                         ;Startwert für RND-Funktion.
                      $8b
               sta
                      #%00110011
               eor
                      $8c
               sta
                      #%10101010
               eor
                      $8d
               sta
               eor
                      #%00011101
                      $8e
               sta
                      #%11100010
               eor
               sta
                      $8f
               ldv
                      #$00
                                         ;Zeiger auf Tabelle löschen.
::51
                                          ;Tabellenzeiger zwischenspeichern.
               tya
               pha
::52
               isr
                      $e0be
                                         ;RND(1)-Funktion aufrufen.
               lda
                      $8e
                                         ;Zufallszahl von 0-255 erstellen.
               asl
                      $8c
               eor
               asl
                      $8d
               eor
               asl
                      $8f
               eor
               ldx
                      #$00
                                         ;Zeiger auf Zahlentabelle.
::53
                      RandomTab,x
                                          ;Ist Zahl bereits in Tabelle?
               cmp
               bne
                      :54
                                         ;Nein, weiter...
               lda
                                         ;Ist Zahl = $00 ?
                      RandomTab, x
               bne
                      :52
                                         ;Nein, neue Zahl suchen.
                      :55
                                         ;Ja, Zahl speichern.
               beg
::54
               inx
                                          ;Zeiger auf nächste Zahl in Tabelle.
                      #MaxStars
               срх
                                         :Weitersuchen.
               bne
                      :53
::55
                                          ;Aktuelle Zufallszahl retten.
               tax
                                          ;Zeiger auf Zahlentabelle wieder
               pla
               tay
                                          ;in yReg kopieren.
               txa
                                          ;Neue Zufallszahl in Zahlentabelle
               sta
                      RandomTab, y
                                          :kopieren.
               inv
                                          :256 Zufallszahlen erstellt ?
                      #MaxStars
               сру
                      :51
                                         ;Nein, weiter...
               bne
```

```
pla
                                         ;CPU-Status zurücksetzen.
               sta
                      CPU_DATA
               rts
;*** Zufallszahl aus Tabelle einlesen.
;Um die Zufallszahlen auffälliger zu
;verteilen wird die Zufallszahl mit
;dem Rasterzeilen-Register verknüpft.
:InitRandom
               lda
                      CPU_DATA
                                         ;CPU-Register zwischenspeichern und
               pha
               lda
                      #IO_IN
                                         ;I/O-Bereich einblenden.
               sta
                      CPU DATA
               1dx
                      r01
                                         ;Letzte Zufallszahl = $00 ?
               bne
                      :51
                                         ;Nein, weiter...
               ldx
                      $d012
                                         ;Rasterzeilen-Register als Zeiger.
::51
               lda
                      RandomTab,x
                                         ; Neue Zufallszahl aus Tabelle holen.
                      $d012
                                         ;Mit Rasterzeilen-Reg. verknüpfen.
               eor
                                         ;Als neuen Zeiger auf Tabelle ver-
               tax
               lda
                      RandomTab,x
                                         ;wenden und endgültige Zufallszahl
               sta
                      r0L
                                         ;einlesen und zwischenspeichern.
               pla
                                         ;CPU-Status zurücksetzen.
                      CPU DATA
               sta
               rts
;*** Sternenfeld zeichnen.
:StarField
               isr
                      EditRandomTab
                                         ;Zufallszahlen erstellen.
               isr
                      GetXYKoord
                                         ;Startwerte für Sterne erstellen.
::51
               ldv
                      #0
                                         ;Zeiger auf ersten Stern.
::52
                                         ;Sternzähler zwischenspeichern.
               tya
               pha
                      MoveStar
                                         ;Stern zeichnen und verschieben.
               jsr
                                         ;Sternzähler zurücksetzen.
               pla
               tay
               ldx
                      CPU_DATA
                                         ;CPU-Register zwischenspeichern und
               lda
                      #IO IN
                                         ;I/O-Bereich einblenden.
                      CPU_DATA
               sta
               lda
                      $d012
                                         ;Warteschleife.
::53
               cmp
                      $d012
                      :53
               beq
                      #$00
               lda
                      $dc00
                                         ;Tastenregister aktivieren.
               sta
               lda
                      $dc01
                                         ;Tastenstatus einlesen.
               stx
                      CPU DATA
                                         ;CPU-Register zurücksetzen.
               eor
                      #$ff
                                         ;Wurde Taste gedrückt ?
                      :54
                                         ;Ja, Ende...
               hne
```

```
iny
                                         ;Zeiger auf nächsten Stern.
                      #150
                                         ;Alle Sterne aufgebaut ?
               сру
               bne
                      :52
                                         ;Nein, weiter...
                      :51
                                         ;Endlos-Schleife bis Taste gedrückt.
               imp
::54
               rts
;*** Startwerte für alle Sterne berechnen.
:GetXYKoord
               ldv
                      #$00
::51
               jsr
                      SetStartKoord
                                         ;Startwerte für aktuellen Stern.
                                         ;Alle Sterne berechnet ?
               iny
                      #MaxStars
               сру
                      :51
                                         ;Nein, weiter...
               bne
               rts
;*** Startwerte für aktuellen Stern neu setzen.
:SetStartKoord tya
               and
                      #%00000111
               clc
               adc
                      #160 -4
                                         ;X-Startposition von 160-167,
                                         ;damit nicht alle Sterne am gleichen
               sta
                      Star_x_l,y
               lda
                                         ;Punkt beginnen.
                      Star_x_h,y
::80
               sta
                                         ;Y-Startposition von 100-103,
               tya
               and
                      #%00000011
                                         ;damit nicht alle Sterne am gleichen
               clc
                                         ;Punkt beginnen.
               adc
                      #100 -2
               sta
                      Star_y,y
               ldx
                      #%10001111
                                         ;Zwangsrichtung bestimmen.
                                         ;Um eine gleichmäßigere Verteilung
               tya
               lsr
                                         ;der Sterne auf dem Bildschirm zu
                                         ;erreichen, wird jeder zweite Stern
               bcc
                      :51
               ldx
                      #%10000011
                                         ;extrem flach, bzw. extrem steil
::51
                                         ;berechnet. Sonst erscheinen die
               txa
                                         ;Sterne in den Ecken des Bildschirms
                      r1L
               sta
                      #%00001100
                                         ;konzentriert (X-Effekt).
               eor
                      r1H
               sta
                      DeltaX,y
                                         ;Letzten Richtungswert einlesen und
               1 da
               sta
                      r0L
                                         ;an Zufallszahlen-Routine übergeben.
               jsr
                      InitRandom
                                         ; Neuen Richtungswert bestimmen.
               lda
                      r0L
                                         ;Sternenrichtung und
               and
                      r1L
                                         ;Geschwindigkeit eingrenzen.
                      #$08
                                         ;Sterne #8-#15 fast vertikal.
               сру
                      :52
               bcc
                      #$10
               сру
               bcs
                      :52
                      #%01111111
               ora
::52
               sta
                      DeltaX,y
                                         ; Neuen Richtungswert speichern.
                      DeltaXuse,y
               sta
```

```
lda
                      DeltaX,v
                                          ;Letzten Richtungswert einlesen und
               sta
                      r0L
                                          ;an Zufallszahlen-Routine übergeben.
               jsr
                      InitRandom
                                         ; Neuen Richtungswert bestimmen.
                      r0L
               lda
                                         ;Sternenrichtung und
               and
                      r1H
                                         ;Geschwindigkeit eingrenzen.
                      #$08
                                         ;Sterne #0-#7 fast horizontal.
               сру
               bcs
                      :53
               ora
                      #%01111111
                      DeltaY,y
                                         ; Neuen Richtungswert speichern.
::53
               sta
                      DeltaYuse,y
               sta
               rts
;*** Sternen-Koordinaten einlesen.
:SetStarKoord lda
                      Star_x_l,y
               sta
                      r3L
               lda
                      Star_x_h,y
               sta
                      r3H
                      Star_y ,y
               lda
               sta
                      r11L
               rts
;*** Stern verschieben.
                      DeltaXuse,y
:MoveStar
               lda
                                          ;Zähler für X-Richtung einlesen.
               and
                      #%01111111
                                          ;Neue X-Position setzen ?
               beq
                      :51
                                         ;Ja, weiter...
               lda
                      DeltaXuse,y
                                         ;Zähler für X-Richtung korrigieren.
               and
                      #%10000000
                      r01
               sta
               lda
                      DeltaXuse,y
                      #%01111111
               and
               sec
                      #$01
               sbc
                      r0L
               ora
                      DeltaXuse,y
               sta
                      :56
                                         ;Weiter mit Y-Richtung.
               jmp
::51
               jsr
                      ClrStar
                                         ;Aktuellen Stern löschen.
               lda
                      DeltaX,y
                                         ;Zähler für X-Richtung neu
                      DeltaXuse,y
                                         ;initialisieren.
               sta
               bmi
                                         ; => Stern fliegt in Gegenrichtung.
               lda
                      Star_x_l,y
                                         ;Stern nach rechts bewegen.
               clc
               adc
                      #$01
               sta
                      Star_x_l,y
               lda
                      Star_x_h,y
               adc
                      #$00
                      Star_x_h,y
               sta
                      :53
               qmj
```

```
::52
               lda
                      Star_x_l,y
                                         ;Stern nach links bewegen.
               sec
               sbc
                      #$01
               sta
                      Star_x_l,y
               lda
                      Star_x_h,y
               sbc
                      #$00
               sta
                      Star_x_h,y
::53
               lda
                      Star_x_l,y
                                         ;Hat Stern linken Rand erreicht ?
               ora
                      Star_x_h,y
               beq
                      :55
                                         ;Ja, neuen Stern berechnen.
               lda
                      Star_x_h,y
                      #> 320
               cmp
               bne
                      :54
               lda
                      Star_x_l,y
               cmp
                      #< 320
                                          ;Hat Stern rechten Rand erreicht ?
::54
               bne
                      :56
                                         ;Nein, weiter.
::55
               jsr
                      SetStartKoord
                                         ;Neue Sternen-Koordinate berechnen.
::56
               lda
                      DeltaYuse,y
                                         ;Zähler für Y-Richtung einlesen.
               and
                      #%01111111
                                         ; Neue Y-Position setzen ?
                      :57
                                         ;Ja, weiter...
               beq
               lda
                      DeltaYuse,y
                                         ;Zähler für Y-Richtung korrigieren.
               and
                      #%10000000
                      r0L
               sta
               lda
                      DeltaYuse,y
               and
                      #%01111111
               sec
                      #$01
               sbc
                      r0L
               ora
               sta
                      DeltaYuse,y
                      :61
               jmp
::57
               jsr
                      ClrStar
                                         ;Aktuellen Stern löschen.
                      DeltaY,y
                                         ;Zähler für Y-Richtung neu
               lda
               sta
                      DeltaYuse,y
                                         ;initialisieren.
                                         ; => Stern fliegt in Gegenrichtung.
               bmi
                      :58
               lda
                      Star_y,y
                                        ;Stern nach unten bewegen.
               clc
               adc
                      #$01
                      Star_y,y
               sta
                      :59
               jmp
::58
               lda
                      Star_y,y
                                        ;Stern nach oben bewegen.
               sec
               sbc
                      #$01
                      Star_y,y
               sta
```

```
::59
               lda
                      Star_y,y
                                         ;Hat Stern oberen Rand erreicht ?
               bea
                      :60
                                         ;Ja, neuen Stern berechnen.
               cmp
                      #200
                                         ;Hat Stern unteren Rand erreicht ?
               bcc
                      :61
                                         ;Nein, weiter...
::60
               isr
                      SetStartKoord
                                         :Neue Sternen-Koordinate berechnen.
::61
               qmp
                      DrawStar
                                         ;Stern an neue Position einzeichnen.
;*** Stern-Pixel zeichnen.
;Routine ist kompatibel zu DrawPoint ($C133). Intern wird aber eine
;FastDrawPoint-Routine zum schnelleren zeichnen verwendet.
:DrawStar
               tya
                                         ;yReg zwischenspeichern.
               pha
               jsr
                      SetStarKoord
                                         :Sternen-Koordinaten einlesen.
               lda
                      #$00
                                         ;Flag für DrawPoint setzen.
                                         ;Flag für "Pixel setzen".
               sec
               isr
                      DrawPointXL
                                         ;Pixel zeichnen.
               pla
                                         ;yReg zurücksetzen.
               tay
               rts
;*** Stern-Pixel löschen.
;Routine ist kompatibel zu DrawPoint ($C133). Intern wird aber eine
;FastDrawPoint-Routine zum schnelleren zeichnen verwendet.
:ClrStar
               tya
                                         ;yReg zwischenspeichern.
               pha
                      SetStarKoord
                                         :Sternen-Koordinaten einlesen.
               isr
               lda
                      #$00
                                         ;Flag für DrawPoint setzen.
;
               clc
                                         ;Flag für "Pixel löschen".
               isr
                      DrawPointXL
                                         ;Pixel zeichnen.
               pla
                                         ;yReg zurücksetzen.
               tav
               rts
;*** Schnelle ":DrawPoint"-Routine.
:DrawPointXL
                                         ;Pixel-Modus zwischenspeichern.
               php
               lda
                      r11L
                                         ;Grafikzeile #0-#24 berechnen.
               lsr
               lsr
               lsr
               tax
               lda
                      SCREEN_LINE_L,x
               sta
                      r2L
               lda
                      SCREEN_LINE_H, x
                      r2H
               sta
               lda
                      r3H
                                         ;Spalte #0-#39 berechnen.
               lsr
                      r3L
               lda
               ror
               1sr
               lsr
               tax
```

```
lda
                      SCREEN_COLUMN_L,x
               clc
               adc
                      r2L
               sta
                      r2L
               lda
                      SCREEN_COLUMN_H,x
               adc
                      r2H
               sta
               lda
                      r11L
                                         ;Pixelzeile #0-#7 berechnen.
                      #%00000111
               and
               clc
               adc
                      r2L
                      r2L
               sta
               bcc
                      :51
               inc
                      r2H
::51
               lda
                      r3L
                                         ;Pixelspalte #0-#7 berechnen.
               and
                      #%00000111
               tax
               lda
                      SingleBitTab,x
                                         ;Maske für aktuellen Pixel aus
               ldy
                      #$00
                                         ;Tabelle einlesen.
               plp
                                         ;Pixel setzen/löschen ?
               bcc
                      :52
                                         ; => löschen, weiter...
                     (r2L),y
                                         ;Pixel setzen.
               ora
               sta
                      (r2L),y
               rts
::52
               eor
                      #$ff
                                         ;Pixel löschen.
               and
                     (r2L),y
                      (r2L),y
               sta
               rts
;*** Zwischenspeicher
:Star_x_l s MaxStars
:Star_x_h
             s MaxStars
:Star_y
              s MaxStars
:DeltaX
              s MaxStars
:DeltaY
             s MaxStars
:DeltaXuse
             s MaxStars
:DeltaYuse
             s MaxStars
:RandomTab
              s MaxStars
;*** Maskentabelle zum setzen/löschen von Bits.
:SingleBitTab b $c0,$60,$30,$18,$0c,$06,$03,$03
;*** Startadressen der Grafikzeilen.
:SCREEN_LINE_L b < SCREEN_BASE + 0*8*40
              b < SCREEN_BASE + 1*8*40
               b < SCREEN_BASE + 2*8*40
               b < SCREEN_BASE + 3*8*40
              b < SCREEN_BASE + 4*8*40
              b < SCREEN_BASE + 5*8*40
              b < SCREEN BASE + 6*8*40
               b < SCREEN_BASE + 7*8*40
```

```
b < SCREEN BASE + 8*8*40
               b < SCREEN_BASE + 9*8*40
               b < SCREEN_BASE +10*8*40
               b < SCREEN_BASE +11*8*40
               b < SCREEN_BASE +12*8*40
               b < SCREEN_BASE +13*8*40
               b < SCREEN_BASE +14*8*40
               b < SCREEN BASE +15*8*40
               b < SCREEN_BASE +16*8*40
               b < SCREEN_BASE +17*8*40
               b < SCREEN_BASE +18*8*40
               b < SCREEN_BASE +19*8*40
               b < SCREEN_BASE +20*8*40
               b < SCREEN_BASE +21*8*40
               b < SCREEN_BASE +22*8*40
               b < SCREEN_BASE +23*8*40
               b < SCREEN_BASE +24*8*40
:SCREEN_LINE_H b > SCREEN_BASE + 0*8*40
               b > SCREEN_BASE + 1*8*40
               b > SCREEN_BASE + 2*8*40
               b > SCREEN BASE + 3*8*40
               b > SCREEN_BASE + 4*8*40
               b > SCREEN BASE + 5*8*40
               b > SCREEN_BASE + 6*8*40
               b > SCREEN_BASE + 7*8*40
               b > SCREEN_BASE + 8*8*40
               b > SCREEN_BASE + 9*8*40
               b > SCREEN_BASE +10*8*40
               b > SCREEN_BASE +11*8*40
               b > SCREEN BASE +12*8*40
               b > SCREEN_BASE +13*8*40
               b > SCREEN_BASE +14*8*40
               b > SCREEN_BASE +15*8*40
               b > SCREEN_BASE +16*8*40
               b > SCREEN_BASE +17*8*40
               b > SCREEN_BASE +18*8*40
               b > SCREEN_BASE +19*8*40
               b > SCREEN_BASE +20*8*40
               b > SCREEN_BASE +21*8*40
               b > SCREEN_BASE +22*8*40
               b > SCREEN_BASE +23*8*40
               b > SCREEN_BASE +24*8*40
;*** Startadressen der Grafikspalten.
:SCREEN_COLUMN_L b < 8 * 0
               b < 8 * 1
               b < 8 * 2
               b < 8 * 3
               b < 8 * 4
               b < 8 * 5
               b < 8 * 6
               b < 8 * 7
               b < 8 * 8
               b < 8 * 9
```

```
b < 8 * 10
              b < 8 * 11
              b < 8 * 12
              b < 8 * 13
              b < 8 * 14
              b < 8 * 15
              b < 8 * 16
              b < 8 * 17
              b < 8 * 18
              b < 8 * 19
              b < 8 * 20
              b < 8 * 21
              b < 8 * 22
              b < 8 * 23
              b < 8 * 24
              b < 8 * 25
              b < 8 * 26
              b < 8 * 27
              b < 8 * 28
              b < 8 * 29
              b < 8 * 30
              b < 8 * 31
              b < 8 * 32
              b < 8 * 33
              b < 8 * 34
              b < 8 * 35
              b < 8 * 36
              b < 8 * 37
              b < 8 * 38
              b < 8 * 39
:SCREEN_COLUMN_H b > 8 * 0
              b > 8 * 1
              b > 8 * 2
              b > 8 * 3
              b > 8 * 4
              b > 8 * 5
              b > 8 * 6
              b > 8 * 7
              b > 8 * 8
              b > 8 * 9
              b > 8 * 10
              b > 8 * 11
              b > 8 * 12
              b > 8 * 13
              b > 8 * 14
              b > 8 * 15
              b > 8 * 16
              b > 8 * 17
              b > 8 * 18
              b > 8 * 19
              b > 8 * 20
              b > 8 * 21
              b > 8 * 22
              b > 8 * 23
```

```
b > 8 * 24
        b > 8 * 25
        b > 8 * 26
        b > 8 * 27
        b > 8 * 28
        b > 8 * 29
        b > 8 * 30
        b > 8 * 31
        b > 8 * 32
        b > 8 * 33
        b > 8 * 34
        b > 8 * 35
        b > 8 * 36
        b > 8 * 37
        b > 8 * 38
        b > 8 * 39
;*** Endadresse testen.
g LD_ADDR_SCRSAVER + R2_SIZE_SCRSAVER -1
;************************************
```

M.3 GEOS/MegaPatch: "geoPaintViewer"

Wie im **Teil C, Anhang G.3 ab Seite 412** erwähnt, verfügt GEOS über keinerlei Routinen um eine GeoPaint-Datei auf dem Bildschirm anzuzeigen. Damit Anwender von GEOS/MegaPatch64 das Rad nicht neu erfinden müssen, hier ein Beispiel für einen GeoPaint-Viewer. Die Routine ist für GEOS64 ausgelegt, für GEOS64 und GEOS128 findet sich eine entsprechende Routine im Quelltext zum GEOS.Editor (siehe Datei s.MP3.Edit.1 ab dem Label »:ViewPaintFile«).

Unter GEOS/MegaPatch128 wäre es denkbar, die Datei auf dem 40Z-Bildschirm anzuzeigen und dann in den VDC zu kopieren.

```
; Symboltabellen einbinden.
if .p
              t "TopSym"
              t "TopSym.MP3"
              t "TopSym.IO"
              t "TopMac"
endif
; GEOS-Header definieren.
              n "geoPaintViewer"
               c "PaintViewer V1.0", NULL
               a "Markus Kanet", NULL
               f APPLICATION
               z $80 ; Nur GEOS64.
              o APP_RAM
               p MAININIT
              h "GeoPaint-Viewer für GEOS/MegaPatch64"
; GeoPaint-Viewer einbinden.
              t "inc.ReadGPFile"
; Hauptprogramm.
:MAININIT jsr GetBackScreen
                                        ;Hintergrund initialisieren.
```

```
::doDlgBox
              LoadW r0,dlgSlctFile
              LoadW r5,dataFileName
                                        ;Ablagebereich Dateiname.
              LoadB r7L,APPL_DATA
                                        ;GEOS-Filetyp: APPL_DATA/Dokument.
              LoadW r10,PaintClass
                                        ;GEOS-Klasse: "Paint Image"
                     DoDlgBox
                                        ;Dateiauswahlbox anzeigen.
              jsr
              lda
                     sysDBData
                                        ;Laufwerk wechseln?
              bpl
                     :nodrive
                                        ; => Nein, weiter...
                     #%00001111
              and
                     SetDevice
                                        ;Laufwerk aktivieren.
              isr
              txa
                                        :Fehler?
                    :exit
                                        ; => Ja, Abbruch...
              bne
                     :doDlgBox
                                        ;Dialogbox erneut anzeigen.
              beg
::nodrive
                     #CANCEL
                                        ;Abbruch gewählt?
              cmp
                     :exit
                                        ; => Ja, Ende...
              beq
              php
                                        ;Interrupt sperren.
              sei
              ldx
                     CPU_DATA
                                        ;I/O-Bereich einblenden.
              lda
                     #IO IN
              sta
                     CPU_DATA
::nokey
              lda
                     #$00
                                        ;Warten bis keine Taste gedrückt.
              sta
                     $dc00
              lda
                     $dc01
                     #$ff
              eor
              bne
                     :nokev
              stx
                     CPU DATA
                                        ;I/O-Bereich ausblenden.
                                        ;Interrupt-Status zurücksetzen.
              plp
              LoadB a0L,$80
                                        ;Farben löschen ($00=Nicht löschen).
              LoadW a2 ,buffer
                                        ;1448-Byte-Zwischenspeicher.
                     ViewPaintFile
                                        ;GeoPaint-Datei anzeigen.
              jsr
              php
                                        ;Interrupt sperren.
              sei
              ldx
                     CPU DATA
                                        ;I/O-Bereich einblenden.
              lda
                     #IO IN
                     CPU_DATA
              sta
::wait
              lda
                     #$00
                                        ;Warten auf Tastendruck.
              sta
                     $dc00
              lda
                     $dc01
                     #$ff
              eor
              bea
                    :wait
                     CPU DATA
                                        ;I/O-Bereich ausblenden.
              stx
              gla
                                        ;Interrupt-Status zurücksetzen.
                     MAININIT
                                        ;Nächste Datei anzeigen.
              qmj
::exit
                                        ;Zurück zum DeskTop.
              jmp
                     EnterDeskTop
```

Das Hauptprogramm wählt nur die GeoPaint-Datei zur Anzeige aus. Der eigentliche GeoPaint-Viewer wird im Quelltext über den Opcode t "src.ReadGPFile" als Include-File in den Quelltext eingebunden.

Hier der Quelltext der eigentlichen GeoPaint-Viewer-Routine:

```
;*** Hintergrundbild anzeigen.
;Übergabe: dataFileName = Name GeoPaint-Datei.
           aOL = $00: Farb-RAM nicht löschen.
                 $80: Farb-RAM löschen.
           a2 = Puffer für GeoPaint-Daten (2*80*8+8+2*80 = 1448 Bytes)
;Verwendet: a2 = Zeiger auf Grafikdaten Zeile #1.
           a3 = Zeiger auf Grafikdaten Zeile #2.
           a4 = Zeiger auf 8Byte-Datenspeicher.
           a5 = Zeiger auf Farbdaten Zeile #1.
           a6 = Zeiger auf Farbdaten Zeile #2.
:ViewPaintFile ldx
                    #0
                                      ;Zeiger berechnen für:
                                      ; - Grafikzeile #1
::1
              lda
                    a2L
              clc
                                      ; - Grafikzeile #2
              adc scrnBaseData +0,x ; - Farbzeile #1
              sta a3L,x
                                       ; - Farbzeile #2
              lda a2H
              adc scrnBaseData +1,x
                   a3H,x
              sta
              inx
              inx
              cpx #8
              bcc
                   :1
```

```
bit
                     a0L
                                        ;Farb-RAM löschen?
               lad
                     :load
                                        ; => Nein, weiter...
               jsr
                     GetBorderCol
::load
               LoadW r0,dataFileName
                                        ;geoPaint-Dokument öffnen.
               jsr
                     OpenRecordFile
                                        ;Fehler?
               txa
               bne
                     :53
                                        ; => Ja, Abbruch...
               bit
                     a0L
                                        ;Farb-RAM löschen?
               lad
                     :50
                                        ; => Nein, weiter...
               lda
                     backScrnCol
               jsr
                     i_UserColor
                                        ;Farb-RAM löschen.
                     $00,$00,$28,$19
::50
               LoadW r14,SCREEN BASE
                                        ;Zeiger auf Grafikspeicher.
               LoadW r15,COLOR_MATRIX
               lda
                     #$00
::51
               sta
                     а9Н
                                        ;VLIR-Datensatz-Nr.
               jsr
                     Get80Cards
                                        ;Grafikzeile einlesen.
                     Prnt_Grfx_Cols
                                        ;Grafikzeile ausgeben.
               jsr
               inc
                     а9Н
                                        ;Nächster Datensatz.
               lda
                     а9Н
                     usedRecords
                                        ;Ende geoPaint-Dokument erreicht?
               cmp
               bcs
                     :52
                                        ; => Ja, Ende...
                     #13
                                        ;Bildschirm voll?
               cmp
               bcc
                     :51
                                        ; => Nein, weiter...
              ldx
                     #NO_ERROR
::52
::53
               txa
               pha
                     CloseRecordFile ;geoPaint-Dokument schließen.
               jsr
               pla
               tax
               rts
; Startadresse Daten in VLIR-Datensatz.
:scrnBaseData w 640
              w 640 +640
              w 640 +640 +8
              w 640 +640 +8 +80
;*** Rahmenfarbe einlesen.
:GetBorderCol php
                                        ;Hintergrundfarbe löschen.
               sei
               ldx
                   CPU_DATA
               lda
                     #$35
                                        ;I/O-Bereich aktivieren.
                     CPU_DATA
               sta
```

```
lda
                     extclr
                                        ;Rahmenfarbe einlesen.
               and
                     #%00001111
                                        ;Rahmenfarbe isolieren.
               sta
                     r0L
               asl
                                        ;Farbe für Vorder- und
               asl
                                        ;Hintergrundfarbe berechnen.
               asl
              asl
                     r0L
               ora
                     backScrnCol
               sta
               stx
                     CPU_DATA
                                       ;I/O-Bereich ausblenden.
              plp
               rts
; Zwischenspeicher Hintergrundfarbe
:backScrnCol b $00
;*** Grafikdaten ausgeben.
;Eine geoPaint-Zeile besteht aus zwei
;Grafikzeilen a 8 Pixel Höhe.
                                        a2L ;Zeile #1 ausgeben.
:Prnt_Grfx_Cols
              ldx
                     a2H
               isr
                     MoveGrfx
                     a5L
               lda
               ldx
                     а5Н
              jsr
                     MoveCols
               lda
                     a9H
                                       ;12*2 +1 Zeilen.
                     #12
               cmp
              bcs
                     :1
              lda
                     a3L
                                        ;Zeile #2 ausgeben.
              ldx
                     аЗН
               jsr
                     MoveGrfx
              lda
                     a6L
              ldx
                     а6Н
              jsr
                   MoveCols
::1
               rts
;*** Grafikdaten in Bildschirm kopieren.
:MoveGrfx
              sta
                     r0L
                                        ;Zeiger auf C64-Grafikspeicher.
               stx
                     r0H
               LoadW r2,40*8
                                        ;Anzahl Bytes in einer Zeile.
               lda
                     r14L
                                        ;Startadresse Zwischenspeicher
               sta
                     r1L
                                        ;setzen und Position für nächste
               clc
                                        ;Grafikzeile berechnen.
               adc
                     r2L
                     r14L
               sta
```

```
lda
                      r14H
               sta
                      r1H
               adc
                      r2H
               sta
                      r14H
               ami
                     MoveData
                                        ;Grafikdaten kopieren.
;*** Farbdaten in Bildschirm kopieren.
:MoveCols
               sta
                      r0L
                                        ;Zeiger auf C64-Farbspeicher.
                      r0H
               stx
               LoadW r2,40
                                        ;Anzahl Bytes in einer Zeile.
               lda
                      r15L
                                        ;Startadresse Zwischenspeicher
               sta
                      r1L
                                        ;setzen und Position für nächste
               clc
                                        ;Grafikzeile berechnen.
                      r2L
               adc
               sta
                      r15L
                      r15H
               lda
               sta
                      r1H
               adc
                      r2H
                      r15H
               sta
               jmp
                     MoveData
                                        ;Farbdaten kopieren.
;*** Eine Grafikzeile (80 Cards/8 Pixel hoch) einlesen.
:Get80Cards
               jsr
                     PointRecord
                                        ;Zeiger auf Grafikzeile.
                                        ;Fehler?
               txa
               bne
                     NoGrfxData
                                         ; => Ja, Abbruch...
               tya
               bne
                      LoadVLIR Data
:NoGrfxData
               LoadW r0,1448
                                        ;Leere Grafikzeile ausgeben.
               MoveW a2,r1
               LoadB r2L, NULL
                      FillRam
               jmp
;*** Grafikbytes aus Datensatz einlesen.
:LoadVLIR_Data LoadW r4,diskBlkBuf ;Zeiger auf Diskettenspeicher.
                      GetBlock
                                        ;Ersten Sektor des aktuellen
               jsr
               txa
                                        ;Datensatzes einlesen. Fehler ?
               bne
                     NoGrfxData
                                        ; => Ja, nächste Zeile...
               MoveW a2,r0
                                        ;Zeiger auf Grafikdatenspeicher.
               ldx
                      #$01
                                        ;Zeiger auf erstes Byte in Datei.
                      r5H
               stx
:GetNxDataByte jsr
                     GetNxByte
                                        ;Nächstes Byte einlesen.
               sta
                      r2H
                                        ;Byte zwischenspeichern.
               ldv
                      #$00
               bit
                      r2H
                                         ;Gepackte Daten ?
               bmi
                      GetPackedBytes
                                        ;Ja, weiter...
```

```
lda
                      r2H
               and
                      #$3f
                                         ;Anzahl Bytes ermitteln.
               bea
                      EndOfData
                                         ;$00 = Keine Daten.
               sta
                      r2H
                                         ;Anzahl Bytes merken.
                      Repeat8Byte
                                         ;Bit #6 = 1, 8-Byte-Packformat.
               bvs
                      GetNxByte
                                         ;Byte einlesen und in Grafikdaten-
::1
               jsr
               sta
                      (r0L),y
                                         ;speicher kopieren.
               iny
                      r2H
                                         ;Alle Bytes gelesen ?
               сру
               bne
                      :1
                                         ;Nein, weiter...
;*** Zeiger auf Grafikdatenspeicher korrigieren.
:SetNewMemPos tya
                                          ;Zeiger auf Grafikdatenspeicher
               clc
                                          ;korrigieren.
               adc
                      r0L
               sta
                      r0L
               bcc
                      GetNxDataByte
               inc
                      r0H
                      GetNxDataByte
               bne
                                         ;Nächstes Byte einlesen.
:EndOfData
               rts
;*** 8-Byte-Daten wiederholen.
:Repeat8Byte
              jsr
                      GetNxByte
                                         ;Nächstes Byte aus Datensatz
               sta
                      (a4L),y
                                         ;einlesen und in Zwischenspeicher.
               iny
                                         ;Zeiger auf nächstes Byte.
                      #$08
                                         ;8 Byte eingelesen ?
               сру
               bne
                      Repeat8Byte
                                         ;Nein, weiter...
               ldx
                      #$00
::1
               ldy
                      #$07
                                         ;8 Byte in Grafikdatenspeicher.
               lda
                      (a4L),y
::2
               sta
                      (r0L),y
               dev
                      :2
               bpl
               lda
                      r0L
                                          ;Zeiger auf Grafikdatenspeicher
               clc
                                          ;korrigieren.
                      #$08
               adc
                      r0L
               sta
               bcc
                      :3
               inc
                      r0H
::3
               inx
                                          ;Anzahl Wiederholungen +1.
                      r2H
                                         ;Wiederholungen beendet ?
               срх
               bne
                                         ;Nein, weiter...
                      :1
               beq
                      GetNxDataByte
                                         ;Weiter mit nächstem Byte.
;*** Gepackte Daten einlesen.
:GetPackedBytes
                      lda
                                         r2H
                                                        ;Anzahl gepackte Daten
berechnen.
                      #$7f
               and
               bea
                      EndOfData
                                         ;$00 = Keine Daten, Ende...
                      r2H
                                         ;Anzahl Bytes merken.
               sta
                      GetNxByte
                                         ;Datenbyte einlesen.
               jsr
```

```
ldv
                     r2H
              dey
                                        ;Byte in Grafikdatenspeicher
::1
              sta
                     (r0L),y
                                        ;kopieren (Anzahl in ":r2H")
              dev
              bpl
                     :1
              ldy
                     r2H
                                        ;Zeiger auf Grafikdatenspeicher
              bne
                     SetNewMemPos
                                        ;korrigieren.
;*** Nächstes Byte aus Paint-Datei einlesen.
:GetNxByte
              ldx
                     r5H
              inx
              bne
                   RdBytFromSek
              lda
                     r1L
              bne
                     GetNxSektor
:GfxLoadError jmp NoGrfxData
                                       ;Leere Zeile ausgeben.
;*** Nächsten Sektor aus Paint-Datensatz einlesen.
:GetNxSektor
              sty
                     a9L
              lda
                     diskBlkBuf +0
                                       ;Zeiger auf nächsten Sektor.
              sta
                     r1L
              lda
                     diskBlkBuf +1
              sta
                     r1H
              jsr GetBlock
                                        ;Sektor einlesen.
              txa
                                        ;Diskettenfehler ?
                    GfxLoadError
                                        ; => Ja, Abbruch...
              bne
              ldy
                     a9L
              ldx
                     #$02
                                        ;Zeiger auf erstes Byte in Sektor.
;*** Nächstes Byte aus Sektor einlesen.
                                       ;Letzter Sektor?
:RdBytFromSek lda
                     r1L
              bne
                     :1
                                       ; => Nein, weiter....
                     r1H
                                       ;Letztes Bytes aus letztem Sektor?
              срх
              bcc
                     :1
                                        ; => Nein, weiter....
              bne
                     GfxLoadError
                                       ; => Ja, Abbruch....
                   diskBlkBuf,x
::1
              lda
                                       ;Byte aus Sektor einlesen.
              stx
                     r5H
                                        ;Bytezeiger speichern.
              rts
```

M.4 Demo/DeskAccessory: "geoScreenCapture"

Das Demo "geoPaintViewer" ist eine Application und zeigt GeoPaint-Dokumente am Bildschirm an, verwendet also Routinen zur Anzeige von GeoPaint-Dokumenten.

Um GeoPaint-Dokumente auch aus einer Anwendung heraus erstellen zu können, wurde das DeskAccessory "geoScreenCapture" entwickelt. Auch dieses Programm ist lediglich als Demo zu verstehen.

Das Programm beinhalten Routinen zum schreiben von GeoPaint-Dokumenten, die in ähnlicher Form auch in GEOS/MegaPatch im TaskManager enthalten sind. Damit lassen sich unter GEOS Screenshots im GeoPaint-Format erstellen.

Das Programm kann außerdem auch ein Photoscrap aus einem Teil des angezeigten GEOS-Bildschirms erstellen, es ist sogar möglich den ganzen Bildschirm als Photoscrap zu speichern.

Da es sich hier lediglich um eine Demo-Anwendung handelt, um die Routinen zum erstellen von GeoPaint-Dokumenten bzw. Photoscraps zu demonstrieren, wurde das Programm relativ einfach gehalten. Es funktioniert nur unter GEOS64.

Nach dem Start erscheint ein kleines Rechteck, das den aktuellen Ausschnitt für das Photoscrap darstellt. Über die Cursor-Tasten kann der Ausschnitt in 8-Pixel-Schritten verschoben werden. Die 8er-Schritte sind erforderlich, da auch Farbinformationen im Photoscrap gespeichert werden sollen.

Über die Tasten [x], [SHIFT]+[x], [Y] und [SHIFT]+[Y] lässt sich die Größe des Ausschnitts ändern. Über die Tasten [M] und [SHIFT]+[M] kann entweder die max. Größe eines Photoscrap für GeoPaint/GeoWrite gesetzt oder der ganze Bildschirm für das Photoscrap ausgewählt werden.

Über die Taste [RETURN] wird der gewählte Bildausschnitt in ein Photoscrap gespeichert und das Programm anschließend beendet.

Über die Taste [c] lässt sich der GEOS-Bildschirm inkl. Farbinformationen in ein GeoPaint-Dokument speichern.

Beim schreiben des Programms sind dann noch zusätzliche Informationen in dieses Handbuch eingeflossen, unter anderen auch zum Format der GeoPaint-Dokumente und zu deren Infoblock.

Das Programm ist in drei Teile aufgeteilt: Das Hauptprogramm, die Routinen zum erstellen eines Photoscrap und die Routinen zum schreiben von GeoPaint-Dateien.

Hier nun zuerst die Hauptanwendung. Diese übernimmt das Tastenmenü, den Ausschnitt für das Photoscrap festlegen, sowie den Aufruf der eigentliche Routinen zum schreiben der Bilddateien.

```
; GEOS-Header.
               n "geoScreenCapture"
               c "Capture
                             V1.0"
               f DESK_ACC
               a "Markus Kanet"
               z $80 ; Nur GEOS64.
               o APP_RAM
               q END_DESC_ACC
               p MAININIT
               h "Screenshot mit c, Photoscrap mit RETURN."
               h "x/X, y/Y, m/M für Größe, Position mit CRSR-Tasten."
; Quelltext für Photoscrap und
; Screenshot einbinden.
              t "inc.WritePScrap"
                                     ;Photoscrap erstellen.
              t "inc.WriteGPFile"
                                       ;Screenshot erstellen.
; geoScreenCapture
; Bildschirm als PhotoScrap oder als
; GeoPaint-Datei speichern.
; DeskAccessories dürfen die Register
; a0-a9 nicht verändern, daher die
; Register zwischenspeichern.
:MAININIT
              ldx
                     #0
                                        ;Register a0-a1
::l1
               lda
                     a0,x
                                        ;zwischenspeichern.
               sta
                     aBuf +0,x
               inx
                     #4
               срх
               bcc
                    :11
               ldx
                     #0
                                        ;Register a2-a9
::l2
               lda
                     a2,x
                                        ;zwischenspeichern.
                     aBuf +4,x
               sta
               inx
                     #8 *2
               срх
                     :12
              bcc
                     OpenDisk
                                        ;Diskette öffnen.
               jsr
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                     MainExit
                                        ; => Ja, Abbruch...
```

```
isr
                     defScrapSize
                                        ;Rahmen für PhotoScrap berechnen.
                     prntScrapSize
              jsr
                                        ;Rahmen um PhotoScrap zeichnen.
              lda
                     #< setScrapSize</pre>
                                        ;Tastatur-Menü installieren.
                   keyVector +0
              sta
              lda
                     #> setScrapSize
              sta
                    keyVector +1
; Tastatur-Menü ausführen.
                                        ;Zurück zur Mainloop.
              rts
; DeskAccessory beenden. Dazu die zuvor
; gesicherten Register a0 bis a9 wieder
; zurückschreiben.
:MainExit
              ldx
                     #0
                                        ;Register a0-a1
              lda
                     aBuf +0,x
                                        ;wieder zurückschreiben.
::l1
              sta
                     a0,x
              inx
              хаэ
                     #4
              bcc
                   :11
              ldx
                     #0
                                        ;Register a2-a9
::12
              lda
                     aBuf +4,x
                                       ;wieder zurückschreiben.
              sta
                     a2,x
              inx
              срх
                     #8 *2
              bcc
                    :12
              jsr OpenDisk
                                       ;Diskette öffnen.
              lda
                   #< RstrAppl
                                      ;DeskAccessory über die
              sta appMain +0
                                        ;Mainloop beenden.
                     #> RstrAppl
              lda
                   appMain +1
              sta
              rts
; Größe Photoscrap anzeigen.
; Dabei wird am Bildschirm ein 1-Pixel
; breiter Rahmen invertiert um die
; aktuelle Größe anzuzeigen.
; Übergabe:
; r2L/r2H = y-Koordinate oben/unten
; r3 /r4 = x-Koordinate links/rechts
:prntScrapSize lda
                     #ST_WR_FORE
                                        ;Nur in den Vordergrund zeichnen.
              sta
                     dispBufferOn
```

```
lda
                     r2L
                                        ;y-Koordinaten zwischenspeichern.
              pha
              lda
                     r2H
              pha
                     r2L
              lda
              sta
                     r2H
                     InvertRectangle ;Oberen Rand invertieren.
              jsr
              pla
                                        ;y-Koordinate wieder zurücksetzen.
              sta
                     r2H
                     r2L
              sta
                     InvertRectangle ;Unteren Rand invertieren.
              jsr
              pla
              sta
                     r2L
                                        ;y-Koordinate wieder zurücksetzen.
                     r3H
              lda
                                        ;x-Koordinaten zwischenspeichern.
              pha
              lda
                     r3L
              pha
              lda
                     r4H
              pha
              lda
                     r4L
              pha
              lda
                     r3L
              sta
                     r4L
              lda
                     r3H
              sta
                     r4H
                     InvertRectangle ;Linken Rand invertieren.
              jsr
              pla
                     r4L
                                        ;x-Koordinate wieder zurücksetzen.
              sta
                     r3L
              sta
              pla
                     r4H
              sta
                     r3H
              sta
                     InvertRectangle ;Rechten Rand invertieren.
              jsr
              pla
              sta
                     r3L
              pla
              sta
                     r3H
                                        ;x-Koordinate wieder zurücksetzen.
              rts
; X-/Y-Koordinaten für den 1-Pixel
; Rahmen des Photoscrap berechnen.
; Rückgabe:
; r2L/r2H = y-Koordinate oben/unten
; r3 /r4 = x-Koordinate links/rechts
;
```

```
:defScrapSize lda
                      scrapXPos
                                         ;x-Koordinate in Cards einlesen.
               sta
                      r3L
              ldx
                      #$00
               stx
                      r3H
              lda
                      scrapXPos
                                         :Breite des Photoscrap einlesen.
;
               clc
               adc
                      scrapWidth
               sta
                      r4L
               ldx
                      #$00
;
               stx
                      r4H
              ldx
                      #r3L
                                         ;Linker Rand nach Pixel
              ldy
                      #3
                                         ;konvertieren.
              jsr
                      DShiftLeft
                      #r4L
              ldx
                                         :Rechter Rand nach Pixel
              ldy
                      #3
                                         ;konvertieren.
               jsr
                     DShiftLeft
               ldx
                      #r4L
                                         ;Rechten Rand auf das letzte Pixel
              jsr
                      Ddec
                                         ;im letzten Card setzen.
               lda
                      scrapYPos
                                        ;y-Koordinate einlesen.
               sta
                      r2L
              lda
                     scrapYPos
                                         ;Unteren Rand des Photoscrap
               clc
                                         ;berechnen.
               adc
                      scrapHeight
                                         ;Unteren Rand auf das letzte Pixel
               sec
               sbc
                      #1
                                         ;im letzten Card setzen.
                      r2H
               sta
               rts
; Tastatur-Menü
; Die Routine wird über die Mainloop
; aufgerufen und werten einen Tasten-
; druck aus und ruft dann die dazu
; passende Menü-Routine auf.
:setScrapSize jsr
                      defScrapSize
                                        ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
                                         ;Photoscrap-Rahmen löschen.
               jsr
                      prntScrapSize
              ldx
                      #0
               lda
                      keyData
                                         ;Aktuelle Taste einlesen.
                                         ;Taste in Tabelle suchen?
::1
                      keyDataTab,x
               cmp
               beq
                                         ; => Gefunden, weiter...
                      :2
               inx
                      #MAX KEYS
                                         ;Alle Tasten durchsucht?
               срх
                                         ; => Nein, weiter...
               bcc
                      :1
                      defScrapSize
                                         ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
              jsr
                      prntScrapSize
                                        ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
              jsr
               rts
```

```
; Tasten-Routine ausführen.
::2
              lda
                     adrDataTabH,x
                                        ;Startadresse auf Stack schieben
              pha
                                        ;und Tasten-Routine aufrufen.
              lda
                    adrDataTabL.x
              pha
              rts
; Liste der Menütasten.
:keyDataTab
              b $0d ; RETURN
              b $63 ;c /Capture
              b $08 ;Cursor links
              b $1e ;Cursor rechts
              b $10 ; Cursor hoch
              b $11 ;Cursor runter
              b $78 ;x-kleiner
              b $58 ;x-größer
              b $79 ;y-kleiner
              b $59 ;y-größer
              b $6d ;m /GeoPaint
              b $4d ;M /Maximum
:endDataTab
; Anzahl der Menütasten ermitteln.
:MAX_KEYS = endDataTab - keyDataTab
; Startadressen der Tasten-Routinen.
; Da die Adresse auf den Stack gelegt
; und als Rücksprungadresse genutzt
; wird, muss der Wert für den Stack
; umd 1 Byte reduziert werden.
; Lowbyte:
              b < DoPhotoScrap -1
:adrDataTabL
              b < DoScreenShot -1
              b < moveLeft -1
              b < moveRight -1
              b < moveUp -1
              b < moveDown -1
              b < sizeXsub -1
              b < sizeXadd -1
              b < sizeYsub -1
              b < sizeYadd -1
              b < sizePaint -1
              b < sizeMax -1
```

```
; Highbyte:
:adrDataTabH
              b > DoPhotoScrap -1
              b > DoScreenShot -1
              b > moveLeft -1
              b > moveRight -1
              b > moveUp -1
              b > moveDown -1
              b > sizeXsub -1
              b > sizeXadd -1
              b > sizeYsub -1
              b > sizeYadd -1
              b > sizePaint -1
              b > sizeMax -1
; Screenshot erstellen
; Über die Taste `c` wird der aktuelle
; Bildinhalt mit Grafik+Farbe in ein
; GeoPaint-Dokument gespeichert.
:DoScreenShot jsr
                    CREATE_GIMAGE
                                      ;Screenshot erstellen.
                    MainExit
              jmp
                                       ;DeskAccessory beenden.
; Screenshot erstellen
; Über `RETURN` wird die aktuelle
; Auswahl mit Grafik+Farbe in eine
; Photoscrap-Datei gespeichert.
:DoPhotoScrap jsr
                     CREATE_PSCRAP
                                      ;Photoscrap erstellen.
                    MainExit
                                       ;DeskAccessory beenden.
              jmp
; Taste `CRSR-LEFT`:
; Auswahl nach links schieben.
:moveLeft
              ldx
                  scrapXPos
                                      ;Auswahl bereits am rechten Rand?
                                       ; => Ja, Ende...
              beq
                    :done
              dex
                                       ;Rahmen nach links schieben.
                   scrapXPos
              stx
              jsr
                  defScrapSize
                                       ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
              jmp prntScrapSize
                                      ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
; Taste `CRSR-RIGHT`:
; Auswahl nach rechts schieben.
:moveRight
              lda
                     scrapXPos
                                       ;Auswahl bereits am rechten Rand?
              clc
              adc
                     scrapWidth
                     #40
              cmp
              bcs
                     :done
                                       ; => Ja, Ende...
```

```
inc
                     scrapXPos
                                        ; Auswahl nach rechts schieben.
              isr
                     defScrapSize
                                        ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
              jmp
                     prntScrapSize
                                        ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
; Taste `CRSR-UP`:
: Auswahl nach oben schieben.
:moveUp
              lda
                     scrapYPos
                                       ; Auswahl bereits am oberen Rand?
                                        ; => Ja, Ende...
              bea
                     :done
              sec
                                        ;Auswahl nach oben schieben.
              sbc
                     #8
              sta
                   scrapYPos
              jsr defScrapSize
                                        ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
                   prntScrapSize
                                       ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
              jmp
; Taste `CRSR-DOWN`:
; Auswahl nach unten schieben.
:moveDown
              lda
                     scrapYPos
                                        ; Auswahl bereits am unteren Rand?
              clc
              adc
                     scrapHeight
                                        ;Überlauf, Ende...
              bcs
                     :done
              cmp
                     #200
              bcs
                    :done
                                        ; => Ja, Ende...
              lda
                     scrapYPos
                                       ;Auswahl nach unten schieben.
              clc
              adc
                     #8
              sta
                    scrapYPos
              jsr
                   defScrapSize
                                        ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
                     prntScrapSize
                                        ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
              jmp
; Taste `x`:
; Breite der Auswahl reduzieren.
:sizeXsub
                     scrapWidth
              ldx
                                       ;Breite bereit auf Minimum?
              dex
              bea
                    :done
                                        ; => Ja, Ende...
                     scrapWidth
                                        ;Breite der Auswahl reduzieren.
              stx
              jsr
                   defScrapSize
                                        ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
              jmp prntScrapSize
                                       ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
; Taste `SHIFT x`:
; Breite der Auswahl vergrößeren.
:sizeXadd
              lda
                     scrapXPos
                                        ;x-Koordinate und Breite bereits
              clc
                                        ;am rechten Rand?
              adc
                     scrapWidth
                     #40
              cmp
                                        ; => Ja, Ende...
                     :done
              bcs
```

```
inc
                      scrapWidth
                                         ;Breite der Auswahl vergrößeren.
               jsr
                      defScrapSize
                                         ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
               jmp
                      prntScrapSize
                                         ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
; Taste `y`:
; Höhe der Auswahl reduzieren.
:sizeYsub
               lda
                      scrapHeight
                                        ;Höhe bereits auf Minimum?
               sec
               sbc
                      #8
                      :done
                                         ;Unterlauf, Ende...
               bcc
               beq
                      :done
                                         ; => Ja, Ende...
                     scrapHeight
                                         :Höhe der Auswahl reduzieren.
               sta
                      defScrapSize
                                         ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
               jsr
::done
               jmp
                     prntScrapSize
                                         ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
; Taste `SHIFT y`:
; Höhe der Auswahl vergrößeren.
:sizeYadd
               lda
                      scrapYPos
                                         ;y-Koordinate und Höhe bereits
               clc
                                         ;am unteren Rand?
               adc
                      scrapHeight
               bcs
                     :done
                                         ;Überlauf, Ende...
                      #200
               cmp
                      :done
                                         ; => Ja, Ende...
               bcs
               lda
                      scrapHeight
                                         ;Höhe der Auswahl vergrößeren.
               clc
               adc
                      #8
                     scrapHeight
               sta
               jsr
                      defScrapSize
                                         ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
::done
                      prntScrapSize
                                         ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
               jmp
; Taste `m`:
; Größe der Auswahl auf die maximale
: Auswahl-Größe von GeoPaint setzen.
; Dieser Ausschnitt kann von GeoPaint
; und Geowrite unskaliert in das
; Dokument eingefügt werden.
:sizePaint
               lda
                      #0
                                         :Auswahl auf GeoPaint-Größe
               sta
                      scrapXPos
                                         ;setzen.
                      scrapYPos
               sta
               lda
                      #33
                                         ;Max. $21 Cards breit.
               sta
                     scrapWidth
               lda
                      #144
                                         ;Max. $90 Cards hoch.
                     scrapHeight
               sta
                      defScrapSize
                                         ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
               jsr
                      prntScrapSize
                                         ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
               jmp
```

```
; Taste `SHIFT m`:
; Größe der Auswahl auf den gesamten
; Bildschirm setzen.
; Das Photoscrap kann von GeoPaint dann
; nur noch skaliert eingefügt werden,
; dabei werden die Farben aber nicht
; in das Bild übernommen.
; GeoWrite kann das Photoscrap nicht
; mehr in ein Dokument einfügen.
:sizeMax
              lda
                     #0
                                       ; Auswahl auf Bildschirmgröße
              sta scrapXPos
                                       ;setzen.
                   scrapYPos
              sta
              lda
                     #40
                                       ;Max. $28 Cards breit.
                    scrapWidth
              sta
              lda #200
                                       ;Max. $19 Cards hoch.
              sta scrapHeight
              jsr defScrapSize
                                       ;Größe Photoscrap-Rahmen berechnen.
                     prntScrapSize
                                       ;Photoscrap-Rahmen anzeigen.
              jmp
;*** Ende DeskAccessory / Beginn Daten.
; Zwischenspeicher für die Application-
; Register. Werden am Ende wieder in
; die Register a0-a9 zurückgeschrieben.
:aBuf
              s 10 *2
; Speicher für Photoscrap/Screenshot.
:dataBuf
; Speicher für Original-Daten.
:dataUnpacked = dataBuf
; Speicher für gepackte Daten.
:dataPacked = dataUnpacked + 1280 + 8 + 160 + 1
; Größe Zwischenspeicher berechnen.
:dataBufEnd = dataPacked
                            + 1280 + 8 + 160 +1 +48
:dataBufSize = (dataBufEnd -dataBuf)
; Die Größe des DeskAccessory wird so
; gewählt, das auch der Datenspeicher
; im Swapfile ausgelagert wird.
:END DESC ACC = dataBufEnd
```

Am Ende des Hauptprogramms wird ein Zwischenspeicher definiert, der von den folgenden Routinen zur Ablage von Daten benötigt wird.

Es folgen die Routinen zum erzeugen eines Photoscrap:

```
; Photoscrap-Datei erstellen.
; Dazu wird ein 40Z-Bildausschnitt mit
; Grafik+Farbe in eine PhotoScrap-Datei
; gespeichert.
; Übergabe:
           b $01 ;x-Position in Cards.
:scrapXPos
:scrapYPos
            b $08 ;y-Position, nur ganze 8er-Blöcke!
:scrapWidth b $03 ;Breite: In Cards!
:scrapHeight b $18 ;Höhe : Nur ganze 8er-Blöcke!
; Interne Variablen:
:dirEntryBlk b $00,$00
:dirEntryAdr w $0000
            b $00,$00
:curBlock
:curByte
             b $00
:nextFreeBlk b $00,$00
; Benötigter Datenspeicher:
; :dataUnpacked = max. 40x8 Byte ungepackte Daten.
; :dataPacked = max. 40x8 Byte + ca.30 Kompressionsbyte, wenn alle
                 Datenbyte verschieden sind und ein packen unmöglich ist.
; PhotoScrap erstellen.
; Hauptroutine:
; - Leere Photoscrap-Datei erstellen
; - Grafikdaten packen und anhängen
; - Farbdaten packen und anhängen
; - Photoscrap-Dateigröße korrigieren
:CREATE_PSCRAP php
                                       ;Interrupt sperren.
              sei
              isr
                     scrapCreateFile
                                       :Photoscrap-Datei erstellen.
                                       ;Diskettenfehler?
              txa
                     :1
                                       ; => Ja, Abbruch...
              bne
                     scrapDefSData
                                       ;Startadresse Grafikdaten berechnen.
              jsr
                                       ;Grafikdaten packen.
              jsr
                    scrapWrFile
              LoadW a0,COLOR_MATRIX
                                       ;Startadresse der Farbdaten ab
              jsr scrapDefCData
                                       ;COLOR_MATRIX berechnen.
                     scrapWrFile
                                       ;Farbdaten packen.
              jsr
                     scrapClsFile
              jsr
                                       ;Letzten Block Photoscrap speicher.
::1
              plp
                                       ;Interrupt-Status zurücksetzen.
              rts
```

```
; Zeiger auf Grafikdaten berechnen.
:scrapDefSData lda
                     scrapYPos
                                     ;Grafilzeile 0-24 berechnen.
               lsr
               lsr
               lsr
                                         ;Anfangsadresse Grafikdaten im
               asl
               tax
               lda
                      dataStartGfx +0,x ;Speicher ab SCREEN_BASE für die
                                         ;aktuelle Grafikzeile berechnen.
               clc
               adc
                      #< SCREEN_BASE
               sta
               lda
                      dataStartGfx +1,x
               adc
                      #> SCREEN BASE
                      а0Н
               sta
               lda
                      scrapXPos
                                         ;x-Koordinate in Cards nach
               asl
                                         ;Pixel umwandeln und zur Adresse
               asl
                                         :der Grafikdaten addieren.
               asl
               php
                                         ;Überlauf im Carry-Flag speichern.
               clc
               adc
                      a0L
                      a0L
               sta
               plp
                                         ;"Add with Carry": Überlauf über
               lda
                      #$00
                                         ;das Carry-Flag berücksichtigen.
               adc
                      a0H
                      а0Н
               sta
               lda
                      scrapWidth
                                         ;Anzahl Datenbyte in Grafikzeile:
               asl
                                         ;8 Byte je Card x Anzahl Cards
               asl
               asl
                      a4L
               sta
               ldx
                      #$00
               bcc
                                         ;Überlauf?
                      :1
               inx
                                         ; => Ja, Highbyte anpassen.
::1
                      а4Н
                                         ;Nur Werte von $0000-$013f möglich.
               stx
                      #< 40*8
               lda
                                         ;Offset bis zum Beginn der
               sta
                      a5L
                                         ;der nächsten Zeile festlegen.
               lda
                      #> 40*8
               sta
                      а5Н
               lda
                      #8
                                         ;Anzahl Daten innerhalb einer Zeile.
               sta
                      a3L
               rts
```

```
; Offset-Tabelle für Grafikdaten.
:dataStartGfx w 40 *8 *0 , 40 *8 *1 , 40 *8 *2 , 40 *8 *3
              w 40 *8 *4 , 40 *8 *5 , 40 *8 *6 , 40 *8 *7 w 40 *8 *8 , 40 *8 *9 , 40 *8 *10 , 40 *8 *11
              w 40 *8 *12 , 40 *8 *13 , 40 *8 *14 , 40 *8 *15
              w 40 *8 *16 , 40 *8 *17 , 40 *8 *18 , 40 *8 *19
              w 40 *8 *20 , 40 *8 *21 , 40 *8 *22 , 40 *8 *23
              w 40 *8 *24
; Zeiger auf Farbdaten berechnen.
:scrapDefCData lda
                   scrapYPos
                                       ;Grafilzeile 0-24 berechnen.
              lsr
               lsr
               lsr
               asl
                                        ;Anfangsadresse Farbdaten im
                                        ;Speicher ab COLOR_MATRIX für die
               tax
                                        ;aktuelle Farbzeile berechnen.
              lda dataStartCol +0,x
              clc
                     #< COLOR_MATRIX
               adc
               sta
              lda dataStartCol +1,x
              adc #> COLOR MATRIX
               sta a0H
              lda
                     a0L
                                        ;x-Koordinate zur Anfrangsadresse
              clc
                                        ;der Farbdaten addieren.
              adc
                   scrapXPos
                     a0L
               sta
              bcc
                     :1
              inc
                     a0H
::1
              lda
                   scrapWidth ;Anzahl Datenbyte in Farbzeile:
               sta
                     a4L
                                        ;max. 40 Cards möglich.
               lda
                     #$00
                     a4H
               sta
                   #< 40
               lda
                                       ;Offset bis zum Beginn der
               sta
                     a5L
                                        ;der nächsten Zeile festlegen.
               lda
                     #> 40
               sta
                     а5Н
              lda
                     #1
                                       ;Anzahl Daten innerhalb einer Zeile.
               sta
                     a3L
               rts
```

```
; Offset-Tabelle für Farbdaten.
:dataStartCol w 40 *0
                        , 40 *1 , 40 *2 , 40 *3
              w 40 *4
                       , 40 *5 , 40 *6 , 40 *7
              w 40 *8 , 40 *9 , 40 *10 , 40 *11
              w 40 *12 , 40 *13 , 40 *14 , 40 *15
              w 40 *16 , 40 *17 , 40 *18 , 40 *19
               w 40 *20 , 40 *21 , 40 *22 , 40 *23
               w 40 *24
; Leere Photoscrap-Datei erzeugen.
; Dabei wird ein vorhandenes Photoscrap
; gelöscht und eine neue Datei mit den
; drei Headerbyte für die Größe des
; Photoscrap gespeichert.
:scrapCreateFile
                     jsr
                                        :delete
                                                      ;Vorhandene Datei
löschen.
               lda
                     scrapWidth
                                        ;Größe des Photoscrap in die
                     pScrapHdr +0
                                        ;Headerbyte übernehmen.
               sta
               lda
                     scrapHeight
               sta
                   pScrapHdr +1
               lda
                     #$00
                                        ;Höhe max. 200 Pixel, das
                                        ;Highbyte ist daher immer NULL.
               sta
                     pScrapHdr +2
               LoadW r9 ,HdrPS_Dok
                                        ;Zeiger auf Infoblock.
               LoadB r10L,$00
                                        ;Zeiger auf Anfang Verzeichnis.
               jsr
                     SaveFile
                                        ;Leeres Photoscrap speichern.
               txa
                                        ;Diskettenfehler?
               bne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
               LoadW r6,photoScrapName
                     FindFile
                                        ;Dateieintrag Photoscrap suchen.
               jsr
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               hne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
               lda
                     r1L
                                        ;Adresse des Verzeichnisblock
                     dirEntryBlk +0
                                        ;zwischenspeichern.
               sta
               lda
                     r1H
                     dirEntryBlk +1
               sta
               lda
                     r5L
                                        ;Zeiger auf Eintrag innerhalb
                     dirEntryAdr +0
                                        ;des Verzeichnisblock speichern.
               sta
               lda
                     r5H
               sta
                     dirEntryAdr +1
               ldx
                                        ;Suche für nächsten freien
                     #1
               stx
                     nextFreeBlk +0
                                        ;Block initialisieren.
               dex
                     nextFreeBlk +1
               stx
```

```
lda
                     dirEntryBuf +1
                                        ;Zeiger auf Track/Sektor des ersten
               ldx
                     dirEntryBuf +2
                                        ;Block im Photoscrap einlesen.
               sta
                     curBlock +0
                                        ;Adresse des aktuellen Datenblock
                     curBlock +1
                                        ;zwischenspeichern.
               stx
              ldv
                     #5 -1
                                        ;Zeiger auf das letzte Byte im
                     curByte
                                        ;aktuellen Datenblock definieren.
               sty
                     r1L
                                        ;Zeiger auf Track/Sektor des
               sta
               stx
                     r1H
                                        ;ersten Datenblock im Photoscrap.
                     GetBlockBuf
                                        ;Ersten Block Photoscrap einlesen.
               isr
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
              bea
                     :done
                                        ; => Nein, Ende...
::delete
               LoadW r0,photoScrapName
               jsr
                     DeleteFile
                                        ;Vorhandenes Photoscrap löschen.
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               beg
                     :done
                                         ; => Nein, Ende...
::done
               rts
; Daten in Photoscrap-Datei speichern.
; Dabei werden die Grafik-/Farbdaten
; zeilenweise in den Zwischenspeicher
; übertragen, gepackt und dann an die
; Photoscrap-Datei angehängt.
:scrapWrFile
              lda
                     scrapHeight
                                        ;Anzahl Zeilen in Cards
               lsr
                                         ;berechnen.
              lsr
              lsr
; Test auf Anzahl Zeilen=0 kann
; entfallen, da Photoscrap mindestens
; 1 Card hoch ist.
::loop
              pha
                                        ;Zähler auf Stack speichern.
                    scrapCopyData
                                        ;Daten einlesen.
              jsr
              jsr
                     scrapPackData
                                        ;Daten packen.
              jsr
                     scrapUpdFile
                                        ;Gepackte Daten speichern.
                                        ;Zeilen-Zähler wieder einlesen.
              pla
                     #$00
                                        ;Diskettenfehler?
               срх
                                        ; => Ja, Abbruch...
               bne
                      :err
```

```
;Zeilen-Zähler korrigieren.
               sbc
                      #1
                                         ;Alle Zeilen gespeichert?
               bne
                     :loop
                                         ; => Nein, weiter...
::err
               rts
; Daten an Photoscrap anhängen.
; Ablauf:
; - Test auf "Daten vorhanden"
; - Ist Datenblock voll?
   - Ja, Datenblock speichern und
     neuen Datenblock anlegen.
   - Nein, Byte in Datenblock
     übernehmen.
; - Weiter bis alle Byte gespeichert.
:scrapUpdFile lda
                      #< dataPacked
                                      ;Zeiger auf gepackte Daten.
               sta
               1da
                      #> dataPacked
               sta
                      r0H
                      r2L
::next
               lda
                                         ;Sind noch Daten vorhanden?
               ora
                      r2H
               bne
                      :1
                                        ; => Ja, weiter...
               ldx
                      #$00
                                         ;Ende, kein Fehler.
::err
               rts
::1
               ldx
                      curByte
                                         ;Zeiger auf letztes Byte einlesen.
               inx
                                         ;Ist aktueller Datenblock voll?
               bne
                                         ; => Nein, weiter...
                      :2
               jsr
                      GetNxFreeBlk
                                        ;Freien Block suchen.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                                         ; => Ja, Abbruch...
                      :err
               ldx
                      #2
                                         ;Zeiger auf nächste Byte-Position.
               inc
                      dirEntryBuf +28
                                         ;Anzahl Blocks für Photoscrap
               bne
                                         ;korrigieren.
               inc
                      dirEntryBuf +29
::2
                     curByte
                                         ;Zeiger auf Datenbyte speichern.
               stx
                      #$00
               ldv
                                         :Wert aus Zwischenspeicher
               lda
                      (r0L),y
                                         ;einlesen und in Datenblock
               sta
                      diskBlkBuf,x
                                         ;übernehmen.
               lda
                      r2L
                                         ;Anzahl Datenbytes -1.
               bne
                      :3
               dec
                      r2H
::3
               dec
                      r2L
```

```
inc
                      r0L
                                         ;Zeiger auf Zwischenspeicher
               bne
                      :4
                                         ;korrigieren.
               inc
                      r0H
::4
               imp
                      :next
                                         ;Weiter mit nächstem Byte.
; Photoscrap-Datei schließen.
; Dabei wird der letzte Datenblock der
; noch im Speicher ist auf Diskette
; gespeichert und die Blockanzahl für
; das Photoscrap korrigiert.
:scrapClsFile lda
                      #$00
                                         ;Linkbyte im aktuellen Datenblock
                      diskBlkBuf +0
                                         ;auf $00=Dateiende setzen.
               sta
               lda
                     curByte
                                         ;Zeiger auf das letzte Byte im
               sta
                      diskBlkBuf +1
                                         ;aktuellen Datenblock übernehmen.
               lda
                      curBlock +0
                                         ;Adresse des aktuellen
               sta
                      r1L
                                         ;Datenblock einlesen.
               lda
                      curBlock +1
               sta
               jsr
                      PutBlockBuf
                                         ;Aktuellen Block speichern.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                      :err
                                         ; => Ja, Abbruch...
               lda
                      dirEntryBlk +0
                                         ;Track/Sektor für Verzeichnisblock
               sta
                                         ;des Photoscrap einlesen.
               lda
                      dirEntryBlk +1
                      r1H
               sta
                      GetBlock
                                         ;Verzeichnisblock einlesen.
               jsr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
                                         ; => Ja, Abbruch...
               bne
                     :err
               ldy
                      dirEntryAdr
                                         ;Anzahl Blocks für Photoscrap
               lda
                      dirEntryBuf +28
                                         ;im Verzeichniseintrag anpassen.
               sta
                      diskBlkBuf +28,y
                      dirEntryBuf +29
               lda
                     diskBlkBuf +29,y
               sta
               jsr
                     PutBlock
                                         ;Verzeichnisblock speichern.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
                                         ; => Ja, Abbruch...
               bne
                      :err
; SetNextFree reserviert den nächsten
; Block nur in der BAM im Speicher.
; Zum Schluss die BAM speichern!
               jsr
                      PutDirHead
                                         ;BAM aktualisieren.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
                                         ; => Ja, Abbruch...
               bne
                      :err
::err
               rts
```

```
; Sektor in diskBlkBuf schreiben
:PutBlockBuf
               lda
                      #< diskBlkBuf
                                         ;Zeiger auf Zwischenspeicher für
                      r4I
                                         ;den aktuellen Datenblock setzen.
               sta
               lda
                      #> diskBlkBuf
               sta
                      r4H
               jmp
                     PutBlock
                                         ;Aktuellen Block speichern.
; Sektor nach diskBlkBuf einlesen
:GetBlockBuf
               lda
                      #< diskBlkBuf
                                         ;Zeiger auf Zwischenspeicher für
               sta
                      r4L
                                         ;den aktuellen Datenblock setzen.
                      #> diskBlkBuf
               lda
               sta
                      r4H
               jmp
                     GetBlock
                                         ;Aktuellen Block speichern.
; Nächsten freien Block suchen
:GetNxFreeBlk lda
                      nextFreeBlk +0
               sta
               lda
                      nextFreeBlk +1
               sta
                      r3H
                      SetNextFree
                                         ; Neuen freien Datenblock suchen.
               jsr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                                         ; => Ja, Abbruch...
                      :err
               lda
                      curBlock +0
                                         ;Adresse des aktuellen
               sta
                      r1L
                                         ;Datenblock einlesen.
                      curBlock +1
               lda
                      r1H
               sta
               lda
                      r3L
                                         ;Adresse des freien Datenblock.
               ldx
                      r3H
               sta
                      nextFreeBlk +0
                                         ;Adresse Track/Sektor als neue
                      nextFreeBlk +1
                                         ;Startwert für Sektorsuche setzen.
               stx
                      curBlock +0
                                         ;Neuer Datenblock als "Aktuell"
               sta
                      curBlock +1
                                         :setzen.
               stx
                                         :Adresse des neuen Datenblock als
                      diskBlkBuf +0
               sta
               stx
                     diskBlkBuf +1
                                         ;Linkbyte im aktuellen Block setzen.
               jsr
                      PutBlockBuf
                                         ;Aktuellen Block speichern.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                      :err
                                         ; => Ja, Abbruch...
               rts
::err
```

```
; Photoscrap-Datei erstellen.
; Dazu wird ein 40Z-Bildausschnitt mit
; Grafik+Farbe in eine PhotoScrap-Datei
; gespeichert.
; Übergabe:
:scrapXPos
            b $01 ;x-Position in Cards.
           b $08 ;y-Position, nur ganze 8er-Blöcke!
:scrapYPos
:scrapWidth b $03 ;Breite: In Cards!
:scrapHeight b $18 ;Höhe : Nur ganze 8er-Blöcke!
; Interne Variablen:
:dirEntryBlk b $00,$00
:dirEntryAdr w $0000
:curBlock
            b $00,$00
:curByte
            b $00
:nextFreeBlk b $00,$00
; Benötigter Datenspeicher:
; :dataUnpacked = max. 40x8 Byte ungepackte Daten.
; :dataPacked = max. 40x8 Byte + ca.30 Kompressionsbyte, wenn alle
                 Datenbyte verschieden sind und ein packen unmöglich ist.
; PhotoScrap erstellen.
; Hauptroutine:
; - Leere Photoscrap-Datei erstellen
; - Grafikdaten packen und anhängen
; - Farbdaten packen und anhängen
; - Photoscrap-Dateigröße korrigieren
:CREATE_PSCRAP php
                                       ;Interrupt sperren.
              sei
                     scrapCreateFile
                                       ;Photoscrap-Datei erstellen.
              jsr
                                       ;Diskettenfehler?
              txa
              bne
                    :1
                                       ; => Ja, Abbruch...
                  scrapDefScrData
                                       ;Startadresse Grafikdaten berechnen.
              jsr
              jsr scrapWriteFile ;Grafikdaten packen.
              LoadW a0,COLOR_MATRIX ;Startadresse der Farbdaten ab
                    scrapDefColData
                                       ;COLOR_MATRIX berechnen.
              jsr
              jsr
                  scrapWriteFile
                                      ;Farbdaten packen.
                  scrapCloseFile ;Letzten Block Photoscrap speicher.
              jsr
::1
                                       ;Interrupt-Status zurücksetzen.
              plp
              rts
```

```
; Zeiger auf Grafikdaten berechnen.
:scrapDefScrData
                      scrapYPos
                                         :Grafilzeile 0-24 berechnen.
               1cr
               lsr
               lsr
               asl
                                         ;Anfangsadresse Grafikdaten im
               tax
               lda
                      dataStartGfx +0,x ;Speicher ab SCREEN_BASE für die
               clc
                                         :aktuelle Grafikzeile berechnen.
               adc
                      #< SCREEN_BASE
               sta
               lda
                      dataStartGfx +1,x
                      #> SCREEN_BASE
               adc
               sta
                      a0H
               lda
                      scrapXPos
                                         ;x-Koordinate in Cards nach
               asl
                                         ;Pixel umwandeln und zur Adresse
               asl
                                         ;der Grafikdaten addieren.
               asl
               php
                                         ;Überlauf im Carry-Flag speichern.
               clc
                      a0L
               adc
               sta
                      a0L
                                         ;"Add with Carry": Überlauf über
               plp
               lda
                      #$00
                                         ;das Carry-Flag berücksichtigen.
               adc
                      a0H
                      а0Н
               sta
               lda
                      scrapWidth
                                         ;Anzahl Datenbyte in Grafikzeile:
               asl
                                         ;8 Byte je Card x Anzahl Cards
               asl
               asl
                      a4L
               sta
               ldx
                      #$00
               bcc
                                         ;Überlauf?
                      :1
               inx
                                         ; => Ja, Highbyte anpassen.
::1
                      а4Н
                                         ;Nur Werte von $0000-$013f möglich.
               stx
                      #< 40*8
               lda
                                         ;Offset bis zum Beginn der
               sta
                      a5L
                                         ;der nächsten Zeile festlegen.
               lda
                      #> 40*8
               sta
                      а5Н
               lda
                      #8
                                         ;Anzahl Daten innerhalb einer Zeile.
               sta
                      a3L
               rts
```

```
; Offset-Tabelle für Grafikdaten.
:dataStartGfx w 40 *8 *0 , 40 *8 *1 , 40 *8 *2 , 40 *8 *3
              w 40 *8 *4 , 40 *8 *5 , 40 *8 *6 , 40 *8 *7 w 40 *8 *8 , 40 *8 *9 , 40 *8 *10 , 40 *8 *11
              w 40 *8 *12 , 40 *8 *13 , 40 *8 *14 , 40 *8 *15
              w 40 *8 *16 , 40 *8 *17 , 40 *8 *18 , 40 *8 *19
              w 40 *8 *20 , 40 *8 *21 , 40 *8 *22 , 40 *8 *23
              w 40 *8 *24
; Zeiger auf Farbdaten berechnen.
:scrapDefColData
              lda
                   scrapYPos
                                      ;Grafilzeile 0-24 berechnen.
              lsr
              lsr
              lsr
              asl
                                        ;Anfangsadresse Farbdaten im
              tax
              lda
                     dataStartCol +0,x ;Speicher ab COLOR_MATRIX für die
                                        ;aktuelle Farbzeile berechnen.
              clc
                     #< COLOR_MATRIX
              adc
              sta
              lda dataStartCol +1,x
              adc #> COLOR MATRIX
              sta a0H
              lda
                    a0L
                                      ;x-Koordinate zur Anfrangsadresse
              clc
                                       ;der Farbdaten addieren.
              adc
                   scrapXPos
                    a0L
              sta
              bcc
                     :1
              inc
                     a0H
::1
              lda scrapWidth ;Anzahl Datenbyte in Farbzeile:
              sta
                    a4L
                                       ;max. 40 Cards möglich.
              lda
                     #$00
                     a4H
              sta
              lda #< 40
                                       ;Offset bis zum Beginn der
              sta
                     a5L
                                       ;der nächsten Zeile festlegen.
              lda
                     #> 40
              sta
                     а5Н
              lda
                   #1
                                      ;Anzahl Daten innerhalb einer Zeile.
              sta
                     a3L
              rts
```

```
; Offset-Tabelle für Farbdaten.
:dataStartCol w 40 *0
                        , 40 *1 , 40 *2 , 40 *3
              w 40 *4
                       , 40 *5 , 40 *6 , 40 *7
              w 40 *8 , 40 *9 , 40 *10 , 40 *11
              w 40 *12 , 40 *13 , 40 *14 , 40 *15
              w 40 *16 , 40 *17 , 40 *18 , 40 *19
               w 40 *20 , 40 *21 , 40 *22 , 40 *23
               w 40 *24
; Leere Photoscrap-Datei erzeugen.
; Dabei wird ein vorhandenes Photoscrap
; gelöscht und eine neue Datei mit den
; drei Headerbyte für die Größe des
; Photoscrap gespeichert.
:scrapCreateFile
                                        ;Vorhandene Datei löschen.
                     :delete
               jsr
               lda
                     scrapWidth
                                        ;Größe des Photoscrap in die
                     pScrapHdr +0
                                        ;Headerbyte übernehmen.
               sta
               lda
                     scrapHeight
               sta
                   pScrapHdr +1
               lda
                     #$00
                                        ;Höhe max. 200 Pixel, das
                                        ;Highbyte ist daher immer NULL.
               sta
                     pScrapHdr +2
               LoadW r9 ,HdrPS_Dok
                                        ;Zeiger auf Infoblock.
               LoadB r10L,$00
                                        ; Zeiger auf Anfang Verzeichnis.
               jsr
                     SaveFile
                                        ;Leeres Photoscrap speichern.
               txa
                                        ;Diskettenfehler?
               bne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
               LoadW r6,photoScrapName
                     FindFile
                                        ;Dateieintrag Photoscrap suchen.
               jsr
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               hne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
               lda
                     r1L
                                        ;Adresse des Verzeichnisblock
                     dirEntryBlk +0
                                        ;zwischenspeichern.
               sta
               lda
                     r1H
                     dirEntryBlk +1
               sta
               lda
                     r5L
                                        ;Zeiger auf Eintrag innerhalb
                     dirEntryAdr +0
                                        ;des Verzeichnisblock speichern.
               sta
               lda
                     r5H
               sta
                     dirEntryAdr +1
               ldx
                                        ;Suche für nächsten freien
                     #1
               stx
                     nextFreeBlk +0
                                        ;Block initialisieren.
               dex
                     nextFreeBlk +1
               stx
```

```
lda
                      dirEntryBuf +1
                                         ;Zeiger auf Track/Sektor des ersten
               ldx
                      dirEntryBuf +2
                                         ;Block im Photoscrap einlesen.
               sta
                      curBlock +0
                                         ;Adresse des aktuellen Datenblock
                      curBlock +1
                                         ;zwischenspeichern.
               stx
               ldv
                      #5 -1
                                         ;Zeiger auf das letzte Byte im
                     curByte
                                         ;aktuellen Datenblock definieren.
               sty
                      r1L
                                         ;Zeiger auf Track/Sektor des
               sta
               stx
                      r1H
                                         ;ersten Datenblock im Photoscrap.
                      GetBlockBuf
                                         ;Ersten Block Photoscrap einlesen.
               isr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bea
                      :done
                                         ; => Nein, Ende...
::delete
               LoadW r0,photoScrapName
               jsr
                      DeleteFile
                                        ;Vorhandenes Photoscrap löschen.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               beg
                      :done
                                         ; => Nein, Ende...
::done
               rts
; Daten in Photoscrap-Datei speichern.
; Dabei werden die Grafik-/Farbdaten
; zeilenweise in den Zwischenspeicher
; übertragen, gepackt und dann an die
; Photoscrap-Datei angehängt.
:scrapWriteFile
               lda
                    scrapHeight
                                         ;Anzahl Zeilen in Cards
               lsr
                                         ;berechnen.
               lsr
               lsr
; Test auf Anzahl Zeilen=0 kann
; entfallen, da Photoscrap mindestens
; 1 Card hoch ist.
::loop
              pha
                                         ;Zähler auf Stack speichern.
                     scrapCopyData
                                         ;Daten einlesen.
               jsr
               jsr
                     scrapPackData
                                        ;Daten packen.
               jsr
                     scrapUpdateFile
                                        ;Gepackte Daten speichern.
                                         ;Zeilen-Zähler wieder einlesen.
               pla
                      #$00
                                         ;Diskettenfehler?
               срх
                                         ; => Ja, Abbruch...
               bne
                      :err
```

```
;Zeilen-Zähler korrigieren.
               sec
                                         ;Alle Zeilen gespeichert?
               sbc
                      #1
               bne
                      :loop
                                         ; => Nein, weiter...
::err
               rts
; Daten an Photoscrap anhängen.
; Ablauf:
; - Test auf "Daten vorhanden"
; - Ist Datenblock voll?
   - Ja, Datenblock speichern und
     neuen Datenblock anlegen.
   - Nein, Byte in Datenblock
     übernehmen.
; - Weiter bis alle Byte gespeichert.
:scrapUpdateFile
               lda
                      #< dataPacked
                                         ;Zeiger auf gepackte Daten.
               sta
                      rOl
               lda
                      #> dataPacked
               sta
                      r0H
::next
               lda
                      r2L
                                         ;Sind noch Daten vorhanden?
               ora
                      r2H
               bne
                      :1
                                         ; => Ja, weiter...
               ldx
                      #$00
                                         ;Ende, kein Fehler.
::err
               rts
::1
               ldx
                      curByte
                                         ;Zeiger auf letztes Byte einlesen.
               inx
                                         ;Ist aktueller Datenblock voll?
               bne
                      :2
                                         ; => Nein, weiter...
                      GetNxFreeBlk
                                         ;Freien Block suchen.
               jsr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                                         ; => Ja, Abbruch...
                      :err
               ldx
                                         ;Zeiger auf nächste Byte-Position.
                      #2
                      dirEntryBuf +28
               inc
                                         ;Anzahl Blocks für Photoscrap
               bne
                      :2
                                         ;korrigieren.
               inc
                      dirEntryBuf +29
::2
               stx
                      curByte
                                         ;Zeiger auf Datenbyte speichern.
               ldv
                      #$00
                                         ;Wert aus Zwischenspeicher
               lda
                      (r0L),y
                                         ;einlesen und in Datenblock
               sta
                      diskBlkBuf,x
                                         ;übernehmen.
               lda
                      r2L
                                         ;Anzahl Datenbytes -1.
                      :3
               bne
               dec
                      r2H
::3
               dec
                      r2L
```

```
inc
                      r0L
                                         ;Zeiger auf Zwischenspeicher
               bne
                     :4
                                         ;korrigieren.
               inc
                     r0H
::4
                                         ;Weiter mit nächstem Byte.
              jmp
                      :next
; Photoscrap-Datei schließen.
; Dabei wird der letzte Datenblock der
; noch im Speicher ist auf Diskette
; gespeichert und die Blockanzahl für
; das Photoscrap korrigiert.
:scrapCloseFile
               lda
                     #$00
                                         ;Linkbyte im aktuellen Datenblock
               sta
                     diskBlkBuf +0
                                         ;auf $00=Dateiende setzen.
               lda
                     curBvte
                                         ;Zeiger auf das letzte Byte im
                     diskBlkBuf +1
                                         ;aktuellen Datenblock übernehmen.
               sta
              lda
                     curBlock +0
                                         ;Adresse des aktuellen
               sta
                     r1L
                                         :Datenblock einlesen.
               lda
                     curBlock +1
                     r1H
               sta
              jsr
                     PutBlockBuf
                                         ;Aktuellen Block speichern.
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
                                         ; => Ja, Abbruch...
               bne
                     :err
              lda
                     dirEntryBlk +0
                                         ;Track/Sektor für Verzeichnisblock
               sta
                                         ;des Photoscrap einlesen.
               lda
                     dirEntryBlk +1
               sta
                     r1H
                     GetBlock
                                         ;Verzeichnisblock einlesen.
              isr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
                                         ; => Ja, Abbruch...
              hne
                     :err
              ldv
                     dirEntryAdr
                                         ;Anzahl Blocks für Photoscrap
              lda
                     dirEntryBuf +28
                                         ;im Verzeichniseintrag anpassen.
               sta
                     diskBlkBuf +28,y
               lda
                     dirEntryBuf +29
               sta
                     diskBlkBuf +29,y
                   PutBlock
                                         ;Verzeichnisblock speichern.
              isr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                                         ; => Ja, Abbruch...
                     :err
; SetNextFree reserviert den nächsten
; Block nur in der BAM im Speicher.
; Zum Schluss die BAM speichern!
```

```
jsr
                      PutDirHead
                                         ;BAM aktualisieren.
               txa
                                         ;Diskettenfehler?
               bne
                      :err
                                         ; => Ja, Abbruch...
::err
               rts
; Sektor in diskBlkBuf schreiben
:PutBlockBuf
               lda
                      #< diskBlkBuf
                                         ;Zeiger auf Zwischenspeicher für
               sta
                                         ;den aktuellen Datenblock setzen.
               lda
                      #> diskBlkBuf
                      r4H
               sta
               ami
                      PutBlock
                                         ;Aktuellen Block speichern.
; Sektor nach diskBlkBuf einlesen
:GetBlockBuf
               lda
                      #< diskBlkBuf
                                         ;Zeiger auf Zwischenspeicher für
               sta
                      r41
                                         ;den aktuellen Datenblock setzen.
                      #> diskBlkBuf
               lda
               sta
                      r4H
               jmp
                     GetBlock
                                         ;Aktuellen Block speichern.
; Nächsten freien Block suchen
:GetNxFreeBlk lda
                      nextFreeBlk +0
               sta
                      r3L
               lda
                      nextFreeBlk +1
               sta
                      r3H
                      SetNextFree
                                         ; Neuen freien Datenblock suchen.
               jsr
                                         ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                      :err
                                         ; => Ja, Abbruch...
               lda
                      curBlock +0
                                         ;Adresse des aktuellen
               sta
                      r1L
                                         ;Datenblock einlesen.
               lda
                      curBlock +1
               sta
                      r1H
               lda
                      r3L
                                         ;Adresse des freien Datenblock.
               ldx
                      r3H
                      nextFreeBlk +0
               sta
                                         :Adresse Track/Sektor als neue
                      nextFreeBlk +1
                                         ;Startwert für Sektorsuche setzen.
               stx
               sta
                      curBlock +0
                                         ;Neuer Datenblock als "Aktuell"
                      curBlock +1
               stx
                                         ;setzen.
                      diskBlkBuf +0
                                         ;Adresse des neuen Datenblock als
               sta
                      diskBlkBuf +1
                                         ;Linkbyte im aktuellen Block setzen.
               stx
```

```
jsr
                      PutBlockBuf
                                         :Aktuellen Block speichern.
               txa
                                         ;Diskettenfehler?
               bne
                     :err
                                         ; => Ja, Abbruch...
::err
               rts
; Photoscrap-Daten kopieren.
; Die Daten werden aus dem Bildschirm-
; oder Farbspeicher zuerst ungepackt in
; den Zwischenspeicher kopiert.
; Dabei werden Grafikdaten in ganzen
; Pixelzeilen kopiert. Das ganze wird
; für 8 Pixelzeilen wiederholt.
; Bei Farbdaten wird nur eine Zeile
; in den Zwischenspeicher kopiert.
; Übergabe:
; a0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; a4 = Anzahl zu packender Daten.
; a5 = Offset zur nächsten Zeile.
; a3L = Anzahl Pixelzeilen.
:scrapCopyData lda
                      a0L
                                       ;Zeiger auf ungepackte Daten.
               ldx
                      а0Н
               sta
                      r0L
                      r0H
               stx
               lda
                      #< dataUnpacked ;Zeiger auf Zwischenspeicher.</pre>
               ldx
                      #> dataUnpacked
               sta
                      r1L
                      r1H
               stx
               lda
                      #0
                                         ;Zähler für Pixelzeilen
               sta
                      аЗН
                                         ;initialisieren.
::1
               ldx
                     scrapWidth
                                         ;Anzahl Cards in Zeile einlesen.
               lda
                      r0H
                                         ;Zeiger auf Anfang der aktuellen
               pha
                                         ;Zeile zwischenspeichern.
               lda
                      r0L
               pha
               ldv
                      #0
                                         ;Grafik- oder Farbbyte kopieren.
::2
               lda
                      (r0L),y
               sta
                      (r1L),y
               lda
                      r0L
                                         ;Zeiger auf nächstes Byte in
               clc
                                         ;aktueller Zeile berechnen.
                      a3L
               adc
               sta
                      r0L
                      :3
               bcc
               inc
                      r0H
```

```
::3
               inc
                     r1L
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte im
               bne
                     :4
                                        ; Zwischenspeicher setzen.
               inc
                     r1H
::4
               dex
                                        ;Alle Cards bearbeitet?
               bne
                     :2
                                        ; => Nein, weiter...
               pla
                                        :Startadresse der nächsten
               clc
                                        ;Pixelzeile berechnen.
                     #< 1
               adc
               sta
                     r0L
               pla
                     #> 1
               adc
                     r0H
               sta
               inc
                     аЗН
                                        ;Zeilenzähler +1.
               lda
                     аЗН
                                        :Wurde alle Pixelzeilen bzw. die
                                        ;komplette Farbzeile kopiert?
               cmp
                     a3I
               bne
                     :1
                                        ; => Nein, weiter...
               AddW
                    a5,a0
                                        ;Zeiger auf nächste Zeile.
               rts
; Daten packen.
; dataUnpacked = Ungepackte Daten.
; dataPacked = Zwischenspeicher.
; Verwendete Register:
; a4 = Anzahl ungepackte Datenbyte.
; a6 = Anzahl der noch zu bearbeitenden Bytes.
; a9L = Anzahl identische Bytes.
; a9H = Anzahl ungepackter Bytes.
; Rückgabe:
; r2 = Anzahl gepackte Datenbyte.
:scrapPackData LoadW r0,dataUnpacked ;Zeiger auf ungepackte Daten.
               LoadW r1,dataPacked ;Zeiger auf Zwischenspeicher.
                                        ;Anzahl Bytes in Zeile.
               MoveW a4,a6
               lda
                     #$00
                                        ;Anzahl identische Byte
                     a9L
                                        ;zurücksetzen.
               sta
;*** Bytes aus Zwischenspeicher einlesen, packen und in Speicher für
; GeoPaint-Datensatz kopieren.
              jsr scrapEqualBytes ; Nach gleichen Bytes suchen.
::next
                     #< scrapPackNone ;Vorgabe:</pre>
              ldv
               ldx
                     #> scrapPackNone ;Daten nicht packen.
```

```
lda
                      a9L
                                          ;Anzahl zu packender Bytes.
               cmp
                      #$04
                                          ;Mehr als vier Bytes?
               bcc
                      :1
                                          ; => Ja, Daten nicht packen.
               ldy
                      #< scrapPackBytes ;$8x=Einzelbyte (max. 127x) packen.
               ldx
                      #> scrapPackBvtes
::1
               tya
                      CallRoutine
               jsr
                                          ;Daten packen/nicht packen.
               lda
                      a6L
                      а6Н
                                          ;Alle Bytes gepackt?
               ora
               bne
                      :next
                                          ; => Nein, weiter...
               lda
                      r1L
                                          ;Anzahl der gepackten Datenbyte
                                          ;berechnen.
               sec
               sbc
                      #< dataPacked
               sta
               lda
                      r1H
               sbc
                      #> dataPacked
                      r2H
               sta
               rts
; Identische Datenbyte suchen.
; Sucht in den ungepackten Datenbyte
; mehrere gleiche, aufeinanderfolgende
; Einzelbyte.
:scrapEqualBytes
               lda
                      a9L
                                          ;Sind noch gleiche Einzelbytes
                                          ;im Speicher? Nein, Daten noch
               bne
                      :exit
                                          ;nicht komplett gepackt, nächste
                                          ;Einzelbytes packen.
                      #$00
               ldy
                                          ;Zeiger auf aktuelles Byte.
               lda
                      (r0L),y
                                          ;Aktuelles Byte einlesen.
                                          ;Zeiger auf nächstes Byte.
               inv
                      (r0L),y
                                          ;Byte identisch mit aktuellem Byte?
::loop
               cmp
               bne
                      :done
                                          ; => Nein, weiter...
                                          ;Zähler für gleiche Byte erhöhen.
               iny
                      #$7f
                                          ;Max. 127 gleiche Bytes erreicht?
               сру
               bcc
                      :loop
                                          ; => Nein, weiter...
::done
               lda
                      а6Н
                                          ;Anzahl gleiche Bytes mit Anzahl
               bne
                      :1
                                          ;der noch zu packenden Bytes
                      a6L
                                          ;vergleichen.
               сру
                      :1
               hcc
               beq
                      :1
               ldy
                      a6L
                                          ;Anzahl Bytes auf Restbytes setzen.
::1
               tva
                                          ;Anzahl gleicher Einzelbytes
                      a9L
                                          ;zwischenspeichern.
               sta
::exit
               rts
```

```
; Gleiche Einzelbytes packen.
; Übergabe:
; a9L = Anzahl gleiche Datenbyte.
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; r1 = Zeiger auf gepackte Daten.
:scrapPackBytes
               lda
                     a9L
                                       ;Anzahl Einzelbytes einlesen.
               ldv
                     #$00
                                        ;Zeiger auf Zwischenpeicher.
               sta
                     (r1L),y
                                        ;Kompressionsbyte $01-$7f setzen.
               lda
                     (r0L),y
                                       ;Zu packendes Datenbyte einlesen.
               iny
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte setzen.
               sta
                     (r1L),y
                                        ;Byte in Zwischenpeicher kopieren.
               lda
                     #2
                                        ;Zeiger für Zwischenpeicher auf
               clc
                                        ;nächstes Byte setzen.
               adc
                     r1L
               sta
                     r1L
               bcc
                     :1
               inc
                     r1H
::1
              lda
                     a9L
                                        ;Zeiger auf Datenbyte um Anzahl
               clc
                                        ;der Einzelbytes erhöhen.
               adc
                     r0L
               sta
                     r01
               bcc
                     :2
               inc
                     r0H
::2
              lda
                     a6L
                                       ;Anzahl noch zu packender Bytes
                                       ;korrigieren.
               sec
                     a9L
                                        ; => In :a9L steht die Anzahl der
               sbc
                     a6L
                                           gepackten Einzelbytes.
               sta
               bcs
                     :3
               dec
                     a6H
::3
              lda
                     #$00
                                        ;Zähler Anzahl Einzelbyte löschen.
                     a9L
               sta
               rts
; Daten ungepackt übernehmen.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; r1 = Zeiger auf gepackte Daten.
:scrapPackNone jsr scrapCountBytes ;Ungepackte Bytes zählen.
```

```
lda
                      а9Н
                                         ;Anzahl ungepackter Bytes.
               cmp
                      #($dc-$81)
                                         ;Mehr als 90 Byte?
               bcc
                      :1
                                         ; => Nein, weiter...
               lda
                      #($dc-$81)
                                         ;Max. 90 ungepackte Byte möglich.
                      а9Н
               sta
                                         :Packmodus "Ungepackt" setzen.
::1
               ora
                      #%10000000
               ldy
                      #$00
                                         ;Zeiger auf Zwischenpeicher.
               sta
                     (r1L),y
                                        ;Kompressionsbyte speichern.
               inc
                      r1L
               bne
                      :2
               inc
                      r1H
                      а9Н
::2
               ldy
                                         ;Anzahl ungepackter Bytes in
               dev
                                         ;Zwischenspeicher kopieren.
               jsr
                     scrapCopyYRegByt
               lda
                      а9Н
                                         ;Zeiger für Zwischenspeicher auf
               clc
                                         ;nächstes Byte setzen.
               adc
                      r1L
               sta
                      r1I
               bcc
                     :3
               inc
                      r1H
::3
               lda
                      а9Н
                                         ;Zeiger auf Datenbyte um Anzahl
               clc
                                         ;ungepackter Bytes erhöhen.
               adc
                      r0L
               sta
                      r0L
               bcc
                      :4
               inc
                      r0H
::4
               lda
                      a6L
                                         ;Anzahl noch zu packender Bytes
                                         ;korrigieren.
               sec
               sbc
                      а9Н
                                         ; => In :a9H steht die Anzahl der
               sta
                      a6L
                                         ; ungepackten Einzelbytes.
                     :5
               bcs
                      a6H
               dec
::5
               rts
; Datenbytes kopieren.
; Übergabe:
; yReg = Anzahl Bytes -1
        max. 128 Byte!
:scrapCopyYRegByt
               lda
                     (r0L),y
                                         ;Byte einlesen und in
                                         ;Zwischenspeicher kopieren.
               sta
                     (r1L),y
               dev
                                         ;Alle Bytes kopiert?
                   scrapCopyYRegByt ; => Nein, weiter...
               bpl
               rts
```

```
; Anzahl ungepackter Daten berechnen.
; Rückgabe:
; a9H = Anzahl Einzelbytes.
:scrapCountBytes
               lda
                      #$01
                                        ;Max. Anzahl ungepackter Bytes auf
                      а9Н
                                        ;Startwert setzen.
               sta
               PushW r0
                                        ;Zeiger auf Grafikdaten retten.
               PushW a6
                                        ;Anzahl zu packender Bytes retten.
               jsr
                      scrapPosNxByte ;Zeiger auf nächstes Byte setzen.
::loop
               lda
                      a6L
                                        ;Weitere Bytes in Grafikspeicher
               ora
                      а6Н
                                        ;zum packen vorhanden?
                                        ; => Nein, Ende...
               beq
                      :exit
               1da
                      #$00
                                        ;Einzelbyte-Flag löschen.
               sta
                      a9L
               jsr
                      scrapEqualBytes
                                        :Gleiche Einzelbytes suchen.
                                        ;Mehr als vier gleiche Bytes?
               cmp
               bcs
                     :exit
                                        ; => Ja, Einzelbytes packen.
                      scrapPosNxByte
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte.
               jsr
               inc
                      а9Н
                                        ;Anzahl ungepackter Datenbyte +1.
               lda
                      а9Н
                      #90 +1
                                        ;Max. 90 Bytes gefunden?
               cmp
               bcc
                      :loop
                                        ; => Nein weiter...
               lda
                      #$00
                                        ;Einzelbyte-Flag löschen.
                      a91
               sta
::exit
               PopW
                      a6
                                        ;Anzahl noch zu packender Bytes
               PopW
                                        ;und Zeiger auf Grafikdaten wieder
                      r0
               rts
                                        ;zurücksetzen.
; Zeiger auf nächstes Datenbyte.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger Originaldaten.
; a6 = Zähler Restdaten.
                      inc
:scrapPosNxByte
                                        r0L
                                                      ;Zeiger auf nächstes Byte
der
                      :51
                                       ;Grafikdaten setzen.
               hne
               inc
                      r0H
```

```
::51
                lda
                        a6L
                                             ;Anzahl noch zu packender Bytes
                bne
                        :52
                                            ;korrigieren.
                dec
                       а6Н
::52
                dec a6L
                rts
; Name der Photoscrap-Datei.
:photoScrapName
                b "Photo Scrap", NULL
; Infoblock für Photoscrap-Datei.
:HdrPS_Dok
                w photoScrapName
                b $03,$15
            b $80!SEQ
:HdrPS 068
:HdrPS_069
              b SYSTEM
:HdrPS 070
              b SEQUENTIAL
:HdrPS_071
                w pScrapHdr
                                          ;Zeiger auf Header-Bytes.
                w pScrapHdr +3
                                           ;Nur 3 Byte speichern.
                w $0000
:HdrPS_077 b "Photo Scrap "
:HdrPS_089 b "V1.1"
:HdrPS_093 b $00,$00,$00,$00
:HdrPS_160 e HdrPS_Dok +160 +1
                                           ;Klasse.
                                            :Version.
                                         ;Reserviert.
;Info.
; Headerbytes für Photoscrap:
; 1 Byte = Breite in Cards.
; 1 Word = Höhe in Pixel.
              b $00
                                            ;Breite in Cards.
:pScrapHdr
                w $0000
                                            ;Höhe in Pixel.
```

Zum Schluss noch die Routinen zum schreiben eines GeoPaint-Dokumentes:

```
;
; Screenshot erstellen.
;
; Dazu wird ein 40Z-Bildschirm mit
; Grafik+Farbe in einer GeoPaint-Datei
; gespeichert.
;
; Benötigter Datenspeicher:
; :dataUnpacked = 1280 +8 +160 +1 Byte ungepackte Daten.
; :dataPacked = 1280 +8 +160 +1 +48 Byte gepackte Daten.
```

```
; Im ungünstigsten Fall müssen alle
; Grafikdaten ungepackt gespeichert
; werden. In dem Fall werden zusätzlich
; ca.48Bytes (1448 Daten / max.31Bytes)
; für :dataPacked benötigt.
:CREATE_GIMAGE php
                                        ;Interrupt sperren.
               sei
               jsr
                     paintCreateFile
                                        ;GeoPaint-Datei erstellen.
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                     :err
                                        ; => Ja, Abbruch...
               LoadW r0,paintFileName
               jsr
                     OpenRecordFile
                                        ;GeoPaint-Datei öffnen.
               txa
                                        ;Diskettenfehler?
               bne
                     :err
                                        ; => Ja, Abbruch...
              jsr
                     paintWriteFile
                                        ;ScreenShot erstellen.
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
                                        ; => Ja, Abbruch...
               bne
                     :err
               jsr
                     UpdateRecordFile ;VLIR-Datei aktualisieren und
                     CloseRecordFile ;GeoPaint-Dokument schließen.
               jsr
               txa
                                        ;Diskettenfehler?
               beq
                    :1
                                        ; => Nein, Ende...
; Disk-I/O-Fehler.
; Unvollständige Datei löschen.
                                        ;Fehlerstatus zwischenspeichern.
::err
               pha
                     CloseRecordFile
                                        ;VLIR-Datei schließen.
               isr
               LoadW r0,paintFileName
                     DeleteFile
                                        ;Beschädigte Datei löschen.
               jsr
               pla
                                        ;Fehlerstatus zurücksetzen.
               tax
::1
                                        ;Interrupt-Status zurücksetzen.
               plp
               rts
; Neues GeoPaint-Dokument erstellen.
:paintCreateFile
                     :delete
                                        ;Vorhandene Datei löschen.
               jsr
               LoadW r9 ,HdrGP_Dok
               LoadB r10L,$00
               jsr
                     SaveFile
                                        ;Leeres Dokument speichern.
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
```

```
LoadW r0,paintFileName
              isr
                     OpenRecordFile
                                        ; Neues Dokument öffnen.
              txa
                                        ;Diskettenfehler?
              bne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
              lda
                     #0
              pha
::loop
              isr
                     AppendRecord
                                        ;Datensatz einfügen.
              pla
                     #$00
                                                      ;Diskettenfehler?
              срх
              bne
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
              clc
                     #$01
              adc
                     #45
                                        ;45 Datensätze = 90 Cards Bildgröße.
              cmp
              bcc
                     :loop
              isr
                     UpdateRecordFile ;VLIR-Datei aktualisieren.
                                        ;Diskettenfehler?
              txa
                     :delete
                                        ; => Ja, Abbruch...
              bne
              jsr
                     CloseRecordFile ;GeoPaint-Dokument schließen.
                                        :Diskettenfehler?
              txa
              beq
                     :done
                                        ; => Nein, Ende...
::delete
              LoadW r0,paintFileName
              jsr
                     DeleteFile
                                        ;Vorhandenes Photoscrap löschen.
              txa
                                        ;Diskettenfehler?
                     :done
                                        ; => Nein, Ende...
              beq
::done
              rts
; Grafikdaten in Datei schreiben.
; Dabei werden die Grafikdaten von zwei
; Card-Zeilen (2x8=16 Pixel Höhe) und
; die dazugehörigen Farbdaten in einem
; VLIR-Datensatz gespeichert.
:paintWriteFile
              LoadW a0,SCREEN_BASE
                                        ;Startadresse Grafikdaten.
              LoadW a2,COLOR_MATRIX ;Startadresse Farbdaten.
              lda
                     #$00
                                        ;Zeiger auf ersten Datensatz.
              jsr
                     PointRecord
              lda
                     #00
                                        ;Zeiger auf erste Grafik-Zeile.
::loop
              sta
                     r12H
              isr
                  paintCopyData
                                        ;Bildschirmdaten einlesen.
                                        ;(2*640 Grafik, 2*80 Farbe).
                   paintPackData
                                        ;Bildschirmdaten packen.
              jsr
```

```
LoadW r7,dataPacked
                                      ;Zeiger auf Zwischenspeicher.
              jsr
                    WriteRecord
                                      ;Datensatz auf Diskette schreiben.
              txa
              bne
                    :err
              isr NextRecord
                                      :Zeiger auf nächsten Datensatz.
              txa
              bne
                    :err
              inc
                    r12H
                                     ;Zähler korrigieren.
                    r12H
              lda
                                     ;13x2 Cards = max.26 Cards Höhe.
                    #13
                                     ;Alle Daten kopiert?
              cmp
              bcc
                    :loop
                                      ; => Nein, weiter...
::err
              rts
; Daten in Zwischenspeicher kopieren.
; Die Daten werden aus dem Bildschirm-
; speicher zuerst ungepackt in den
; Zwischenspeicher kopiert:
   320 Byte (Grafik-Zeile #1) + 320 Leerbytes
 + 320 Byte (Grafik-Zeile #2) + 320 Leerbytes
  + 8 Byte (reserviert)
; + 40 Byte (Farben-Zeile #1) + 40 Leerbytes
  + 40 Byte (Farben-Zeile #2) + 40 Leerbytes
;Übergabe:
; a0 = Zeiger auf Grafikdaten.
; a2 = Zeiger auf Farbdaten.
                    i_FillRam
                                    ;Zwischenspeicher für Grafikdaten
:paintCopyData jsr
                    1280 +8
                                     ;löschen (incl. 8 Füllbytes).
              w
                    dataUnpacked +
              w
              b
                    $00
                    i_FillRam
                                      ;Zwischenspeicher für Farbdaten
              jsr
                                      ;mit Vorgabewert füllen.
              w
                    dataUnpacked +1288
              w
                    $bf
              h
                    #< dataUnpacked
              lda
              sta
                    a1L
              lda
                    #> dataUnpacked
                                      ;Zeiger auf ungepackte Grafikdaten.
              sta
                    a1H
              lda
                    #< dataUnpacked +1288
              sta
                    a3L
              lda
                    #> dataUnpacked +1288
                                      ;Zeiger auf ungepackte Farbdaten.
                    аЗН
              sta
              lda
                    r12H
                    #12
                                     ;Letzte Doppelzeile schreiben?
              cmp
                    :skip
                                      ; => Ja, nur eine Zeile kopieren.
              beg
```

```
getDataGrfx
                                      ;Grafikdaten in Zwischenspeicher.
              isr
              jsr
                    getDataCols
                                      ;Farbdaten in Zwischenspeicher.
::skip
              jsr getDataGrfx
                                      ;Grafikdaten in Zwischenspeicher.
                                      ;Farbdaten in Zwischenspeicher.
              jmp
                    getDataCols
; Grafikdaten einlesen.
: Dabei werden die Grafikdaten aus dem
; Bildschirmspeicher in den Puffer für
; die ungepackten Daten kopiert.
:getDataGrfx MoveW a0 ,r0
                                  ;320 Grafikdaten kopieren.
              MoveW al ,rl
              LoadW r2 ,320
              isr MoveData
              AddVW 320,a0
                                     ;Zeiger auf nächste Grafikzeile.
              AddVW 640,a1
                                     ;Zeiger auf Speicher korrigieren.
              rts
; Farbdaten einlesen.
; Dabei werden die Farbdaten aus dem
; Farbspeicher in den Puffer für die
; ungepackten Daten kopiert.
             MoveW a2 ,r0
                                     ;40 Farbdaten kopieren.
:getDataCols
              MoveW a3 ,r1
              LoadW r2,40
              jsr MoveData
              AddVW 40 ,a2
                                     ;Zeiger auf nächste Farbzeile.
              AddVW 80 ,a3
                                     ;Zeiger auf Speicher korrigieren.
              rts
; Daten packen.
; dataUnpacked = Ungepackte Daten.
; dataPacked = Zwischenspeicher.
; Verwendete Register:
; a0 = Zeiger auf Zwischenspeicher für Grafikdaten.
; al = Zeiger auf VLIR-Speicher für Grafikdaten.
; a2 = Zeiger auf Zwischenspeicher für Farbdaten.
; a3 = Zeiger auf VLIR-Speicher für Farbdaten.
; a6 = Anzahl der noch zu bearbeitenden Bytes.
; a7 = Zwischenspeicher 8-Byte-Blocks.
; a8L = Anzahl 8-Byte-Blocks.
; a8H = Anzahl identische 8-Byte-Blocks.
; a9L = Anzahl identische Bytes.
; a9H = Anzahl ungepackter Bytes.
```

```
; Rückgabe:
; r2 = Anzahl gepackte Datenbytes.
; Max. Anzahl Datenbyte berechnen:
; 80 Cards Grafik x 8 Byte x 2 Zeilen
; + 8 Füllbyte
; + 80 Cards Farbe x 2 Zeilen
; = 1448 Bytes
; Bytes aus Zwischenspeicher einlesen,
; packen und in Speicher für Geopaint-
; Datensatz kopieren.
:paintPackData LoadW r0,dataUnpacked ;Zeiger auf ungepackte Daten.
              LoadW r1,dataPacked
                                       ;Zeiger auf VLIR-Speicher.
              LoadW a6,1448
                                        ;Max. Anzahl Datenbyte.
              1da
                     #$00
              sta
                     a9L
                                        ;Anzahl identische Einzelbytes.
              sta
                     a8H
                                        ;Anzahl identische 8-Byte-Blocks.
::next
              jsr paintEqualBytes ;Nach gleichen Bytes suchen.
              cmp
                     #8
                                      ;Mehr als 8 gleiche Bytes?
              bcs
                    :single
                                       ; => Ja, weiter...
; Mehrere 8-Byte-Blöcke?
::multi
                     paintGet8Block ;Gleichen 8-Byte-Blöcke suchen.
              jsr
                                       ;Mehr als 1 gleicher Block?
              cmp
                     #2
              bcc
                    :single
                                        ; => Nein, weiter...
                     #< paintPack8Block
              ldv
              ldx
                     #> paintPack8Block
              bne
                     :exec
                                       ;$4x = 8-Byte-Blöcke packen.
; Einzelbytes packen oder
; ungepackte Daten?
::single
              lda
                     a91
                                        ;Anzahl zu packender Bytes.
              cmp
                     #4
                                       ;Mehr als vier Bytes?
              bcc
                     :unpacked
                                       ; => Ja, Daten nicht packen.
              ldv
                     #< paintPackSingle</pre>
              ldx
                     #> paintPackSingle
              bne
                     :exec
                                        ;$8x = Einzelbytes packen.
::unpacked
              ldv
                     #< paintPackNoData
              ldx
                     #> paintPackNoData
              bne
                     :exec
                                       ;$0x = Einzelbytes packen.
```

```
; Daten in Zwischenspeicher kopieren,
; gepackt oder ungepackt.
::exec
               tya
              jsr
                     CallRoutine
                                        ;Packroutine aufrufen.
                     a6L
              lda
               ora
                     а6Н
                                        ;Alle Bytes gepackt?
               bne
                     :next
                                        ; => Nein, weiter...
              lda
                     #$00
                                        ;Abschluss-Byte.
                                        ; => Farb- und Grafikdaten müssen
              tay
               sta
                   (r1L),y
                                           mit einem NULL-Byte enden!
              inc
                     r1L
              bne
                     :done
              inc
                     r1H
::done
              lda
                     r1L
                                        ;Anzahl gepackte Bytes berechnen.
               sec
               sbc
                     #< dataPacked
                     r21
               sta
              lda
                     r1H
               sbc #> dataPacked
                     r2H
               sta
               rts
; Identische Datenbyte suchen.
; Sucht in den ungepackten Datenbyte
; mehrere gleiche, aufeinanderfolgende
; Einzelbyte.
; Übrgabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; a6 = Anzahl noch zu packender Daten.
; a9L = Anzahl identische Datenbyte.
:paintEqualBytes
                     a9L
                                        ;Sind noch gleiche Einzelbytes
               lda
               bne
                     :skip
                                        ;im Speicher? Nein, Daten noch
                                        ;nicht komplett gepackt, nächste
                                        ;Einzelbytes packen.
               ldy
                     #$00
                                        ;Zeiger auf aktuelles Byte.
               lda
                     (r0L),y
                                        ;Aktuelles Byte einlesen.
               iny
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte.
                                        ;Byte identisch mit aktuellem Byte?
::loop
                     (r0L),y
               cmp
                                        ; => Nein, weiter...
               bne
                     :exit
               inv
                                        ;Zähler für gleiche Byte erhöhen.
                     #63
                                        ;Max. 63 gleiche Bytes erreicht?
               сру
                     :loop
                                        ; => Nein, weiter...
               bcc
```

```
::exit
               lda
                      а6Н
                                         ;Anzahl gleiche Bytes mit Anzahl
               bne
                      :1
                                         ;der noch zu packenden Bytes
               сру
                      a6L
                                         ;vergleichen.
               bcc
                      :1
                     :1
               beg
               ldv
                      a6L
                                         ;Anzahl Bytes auf Restbytes setzen.
                                         ;Anzahl gleicher Einzelbytes
::1
               tya
                      a9L
                                         ;zwischenspeichern.
               sta
::skip
               rts
; Identische 8-Byte-Blöcke suchen.
; Sucht in den ungepackten Datenbyte
; mehrere gleiche, aufeinanderfolgende
; 8-Byte-Blöcke.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; a6 = Anzahl noch zu packender Daten.
; a8H = Anzahl 8-Byte-Blöcke.
; Rückgabe:
; AKKU = Anzahl 8-Byte-Blöcke.
:paintGet8Block
               lda
                      a8H
                                         ;Sind noch gleiche 8-Byte-Blöcke
                                         ;im Speicher? Nein, Daten noch
               bne
                     :skip
                                         ;nicht komplett gepackt, nächsten
                                         ;8-Byte-Block packen.
               lda
                      a6L
                                         ;Anzahl noch zu packender Bytes
               sta
                      a8L
                                         ;einlesen und durch 8 teilen.
                                         ;Dadurch noch verbleibende 8-Byte-
               lda
                      a6H
               lsr
                                         ;Blöcke berechnen.
                      a8L
               ror
               lsr
                      a8L
               ror
               lsr
                      a8L
               ror
               lda
                      a81
                      #2
                                         ;Mehr als 2x 8-Byte-Block übrig?
               cmp
               bcs
                      :test
                                         ; => Ja, weiter...
               lda
                      #$00
                                         ;Packen nicht effektiv, da zu
::skip
               rts
                                         ;wenig Bytes zum packen übrig.
::test
                      #63 +1
                                         ;Mehr als 63x 8-Byte-Block übrig?
               cmp
               bcc
                      :init
                                         ; => Weniger als 63, weiter...
               lda
                      #63
                                         ;Max.-Wert 63 für 8-Byte-Blöcke
                      a8L
                                         ;in einen Packdurchgang setzen.
               sta
```

```
::init
              lda
                     r0L
                                        ;Zeiger auf den ersten 8-Byte-
              sta
                     a7L
                                        ;Block setzen.
              lda
                     r0H
              sta
                     а7Н
              ldx
                     #1
                                        :Zähler initialisieren.
              lda
                     a7L
                                        ;Zeiger auf nächsten 8-Byte-Block.
::next
              clc
              adc
                     #8
                     a7L
              sta
              bcc
                     :1
              inc
                     а7Н
              ldy
                     #8 -1
::1
::loop
              lda
                     (r0L),y
                                        ;Bytes in nächstem 8-Byte-Block
              cmp
                     (a7L),y
                                        ;gleich wie aktueller 8-Byte-Block?
              bne
                     :exit
                                        ; => Nein, Ende...
              dev
                                        ; => Ja, nächstes Byte testen...
              bpl
                    :loop
              inx
                                        ;Max. Wert für gleiche Blöcke
              хаэ
                   a8L
                                        ;erreicht (max. 63)?
              bcc
                     :next
                                        ; => Nein, weiter...
::exit
                                        ;Anzahl gleicher 8-Byte-Blocks
              txa
              sta
                     a8H
                                        ;zwischenspeichern.
              rts
; Daten packen ($4x)
; Packt mehrere 8-Byte-Blöcke. Die
; 8-Byte sind nicht gepackt.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; r1 = Zeiger auf Zwischenspeicher.
; a6 = Anzahl noch zu packender Daten.
; a8H = Anzahl 8-Byte-Blöcke.
:paintPack8Block
              lda
                     a8H
                                        ;Anzahl 8-Byte-Blocks einlesen.
                     #$40
                                        ;Kompressions-Flag setzen.
              ora
              ldv
                     #$00
                                        ;Zeiger auf Zwischenspeicher.
                     (r1L),y
                                        ;Kompressionsbyte setzen.
              sta
              inc
                     r1L
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte im
              bne
                     :1
                                        ;Zwischenspeicher.
              inc
                     r1H
              ldy
                     #$07
                                        ;8-Byte-Block in VLIR-Speicher
::1
                     paintCopyYRegByt ;übertragen.
              jsr
```

```
lda
                      a8H
                                         ;Anzahl 8-Byte-Blocks einlesen und
               sta
                      a7L
                                        ;in Einzelbytes umrechnen.
               lda
                      #$00
               asl
                      a7L
               rol
               asl
                      a7L
               rol
               asl
                      a7L
               rol
                      а7Н
               sta
               lda
                      a7L
                                        ;Zeiger auf Grafikdaten um Anzahl
               clc
                                        ;gepackter 8-Byte-Blocks erhöhen.
               adc
                      r0L
                      r0L
               lda
                      а7Н
               adc
                      r0H
                      r0H
               sta
               lda
                      r1L
                                        ;Zeiger für Zwischenspeicher auf
               clc
                                        ;nächstes Byte setzen.
               adc
                      #8
               sta
                      r1L
               bcc
                     :2
               inc
                      r1H
::2
               lda
                      a6L
                                        ;Anzahl noch zu packender Bytes
                                        ;korrigieren.
               sec
                                        ; => In :a7 steht die Anzahl der
               sbc
                      a7L
                      a6L
                                              gepackten 8-Byte-Blöcke, umge-
               sta
               lda
                      а6Н
                                            rechnet in Einzelbytes.
               sbc
                     а7Н
                     а6Н
               sta
                   paintClearFlags ;8-Byte/Einzelbyte-Flag löschen.
               jmp
; Daten packen ($8x)
; Packt mehrere identische Einzelbyte.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; r1 = Zeiger auf Zwischenspeicher.
; a6 = Anzahl noch zu packender Daten.
; a9L = Anzahl Einzelbytes.
:paintPackSingle
               lda
                      a9L
                                        ;Anzahl Einzelbytes einlesen.
                      #$80
                                        ;Kompressions-Flag setzen.
               ora
                      #$00
                                        ;Zeiger auf VLIR-Speicher.
               ldy
                      (r1L),y
                                        ;Kompressionsbyte setzen.
               sta
```

```
lda
                      (r0L),y
                                         ;Zu packendes Byte einlesen und
               inv
                                         ;als Packbyte in den Zwischen-
               sta
                      (r1L),y
                                         ;speicher schreiben.
               lda
                      r1L
                                         ;Zeiger für Zwischenspeicher auf
               clc
                                         ;nächstes Byte setzen.
               adc
                      #2
               sta
                      r1L
               bcc
                      :1
              inc
                      r1H
::1
              lda
                      a9L
                                         ;Zeiger auf Grafikdaten um Anzahl
              clc
                                         ;gepackter Einzelbytes erhöhen.
              adc
                      r01
               sta
                      r0L
              bcc
                      :2
              inc
                      r0H
              lda
                      a6L
                                         ;Anzahl noch zu packender Bytes
::2
               sec
                                         ;korrigieren.
               sbc
                      a91
                                         ; => In :a9L steht die Anzahl der
                      a6L
                                            gepackten Einzelbytes.
               sta
              bcs
                   paintClearFlags
              dec
;*** Flags für 8-Byte-Blöcke/Einzelbytes löschen.
:paintClearFlags
               lda
                      #$00
               sta
                      a9L
                                         ;Anzahl Einzelbyte löschen.
                      a8H
                                         ;Anzahl 8-Byte-Blocks löschen.
               sta
               rts
; Daten ungepackt speichern ($01-$3f)
; Die Daten werden ungepackt in den
; Zwischenspeicher kopiert.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; r1 = Zeiger auf Zwischenspeicher.
; a6 = Anzahl noch zu packender Daten.
; a9H = Anzahl ungepackte Bytes.
:paintPackNoData
               jsr
                   paintCountBytes ;Ungepackte Bytes zählen.
               lda
                      а9Н
                                         ;Anzahl ungepackter Bytes.
              ldy
                      #$00
                                         ;Zeiger auf VLIR-Speicher.
                     (r1L),y
                                        ;Kompressionsbyte setzen.
               sta
               inc
                      r1L
                                         ;Zeiger auf nächstes Byte im
               bne
                      :1
                                         ;Zwischenspeicher.
               inc
                      r1H
```

```
::1
               ldv
                     а9Н
                                        ;Anzahl ungepackter Bytes in
               dey
                                        ;Zwischenspeicher kopieren.
               jsr
                     paintCopyYRegByt
               lda
                     а9Н
                                        ;Zeiger auf Grafikdaten um Anzahl
               clc
                                        ;ungepackter Bytes erhöhen.
               adc
                     r01
               sta
                     r0L
               bcc
                     :2
               inc
                     r0H
::2
               lda
                     а9Н
                                        ;Zeiger für VLIR-Speicher auf
               clc
                                        ;nächstes Byte setzen.
               adc
                     r1I
               sta
                     r1L
               bcc
                     :3
               inc
                     r1H
::3
              lda
                     a6L
                                        ;Anzahl noch zu packender Bytes
               sec
                                        ;korrigieren.
               sbc
                     а9Н
                                        ; => In :a9H steht die Anzahl der
               sta
                    a6L
                                           ungepackten Einzelbytes.
              bcs
                    :4
               dec
                     a6H
::4
               rts
; Anzahl Bytes aus Grafikspeicher in
; Zwischenspeicher kopieren.
; Übergabe:
; yReg = Anzahl Bytes -1,
        max. 128 Bytes!
:paintCopyYRegByt
                     lda
                                        (r0L),y
                                                    ;Byte einlesen und in
                     (r1L),y
                                        ;Zwischenspeicher kopieren.
               sta
                                        ;Alle Bytes kopiert?
               dev
               lad
                     paintCopyYRegByt ; => Nein, weiter...
               rts
; Anzahl ungepackte Daten berechnen.
; Übergabe:
; r0 = Zeiger auf ungepackte Daten.
; a6 = Anzahl noch zu packender Daten.
; Rückgabe:
; a9H = Anzahl ungepackte Daten.
:paintCountBytes
               lda
                     #$01
                                        ;Max. Anzahl ungepackter Bytes auf
               sta
                     а9Н
                                        ;Startwert setzen.
```

```
PushW r0
                                        ;Zeiger auf Grafikdaten retten.
              PushW a6
                                        ;Anzahl zu packender Bytes retten.
                     paintPosNxByte
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte setzen.
               jsr
              lda
                     a6L
                                        ;Weitere Bytes in Grafikspeicher
::1
               ora
                     а6Н
                                        ;zum packen vorhanden?
                     :exit
                                        ; => Nein, Ende...
               beq
                     paintClearFlags
                                        ;8-Byte/Einzelbyte-Flags löschen.
              jsr
                                        ;Gleiche Einzelbytes suchen.
               isr
                     paintEqualBytes
                                        ;Mehr als vier gleiche Bytes?
               cmp
                     #4
               bcs
                     :exit
                                        ; => Ja, Abbruch. Ab hier ist das
                                         ;packen über Anzahl gleicher Bytes
                                         ;wieder effektiver !!!
                     paintGet8Block
                                        ;Nach gleichen 8-Byte-Blocks suchen.
               jsr
                                        ;Mehr als zwei 8-Byte-Blocks?
               cmp
                     #2
               bcs
                     :exit
                                         ; => Ja, Abbruch. Ab hier ist das
                                        ;packen über Anzahl gleicher 8-Byte-
                                        :Blocks wieder effektiver !!!
              jsr
                     paintPosNxByte
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte.
               inc
                     а9Н
                                        ;Anzahl ungepackter Bytes +1.
              lda
                     а9Н
               cmp
                     #63
                                        ;Max. 63 Bytes gefunden?
                      :1
                                        ;Nein weiter...
               bcc
                     paintClearFlags
                                      ;8-Byte/Einzelbyte-Flags löschen.
              jsr
::exit
              PopW
                                        ;Anzahl noch zu packender Bytes
                     a6
               Waoq
                     r0
                                        ;und Zeiger auf Grafikdaten wieder
                                        ;zurücksetzen.
               rts
; Zeiger auf ungepackte Daten und
; Anzahl noch zu packender Daten
; korrigieren.
:paintPosNxByte
               inc
                     r0L
                                        ;Zeiger auf nächstes Byte der
                     :1
               hne
                                        ;Grafikdaten setzen.
               inc
                     r0H
::1
              lda
                     a6L
                                        ;Anzahl noch zu packender Bytes
               bne
                     :2
                                        ;korrigieren.
                     а6Н
               dec
::2
              dec
                     a6L
               rts
```

```
; Variablen.
:paintFileName b "Screen Capture", NULL
; Header für Geopaint-Datei.
:HdrGP_Dok
               w paintFileName
               b $03,$15
              b $83
:HdrGP 068
:HdrGP_069
              b APPL_DATA
:HdrGP_070
             b VLIR
;Klasse.
:HdrGP_089 b "V1.1"
                                                      ; Version.
HdrGP_093 b $00

:HdrGP_094 b $00,$00,$00

:HdrGP_097 b NULL

:HdrGP_098 e HdrGP_097 +20
                                       ;NULL-Byte.
                                        ;Reserviert.
                                       ;Autor.
                                                     ;Reserviert.
:HdrGP_117
             b "geoPaint "
                                       ;Application.
:HdrGP_129 b "V2.0"
                                        ; Version.
:HdrGP_133
             b $00
                                       ;NULL-Byte.
:HdrGP_134
             b $01
                                       ;Flag für "Farbe an".
:HdrGP_135
             s 25
                                       ;Reserviert.
:HdrGP_160 b NULL
```

Zum Abschluss noch ein Screenshot:



Bild L4.1: geoScreenCapture

Hier wurde das Programm aus GeoWrite als DeskAccessory gestartet. Nach dem Start erscheint ein Auswahlrahmen, der mit den Cursor-Tasten um die beiden Icon platziert wurde. Über die Taste [RETURN] wird das Photoscrap erstellt.

M.5 Demo/Application: "ScrapViewer"

Mit dem Programm "geoScreenCapture" lassen sich auch größere Photoscrap erstellen, die man nicht mehr in GeoWrite einbinden kann bzw. die man in GeoPaint nur skaliert einfügen kann. Um zu testen ob diese Photoscraps korrekt erstellt wurden, und als zusätzliches Beispiel zur GEOS-Routine *BitmapClip*, folgt hier das Programm "ScrapViewer".

Mit Hilfe des Programms wird das Photoscrap auf dem eingestellten Laufwerk geöffnet und am Bildschirm angezeigt. Ist das Photoscrap größer als der Bereich der Dialogbox, dann kann der Ausschnitt über die Cursor-Tasten verschoben werden.

Leider sieht man dabei auch einen großen Nachteil der GEOS-Routinen: Diese sind zwar sehr flexibel, aber auch sehr langsam. Beim verschieben des Bildausschnitts wird der Hauptteil der Grafik über die GEOS-Routine *MoveData* verschoben, in dem direkt auf den Grafikspeicher zugegriffen wird. Es wird daher nur der neu Teil der Grafik über BitmapClip ausgegeben, und das deutlich langsamer obwohl viel weniger Daten angezeigt werden müssen als zuvor verschoben wurden.

Die Hauptaufgabe ist aber eine andere, nämlich nur ein Photoscrap am Bildschirm anzuzeigen. Über die Tasten [A], [B], [C] und [D] kann das Laufwerk gewechselt werden. Ist auf dem neuen Laufwerk kein Photoscrap vorhanden, dann wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

Hier der Quelltext zu "ScrapViewer":

```
; Symboltabellen einbinden.
if .p
                      "TopSym"
               t
                      "TopMac"
endif
; GEOS-Header definieren.
                       "ScrapViewer"
               n
                       "ScrapViewer V1.0", NULL
               c
                      "Markus Kanet", NULL
               f
                      APPLICATION
               7
                      $80 ; Nur GEOS64.
                      APP RAM
               0
                       "A simple Photoscrap viewer"
               h
                       "use Cursor keys and a,b,c,d to select drive."
```

```
; Fensterdaten definieren:
; Linke, obere Ecke Dialogbox:
:WINPOS_X = $05 ;Cards
:WINPOS_Y = $18 ;Pixel
; Breite/Höhe für Dialogbox:
:WINDOW_X = $1d ;Cards
:WINDOW_Y = $70 ;Pixel
; Offset für Scrap-Anzeige:
          = $01 ;Cards
:OFFSET X
:OFFSET_Y
            = $08 ;Pixel
; max. Breite/Höhe für Scrap-Anzeige:
          = WINDOW_X -OFFSET_X*2
:CLIP X
:CLIP Y
            = WINDOW_Y -OFFSET_Y*2
; Ladeadresse für Photoscrap:
:SCRAP_BASE = $1000
:SCRAP_SIZE = $7000
; Startadresse Photoscrap_Daten:
:SCRAP_DATA = SCRAP_BASE +3
; Größe Photoscrap.
:scrapWidth = SCRAP_BASE +0
:scrapHeight = SCRAP_BASE +1
; Photoscrap-Viewer
              LoadW r0,dbox ;Zeiger auf Dialogbox-Daten.
:Start
                     DoDlgBox
                                      ;Dialogbox öffnen.
              jsr
                     EnterDeskTop
::exit
              jmp
                                      ;Zurück zum DeskTop.
; Anzeigebereich Photoscrap löschen.
:ClearClip
              lda
                     #2
              jsr SetPattern ;Füllmuster setzen.
; Linke, obere Ecke definieren.
              LoadB r2L,(WINPOS_Y +OFFSET_Y)
              LoadW r3 ,(WINPOS_X +OFFSET_X) *8
; Rechte, untere Ecke definieren.
              LoadB r2H, (WINPOS_Y +OFFSET_Y +CLIP_Y) -1
              LoadW r4 ,(WINPOS_X +OFFSET_X +CLIP_X) *8 -1
; Anzeigebereich löschen.
                  Rectangle
              jsr
              rts
```

```
; Photoscrap einlesen
:loadPScrap
               LoadW r6,ScrapName
                                        ;Zeiger auf Dateiname.
              jsr
                     FindFile
                                        ;Photoscrap suchen.
                                        ;Diskettenfehler?
               txa
               bne
                     :err
                                        ; => Ja, Abbruch...
if FALSE
                     i_FillRam
                                       ;Debug-Modus:
              jsr
                     $7000
                                        ;Speicher löschen.
              W
                     $1000
              w
               h
                     $bd
endif
              lda
                     dirEntryBuf +1
                                        ;Zeiger auf ersten Track/Sektor
               sta
                     r1L
                                        ;des Photoscrap einlesen.
               lda
                     dirEntryBuf +2
               sta
                     r1H
               LoadW r7,SCRAP_BASE
                                        :Ladeadresse definieren.
               LoadW r2,SCRAP_SIZE
                                        ;Max. Puffergröße festlegen.
               jsr
                     ReadFile
                                        ;Photoscrap einlesen.
               txa
                                        ;Diskettenfehler?
              beq
                    :done
                                        ; => Nein, Ende...
              ldx
                     #$ff
                                        ;Flag setzen: "Kein Scrap im Speicher"
::err
::done
               stx
                     Flag_ScrapOK
                                        ;Scrap-Status speichern.
               rts
; Dialogbox-Menü initialisieren
:InitDBoxMenu lda
                     #ST_WR_FORE
                                        ;Nur in Vordergrund schreiben.
                     dispBufferOn
              lda
                     #< keyDBoxMenu
                                        ;Tastaturabfrage installieren.
               sta keyVector +0
              lda
                    #> keyDBoxMenu
               sta
                     keyVector +1
; Anzeige für Photoscrap initialisieren
:DrawFirstClip jsr
                    loadPScrap
                                        ;Photoscrap-Datei laden.
               bit
                     Flag_ScrapOK
                                        ;Photoscrap im Speicher?
               bmi
                     ScrapError
                                        ; => Fehlermeldung ausgeben.
::ok
                     InitPhotoScrap
              qmj
```

```
; Kein Photoscrap vorhanden
; Fehlermeldung anzeigen
:ScrapError
              LoadW r11, (WINPOS_X +OFFSET_X) *8 +16
              LoadB r1H, WINPOS_Y +OFFSET_Y +16
              LoadW r0, Text_NoData
              jsr PutString
              rts
; Photoscrap initialisieren
                                      #$00
:InitPhotoScrap
                                                   ;Offset für Scrap-Anzeige
              sta clipXPos
                                      ;initialisieren.
                  clipYPos +0
              sta
              sta clipYPos +1
; Koordinate für Scrap-Ausgabe:
; - x-Koordinate in Cards.
; - y-Koordinate in Pixel.
              LoadB r1L,WINPOS_X +OFFSET_X
              LoadB r1H,WINPOS_Y +OFFSET_Y
; Größe für Scrap-Ausgabe:
; - x-Größe in Cards.
; - y-Größe in Pixel.
              LoadB r2L,CLIP_X
              LoadB r2H,CLIP_Y
; Offset für Scrap-Ausgabe:
; - x-Offset in Cards.
; - y-Offset in Pixel.
             MoveB clipXPos,r11L
:DrawCurClip MoveW clipYPos,r12
; Ausschnitt Photoscrap anzeigen
:DrawCurYClip LoadW r0,SCRAP_DATA ;Zeiger auf Scrap-Daten.
              lda
                    scrapWidth
              sec
              sbc
                    r11L
                                      ;Anzahl Cards am Anfang überlesen.
              bcc :small_x
              sec
              sbc
                    r2L
                    r11H
                                      ;Anzahl Cards am Ende überlesen.
              sta
                    :print
              bcs
```

```
; Photoscrap ist schmaler als Anzeige
::small x
              lda
                     #0
               sta
                     r11L
                                        ;Keine Cards am Angang überlesen.
               sta
                     r11H
                                        ;Keine Cards am Ende überlesen.
               lda
                     scrapWidth
                                       ;Max. Breite Photoscrap setzen.
               sta
                     r2L
; Aktuellen Ausschnitt anzeigen.
              jsr
                     defClipSize
                                      ;Höhe Photoscrap testen.
::print
                     BitmapClip
                                       ;Ausschnitt anzeigen.
              jmp
; Höhe Photoscrap-Ausschnitt prüfen
:defClipSize
              lda
                     scrapHeight +1
                                        ;Höhe > 256 Pixel?
              bne
                     :1
                                        ; => Ja, kein Test erforderlich.
               lda
                     scrapHeight +0
                                       ;Höhe > 200 Pixel?
               cmp
                     r2H
              bcs
                     :1
                                        ; => Ja, weiter...
              sta
                     r2H
                                        ;Max. Höhe festlegen.
::1
              lda
                     scrapWidth
                                        ;Breite > 40 Cards?
              cmp
                     r2L
              bcs
                     :2
                                        ; => Ja, weiter...
              sta
                     r2L
                                        ;Max. Breite festlegen.
::2
                                        ;Ende.
               rts
; Tastaturabfrage
:keyDBoxMenu
              lda
                    keyData
                                        ;Tastencode einlesen.
              ldx
                                        ;Zeiger auf Anfang Tastentabelle.
::1
               cmp
                     tabKeyData,x
                                        ;Tastencode gefunden?
              beq
                     execKey
                                        ; => Ja, ausführen.
               inx
                     #MAX_KEYS
                                        ;Alle Tasten geprüft?
               срх
               bcc
                     :1
                                        ; => Nein, weiter...
::exit
                                        ;Zurück zur Mainloop.
               rts
; Tastenroutine ausführen
:execKey
              txa
              asl
               tay
                     tabKeyAdr +0,y
              lda
                                        ;Adresse für Tastenroutine
              ldx
                    tabKeyAdr +1,y ;einlesen und ausführen.
              jmp
                     CallRoutine
```

```
; Tastencodes für Menüfunktionen
:tabKeyData
              b $1e ;right, MoveLeft
              b $08 ;left , MoveRight
              b $11 ;down , MoveDown
              b $10 ;up , MoveUp
                          , Laufwerk A:
              b $61 ;a
                          , Laufwerk B:
              b $62 ;b
              b $63 ;c
                          , Laufwerk C:
              b $64 ;d , Laufwerk D:
              b $78 ;x , Desktop
b $0d ;RET , Desktop
:tabKeyDataEnd
:MAX_KEYS
           = tabKeyDataEnd - tabKeyData
; Adressen der Menüroutinen.
:tabKeyAdr
              w MoveLeft
              w MoveRight
              w MoveDown
              w MoveUp
              w OpenDriveA
              w OpenDriveB
              w OpenDriveC
              w OpenDriveD
              w EnterDeskTop
              w EnterDeskTop
; Tastenmenü: Laufwerk wechseln
:OpenDriveA
              ldx
                     #8
                                      ;Laufwerk A:
              b $2c
:OpenDriveB
              ldx
                     #9
                                       ;Laufwerk B:
              b $2c
:OpenDriveC
              ldx
                     #10
                                       ;Laufwerk C:
              b $2c
:OpenDriveD
              ldx
                     #11
                                       ;Laufwerk D:
                     driveType -8,x ;Ist Laufwerk verfügbar?
              lda
              beq
                                       ; => Nein, Abbruch...
                     :exit
              txa
              jsr
                     SetDevice
                                       ;Laufwerk aktivieren.
              lda
                     #$ff
              sta
                     Flag_ScrapOK
                                       ;Scrap-Status löschen.
              jsr
                     ClearClip
                                       ;Anzeigebereich löschen.
              jsr
                     OpenDisk
                                       ;Diskette öffnen.
                                       ;Diskettenfehler?
              txa
              bne
                     :exit
                                       ; => Ja, Abbruch...
```

```
jsr
                     DrawFirstClip
                                        ;Photoscrap anzeigen.
::exit
               rts
                                         ;Ende.
; Ausschnitt nach links schieben
:leftCol0 = SCREEN_BASE +(WINPOS_Y +OFFSET_Y)*40 +(WINPOS_X +OFFSET_X +1) *8
:leftCol1 = leftCol0 -8
:MoveLeft
               bit
                      Flag_ScrapOK
                                         ;Photoscrap im Speicher?
               bmi
                      :exit
                                         ; => Nein, Ende...
               lda
                     clipXPos
                                         ;Ausschnitt bereits am
               clc
                                         ;rechten Rand?
               adc
                      #CLIP_X
               bcs
                     :exit
               cmp
                      scrapWidth
               bcc
                      :ok
                                         ; => Nein, verschieben...
::exit
               rts
; Ausschnitt verschieben
::ok
               inc
                      clipXPos
                                       ;Offset für Anzeige ändern.
                                         ;Spalte #1
               LoadW r0,leftCol0
               LoadW r1,leftCol1
                                         ;Spalte #0
               ldx
                      #CLIP_X
                                         ;Breite des Ausschnitts
               dex
                                         ;von Cards nach Pixel wandeln.
               txa
                                         ;Achtung: Max. 32 Cards!
               asl
               asl
               asl
                      r2L
               sta
               lda
                      #$00
               sta
                      r2H
              lda
                      #(CLIP_Y/8)
                                        ;Zeilenzähler initialisieren.
::loop
               pha
                      MoveData
                                        ;Daten verschieben.
               jsr
               AddVW 40*8,r0
                                        ;Zeiger auf nächste Zeile.
               AddVW 40*8,r1
                                        ;Zeiger auf nächste Zeile.
               pla
               sec
                                        ;Alle Zeilen verschoben?
               sbc
                      #$01
               bne
                      :loop
                                         ; => Nein, weiter...
; x-Koordinate setzen.
               lda
                      #WINPOS_X +OFFSET_X -1
               clc
               adc
                      #CLIP_X
               sta
                      r1L
```

```
; y-Koordinate setzen.
              LoadB r1H,WINPOS_Y +OFFSET_Y
; Größe des Ausschnitts definieren.
              LoadB r2L,1
                                       ;Breite in Cards.
              LoadB r2H,CLIP_Y
                                     ;Höhe in Pixel.
; x-Offset berechnen.
              lda
                     clipXPos
                                      ;x-Offset in Cards.
              clc
              adc
                     #CLIP X
              sta
                     r11L
                     r11L
              dec
; Letzte Spalte ausgeben.
              jsr DrawCurClip ;Daten über BitmapClip ausgeben.
              rts
                                       ;Ende.
; Ausschnitt nach rechts schieben
:rightCol0 = SCREEN_BASE +(WINPOS_Y +OFFSET_Y)*40 +(WINPOS_X +OFFSET_X) *8
:rightCol1 = rightCol0 +8
:MoveRight
              bit
                     Flag_ScrapOK
                                       ;Photoscrap im Speicher?
                     :exit
              bmi
                                       ; => Nein, Ende...
              ldx
                     clipXPos
                                       :Bereits am linken Rand?
              bne
                     :ok
                                       ; => Nein, verschieben...
::exit
              rts
; Ausschnitt verschieben
::ok
              dav
              stx
                     clipXPos
                                      ;Offset für Anzeige ändern.
              LoadW r0, rightCol0
                                       ;Spalte #x -1
              LoadW r1,rightCol1
                                       ;Spalte #x
                                       ;Breite des Ausschnitts
              ldx
                     #CLIP X
              dex
                                       ;von Cards nach Pixel wandeln.
              txa
                                       ;Achtung: Max. 32 Cards!
              asl
              asl
              asl
              sta
                     r2L
              lda
                     #$00
                     r2H
              sta
                     #(CLIP_Y/8) ;Zeilenzähler initialisieren.
              lda
::loop
              pha
```

```
MoveData
              isr
                                     ;Daten verschieben.
              AddVW 40*8,r0
                                     ;Zeiger auf nächste Zeile.
              AddVW 40*8,r1
                                      ;Zeiger auf nächste Zeile.
              pla
              sec
              sbc
                    #$01
                                      :Alle Zeilen verschoben?
              bne
                    :loop
                                     ; => Nein, weiter...
; x-/y-Koordinate setzen.
              LoadB r1L,WINPOS_X +OFFSET_X
              LoadB r1H,WINPOS_Y +OFFSET_Y
; Größe des Ausschnitts definieren.
              LoadB r2L,1
                                      ;Breite in Cards.
              LoadB r2H,CLIP_Y
                                    ;Höhe in Pixel.
; x-Offset setzen.
              MoveB clipXPos,r11L
                                     ;x-Offset in Cards.
; Erste Spalte ausgeben.
              jsr DrawCurClip
                                     ;Daten über BitmapClip ausgeben.
              rts
                                      ;Ende.
; Ausschnitt nach unten schieben
:downCol0 = SCREEN_BASE +(WINPOS_Y +OFFSET_Y)*40 +(WINPOS_X +OFFSET_X)*8
:downCol1 = downCol0 +40*8
:MoveDown
              bit
                  Flag_ScrapOK
                                     ;Photoscrap im Speicher?
              bmi
                    :exit
                                      ; => Nein, Ende...
              lda
                  clipYPos +0
              clc
              adc #CLIP Y
              sta
                    r1L
              lda
                    clipYPos +1
              adc
                    #$00
              sta
                    r1H
              WamD
                    r1,scrapHeight ;Bereits am unteren Rand?
                    :ok
                                      ; => Nein, verschieben...
              bcc
::exit
              rts
; Ausschnitt verschieben
::ok
              lda
                    clipYPos +0 ;Offset für Anzeige ändern.
              clc
              adc
                    #8
              sta
                    clipYPos +0
              bcc
                    :1
              inc
                    clipYPos +1
```

```
::1
              LoadW r0,downCol1
                                       ;Zeile #y -1
              LoadW r1,downCol0
                                       ;Zeile #y
              LoadW r2,CLIP_X *8
                                      ;Anzahl Bytes in einer Zeile.
              lda
                     #(CLIP_Y/8) -1 ;Zeilenzähler initialisieren.
::loop
              pha
              isr
                     MoveData
                                       ;Daten verschieben.
              AddVW 40*8,r0
                                       ;Zeiger auf nächste Zeile.
              AddVW 40*8,r1
                                       ;Zeiger auf nächste Zeile.
              pla
              sec
                     #$01
                                       ;Alle Zeilen verschoben?
              sbc
              bne
                     :loop
                                       ; => Nein, weiter...
; x-/y-Koordinate setzen.
              LoadB r1L,WINPOS X +OFFSET X
              LoadB r1H, WINPOS_Y + OFFSET_Y + CLIP_Y -8
; Größe des Ausschnitts definieren.
              LoadB r2L,CLIP_X
                                      ;Breite in Cards.
              LoadB r2H.8
                                       ;Höhe in Pixel.
; x-Offset setzen.
              MoveB clipXPos,r11L ;x-Offset in Cards.
; y-Offset setzen.
              lda
                     clipYPos +0
                                       ;y-Offset in Pixel.
              clc
              adc
                     #< (CLIP_Y -8)
              sta
                     r12L
              lda
                     clipYPos +1
                     #> (CLIP_Y -8)
              adc
              sta
                     r12H
; Unterste Spalte ausgeben.
              jsr DrawCurYClip
                                     ;Daten über BitmapClip ausgeben.
                                       ;Ende.
              rts
; Ausschnitt nach oben schieben
:upCol = SCREEN_BASE +(WINPOS_Y +OFFSET_Y)*40 +(WINPOS_X +OFFSET_X)*8
:upCol0 = upCol +(CLIP_Y/8 -1)*40*8
:upCol1 = upCol0 -40*8
:MoveUp
              bit
                     Flag_ScrapOK
                                       ;Photoscrap im Speicher?
              bmi
                     :exit
                                       ; => Nein, Ende...
              lda
                     clipYPos +0
                     clipYPos +1
                                       ;Bereits am oberen Rand?
              ora
              bne
                     :ok
                                       ; => Nein, verschieben...
::exit
              rts
```

```
; Ausschnitt verschieben
::ok
             lda clipYPos +0 ;Offset für Anzeige ändern.
             sec
             sbc
                 #< $0008
             sta clipYPos +0
             bcs
                   :1
             dec
                   clipYPos +1
             LoadW r0,upCol1
::1
                                    ;Zeile #1
             LoadW r1,upCol0
                                    ;Zeile #0
             LoadW r2,CLIP_X *8 ;Anzahl Bytes in einer Zeile.
             lda
                    #(CLIP_Y/8) -1 ;Zeilenzähler initialisieren.
::loop
             pha
             jsr
                   MoveData
                                    ;Daten verschieben.
             SubVW 40*8,r0
                                    ;Zeiger auf nächste Zeile.
             SubVW 40*8,r0
SubVW 40*8,r1
                                     ;Zeiger auf nächste Zeile.
             pla
             sec
             shc
                    #$01
                                    ;Alle Zeilen verschoben?
             bne
                 :loop
                                    ; => Nein, weiter...
; x-/y-Koordinate setzen.
             LoadB r1L,WINPOS_X +OFFSET_X
             LoadB r1H,WINPOS_Y +OFFSET_Y
; Größe des Ausschnitts definieren.
                                   ;Breite in Cards.
             LoadB r2L,CLIP_X
             LoadB r2H,8
                                    ;Höhe in Pixel.
; x-Offset setzen.
             MoveB clipXPos,r11L ;x-Offset in Cards.
; y-Offset setzen.
             MoveW clipYPos,r12
                                    ;y-Offset in Pixel.
; Oberste Spalte ausgeben.
             jsr DrawCurYClip ;Daten über BitmapClip ausgeben.
             rts
                                     ;Ende.
; Variablen
:ScrapName b "Photo Scrap", NULL
:Flag_ScrapOK b $00 ;$FF = kein Scrap im Speicher.
:Text_NoData b " * No data * ",NULL
:clipXPos b $00 ;x-Offset
:clipYPos
            w $0000 ;y-offset
```

```
; Dialogbox für Anzeige Photoscrap.
:dbox
               b $01
               b WINPOS_Y
              b WINPOS_Y +WINDOW_Y +3*8 -1
              w WINPOS_X *8
              w WINPOS_X *8 +WINDOW_X *8 -1
               b DB_USR_ROUT
              w InitDBoxMenu
              b DBTXTSTR
               b 8
               b WINDOW_Y +3*8 -8
              w :text1
              b DBTXTSTR
              b WINDOW_Y +3*8 -12 -8
              w :text2
               b OK
               b WINDOW_X -6 -1
               b WINDOW_Y +3*8 -16 -8
              b NULL
::text1
              b "Laufwerk wählen: Tasten A bis D"
              b NULL
::text2
              b "Ausschnitt wählen mit Cursor-Tasten"
               b NULL
```

Zum Abschluss noch ein Screenshot der Programmoberfläche:



Bild L5.1: ScrapViewer

M.6 Demo/Application: "keyData"

Die beiden vorangegangenen Anwendungen "geoScreenCapture" und "ScrapViewer" verwenden auch Tastaturmenüs. Dabei wird der Tastencode in keyData abgefragt.

Um nun nicht jedes mal überlegen zu müssen, welcher Tastencode erforderlich ist um auf eine bestimmte Taste zu reagieren, wurde das Programm "keyData" entwickelt. Das Programm läuft unter GEOS64 und GEOS128, sowohl im 40- als auch im 80-Zeichen-Modus.

Nach dem Start wartet das Programm auf einen Tastendruck. Danach gibt das Programm den Zeichencode, den Dezimalwert und den Hexadezimalwert der Taste auf dem Bildschirm aus. Mit einem Mausklick wird das Programm beendet.

Das Programm kann auch die Tastencodes für Kombinationen mit den Tasten [CTRL] oder [CBM] anzeigen, wobei die Werte sich zwischen der deutschen und der englischen GEOS-Version unterscheiden.

Mit der Hilfe des Programms sind die Tabellen im **Teil D, Anhang L.2 ab Seite 649** dieses Handbuchs entstanden. Das Programm ist daher auch nur als eine Demo-Anwendung zu verstehen, die bei der Arbeit geholfen hat. Für den normalen GEOS-Benutzer dürfte die Anwendung wenig hilfreich sein.

Hier der relative einfache Quelltext:

```
; Symboltabellen einbinden.
if .p
               t "TopSym"
               t "TopMac"
               t "Sym128.erg"
endif
; GEOS-Header definieren.
               n "keyData"
               c "kevData
                            V1.0"
               a "Markus kanet"
               f APPLICATION
               z $40 ;GEOS64/128 40+80Z.
               o APP RAM
               h "Zeichen, Dezimal- und Hex-Wert einer Taste anzeigen."
               h "Mausklick=Ende."
```

```
; Tastaturabfrage starten.
:MAININIT
              sei
                                     ;Interrupt sperren.
              LoadW r11,$0000
              ldy
                    #0
              jsr
                    StartMouseMode
                                    ;Mausabfrage starten.
              cli
                                     ;Interrupt freigeben.
::wait
              bit mouseData
                                     ;Warten bis keine
                   :wait
              bpl
                                     ;Maustaste gedrückt.
              lda
                   #NULL
              sta pressFlag
                                     ;Bildschirm löschen.
              lda #0
              jsr SetPattern
              ldy
                    #0
              bit c128Flag
              bpl :1
              ldy #8
::1
             ldx
                   #0
::2
             lda scrData,y
              sta
                    r2,x
              iny
              inx
              cpx #6
              bcc :2
              jsr Rectangle
              LoadW r11,10
              LoadB r1H,64
              LoadW r0, InfoText
              jsr PutString
; Ende über Mausklick.
; => Rückkehr zum DeskTop.
              LoadW otherPressVec,EnterDeskTop
; Taste auswerten.
; Kombinationen mit CBM/SHIFT/CTRL
; sind möglich.
              LoadW keyVector,printKey
              rts
                                     ;Zurück zur GEOS-Mainloop.
```

```
; Infotext
:InfoText
             b PLAINTEXT
             b "Taste drücken für Angaben zu :keyData",CR
             w $000a
             b "Zum beenden Maustaste drücken."
             b NULL
; Aufruf aus der Mainloop:
; => Taste wurde gedrückt.
:printKey
             LoadW r11,10
             LoadB r1H,20
             jsr :cleanup
                                   ;Ausgabebereich löschen.
             lda
                 keyData
                                    ;Taste einlesen.
                   #$20
             cmp
                                    ;Sichtbare Taste?
                  :1
                                    ; => Nein, weiter...
             bcc
             cmp #$7f
                                    ;Sichtbare Taste?
             bcs :1
                                    ; => Nein, weiter...
             LoadW r11,10
                                   ;Ausgabeposition setzen.
             LoadB r1H,20
             lda keyData
             isr
                   SmallPutChar
                                   ;Zeichencode ausgeben.
             jsr
                   :cleanup
                                     ;Ausgabebereich löschen.
::1
             LoadW r11,40
                                    ;Position für
             LoadB r1H,20
                                    ;Dezimalwert.
             lda
                   keyData
             sta
                   r0L
                   #$00
             lda
                  r0H
             sta
             lda
                   #SET_LEFTJUST!SET_SUPRESS
             jsr PutDecimal ;Tastencode/Dezimal.
                                    ;Ausgabebereich löschen.
             jsr :cleanup
             LoadW r11,70
                                    ;Position für
             LoadB r1H,20
                                    ;Hexadezimalwert.
             lda
                   #"$"
                                    ;Hexzahl-Kennung
             jsr SmallPutChar
                                     ;ausgeben.
             lda
                   keyData
                                    ;Tastencode nach
             jsr HEX2ASCII
                                     ;ASCIi wandeln.
             pha
             txa
             jsr
                 SmallPutChar
                                     ;High-Nibble ausgeben.
             pla
             jsr SmallPutChar
                                    ;Low-Nibble ausgeben.
```

```
#" "
::cleanup
               lda
                                         ;Reste von vorheriger
               jsr
                      SmallPutChar
                                         ;Ausgabe löschen.
                      #" "
               lda
               isr
                      SmallPutChar
                                       ;Proportionalfont!)
               rts
; Größe für Bildschirmbereich.
; Beim C128 inkl. Verdoppelung für
; den 80-Zeichen-Bildschirm.
:scrData
               b 0
                                         ;C64.
               b 199
               w O
               w 319
               w NULL
               b 0
                                         ;C128.
               b 199
               w 319!DOUBLE_W!ADD1_W
               w NULL
; HEX-Zahl nach ASCII wandeln.
; Übergabe:
; AKKU = Hex-Zahl.
; Rückgabe:
; AKKU = Low -Nibble Hex-Zahl.
; XREG = High-Nibble Hex-Zahl.
:HEX2ASCII
               pha
                                         ;HEX-Wert speichern.
               lsr
                                         ;HIGH-Nibble isolieren.
               lsr
               lsr
               lsr
                     :1
                                         ;HIGH-Nibble nach ASCII.
               jsr
               tax
                                         ;Ergebnis zwischenspeichern.
               pla
                                         ;HEX-Wert zurücksetzen und
                                         ;nach ASCII wandeln.
::1
               and
                      #%00001111
                                         ;Zahl größer 10?
               cmp
                      #10
               bcc
                      :2
                                         ; => Nein, weiter...
               clc
                                         ;Zeichen $A-$F wandeln.
               adc
                      #$07
::2
               clc
                      #"0"
               adc
               rts
```

M.7 Demo/Application: "DiskAnalyzerDEMO"

Bei der Überarbeitung dieses Buches sollten auch alle Screenshots neu erstellt werden. Für die Screenshots des "Disk-Analyzer" fehlte zuerst jedoch die passende Anwendung, daher wurde die Oberfläche des Programms nachgebaut und es entstand das Programm "DiskAnalyzerDEMO". Später wurde die GEOS-Application identifiziert, mit deren Hilfe die Screenshots erstellt wurden: Es handelt sich um das Programm "GEOS TOOLS" von W. Knupe, einem Mitautor des Buches.

Hier nun der Quelltext des Nachbaus der Benutzeroberfläche. Der Quelltext ist keine exakte Kopie des Originals, das Programm soll nur den Inhalt des ausgewählten Track/Sektor auf dem Bildschirm darstellen. Allerdings kann der Quelltext auch als einfaches Beispiel für eine GEOS-Application dienen. Fehlende Funktionen kann der findige GEOS-Programmierer selbst ergänzen.

```
; Symboldateien einbinden.
if .p
               t "TopSym"
               t "TopMac"
endif
; GEOS-Header definieren.
              n "DiskAnalyzerDEMO"
               c "ANALYZER V1.0", NULL
               a "Markus Kanet", NULL
               f APPLICATION
               z $80 ; Nur GEOS64.
               o APP_RAM
               h "Original-Programm GEOSTOOLS von W.Knupe (w)1989"
               h "UI-Nachbau von M.Kanet (w) 2022"
; Hauptmenü anzeigen
:MAININIT
              lda
                      #0
                                        ; Bildschirm löschen.
               jsr SetPattern
                      i_Rectangle
               jsr
                      0,199
               b
                      0,319
```

```
LoadW r0,geosmenu
                                       ; GEOS-Menü anzeigen.
              isr
                     DoMenu
              lda
                     #ST FLASH
                     iconSelFlag
                                       ; Icons beim anklicken invertieren.
              sta
              LoadW r0,iconmenu
                                      ; ICON-Menü anzeigen.
              isr
                     DoIcons
              jsr
                     UseSystemFont
                                       ; Systemzeichensatz aktivieren.
              LoadW r0,menutext
                                       ; Menü-Text ausgeben.
                     PutString
              jsr
              jsr
                     Zeige_Adresse
                                       ; Aktuellen Track/Sektor anzeigen.
                                       ; Sektor-Inhalt einlesen.
              jsr
                     Lade Sektor
                    Zeige_Inhalt
                                       ; Sektor-Inhalt anzeigen.
              jsr
                                       ; Zurück zur GEOS-Mainloop.
              rts
; Nach BASIC wechseln.
:Starte_BASIC LoadW r0,:Befehl
                                    ; Zeiger auf BASIC-Befehl.
                                       ; Keine Datei laden.
              lda
                     #$00
              sta
                     r5L
                     r5H
              sta
              sta
                     $0800
                                       ; Kein Programm starten.
                     $0801
              sta
              sta
                     $0802
                     $0803
              sta
              LoadW r7,$0803
                                      ; Endadresse setzen.
                     ToBasic
                                       ; Nach BASIC wechseln.
              jmp
; Dummy-Befehlstring für BASIC V2.
              b "PRINT"
::Befehl
              b 34,"HELLO WORLD!",34
              b NULL
; Sektor einlesen.
:Lade_Sektor
              lda
                    Adr_TR
                                      ; Aktueller Track/Sektor
              sta
                     r1L
                                       ; nach r1L/r1H.
                     Adr_SE
              lda
              sta
                     r1H
                                       ; Sektor nach diskBlkBuf.
              LoadW r4,diskBlkBuf
```

```
; Sektor einlesen.
              jsr
                     GetBlock
                                       ; Diskfehler?
              txa
              beq
                     :ok
                                       ; => Nein, weiter...
                    Panic
                                      ; Diskfehler!
              jmp
::ok
              rts
                                      ; Ende...
; Track/Sektor anzeigen.
:Zeige_Adresse jsr i_GraphicsString
              b NEWPATTERN
                                       ;Füllmuster setzen.
              b $00
              b MOVEPENTO
                                      ;Zeiger auf xl/yo setzen.
              w $0110
              b $b0
              b RECTANGLETO
                                      ;Rechteck nach xr/yu.
              w $013f
              b $c7
              b NULL
                                       ;Ende.
              LoadW r0,textcursek
                                      ; Info-Text ausgeben.
              isr
                    PutString
              LoadW r11,$012f
                                       ; Cursor setzen.
              LoadB r1H,$b6
              lda
                     Adr_TR
                                      ; Track nach rOL.
              sta
                     r0L
                     #$00
                                      ; Highbyte immer $00.
              lda
                     r0H
              sta
              ; Max. 12 Pixel breit, rechtsbündig, keine führende 0.
              lda #12!SET_RIGHTJUST!SET_SUPRESS
              jsr PutDecimal
                                      ; Track-Adresse ausgeben.
              LoadW r11,$012f
                                      ; Cursor setzen.
              LoadB r1H,$c0
              lda
                     Adr_SE
                                      ; Sektor nach rOL.
              sta
                     r0L
              lda
                     #$00
                                      ; Highbyte immer $00.
              sta
                     r0H
              ; Max. 12 Pixel breit, rechtsbündig, keine führende 0.
              lda
                     #12!SET_RIGHTJUST!SET_SUPRESS
              lda
                     #12!SET_RIGHTJUST!SET_SUPRESS
                                      ; Sektor-Adresse ausgeben.
              qmj
                     PutDecimal
```

```
; Track +1 lesen
:SetTAdrP1
              inc
                  Adr_TR
                  Zeige_Adresse
              jsr
              rts
; Track -1 lesen
:SetTAdrM1
              dec
                  Adr_TR
              jsr Zeige_Adresse
              rts
; Sektor +1 lesen
                  Adr_SE
:SetSAdrP1
              inc
              jsr
                  Zeige_Adresse
              rts
; Sektor -1 lesen
                  Adr_SE
:SetSAdrM1
             dec
              jsr Zeige_Adresse
              rts
; Track +1 setzen
              inc Adr_TR
jsr Zeige_Adresse
:SetTrP1
              jsr Lade_Sektor
              jsr Zeige_Inhalt
              rts
; Track -1 setzen
:SetTrM1
              dec Adr_TR
                  Zeige_Adresse
              jsr
              jsr
                    Lade_Sektor
                  Zeige_Inhalt
              jsr
              rts
; Sekor lesen und anzeigen
:RdPrntSek
                    Lade_Sektor
              jsr
              jsr
                    Zeige_Inhalt
              rts
```

```
; Folgesektor lesen
:RdNextSek
              lda
                  diskBlkBuf +0
                                     ;Folgesektor verfügbar?
              beq
                    :exit
                                       ; => Nein, Ende...
              sta
                    Adr_TR
              lda diskBlkBuf +1
              sta Adr SE
              jsr Zeige_Adresse
                  Lade_Sektor
              jsr
              jsr Zeige_Inhalt
::exit
              rts
; HEX-Zahl nach ASCII wandeln.
; Übergabe:
; AKKU = Hex-Zahl.
; Rückgabe:
; AKKU = Low-Nibble Hex-Zahl.
; XREG = High-Nibble Hex-Zahl.
:HEX2ASCII
             pha
                                       ; HEX-Wert speichern.
              lsr
                                       ; HIGH-Nibble isolieren.
              lsr
              lsr
              lsr
                                      ; HIGH-Nibble nach ASCII wandeln.
              jsr
                    :1
                                       ; Ergebnis zwischenspeichern.
              tax
              pla
                                       ; HEX-Wert zurücksetzen und
                                       ; nach ASCII wandeln.
::1
              and
                     #%00001111
              clc
              adc
                     #"0"
                     #"9" +1
                                       ; Zahl größer 10?
              cmp
                                       ; => Ja, weiter...
              bcc
                    :2
                                       ; HEX-Zeichen nach $a-$f wandeln.
              clc
              adc
                     #$27
::2
              rts
; Sektorinhalt anzeigen
:Zeige_Inhalt jsr i_GraphicsString
              b NEWPATTERN
                                       ;Füllmuster setzen.
              b $00
              b MOVEPENTO
                                      ;Zeiger auf xl/yo setzen.
              w $0000
              b $10
              b RECTANGLETO
                                 ;Rechteck nach xr/yu.
              w $013f
              b $af
```

```
b NULL
                                      ;Ende.
              LoadB a0L,0
                                    ; Zeiger auf Byte #1.
              LoadW a1,diskBlkBuf
                                    ; Zeiger auf Datenpuffer.
              LoadB r1H,20
                                     ; Startwert für Y-Position Text.
              LoadW r11,$0000
                                     ; Startwert für X-Position Zeile.
::loop
              AddVB 9,r1H
                                      ; Y-Position auf nächste Zeile.
              lda
                    a0L
                                     : Position einlesen.
                    HEX2ASCII
                                      ; Nach ASCII wandeln.
              jsr
              pha
              txa
              jsr
                  SmallPutChar
                                      ; High-Nibble ausgeben.
              pla
              jsr SmallPutChar ; Low-Nibble ausgeben.
              lda
                    a0L
                                      ; Aktuelles Byte zwischenspeichern.
              pha
              LoadW r11,13
                                    ; X-Position für HEX-Werte setzen.
              LoadB a0H.16
                                     ; Anzahl Werte.
              jsr
                   zeige_hex
                                     ; HEX-Werte anzeigen.
                                     ; Position wieder auf aktuelles
              pla
              sta
                    a0L
                                     ; Byte zurücksetzen.
              LoadW r11,190
                                    ; X-Position für ASCII-Werte setzen.
              LoadB a0H,16
                                     ; Anzahl Werte.
                    zeige_ascii
                                     ; ASCII-Werte anzeigen.
              jsr
              lda
                    a0L
                                      ; Alle Werte ausgegeben ?
              bne
                    :loop
                                      ; => Nein, weiter...
              rts
; HEX-Werte anzeigen.
:zeige_hex
            MoveW r11,a2
                                    ; X-Position zwischenspeichern.
              ldv
                    a0L
              lda
                    (a1L),y
                                      ; Aktuelles Zeichen einlesen und
                                      ; nach ASCII wandeln.
              jsr
                    HEX2ASCII
              pha
              txa
              jsr
                    SmallPutChar
                                      ; High-Nibble ausgeben.
              pla
                   SmallPutChar
                                    ; Low-Nibble ausgeben.
              jsr
              inc
                    a0L
                                      ; Alle Bytes ausgegeben ?
                                      ; => Ja, Ende...
              beq
                    :end
              dec
                    a0H
                                     ; Alle Werte in Zeile ausgegeben ?
                    :end
                                      ; => Ja, Ende...
              beg
```

```
lda
                  a2L
                                    ; X-Position für nächsten Wert
                                    ; berechnen.
             clc
             adc #< 11
             sta r11L
                  a2H
             lda
                 #> 11
             adc
             sta r11H
                 zeige_hex
                                  ; Nächsten Wert ausgeben.
             jmp
::end
             rts
; ASCII-Zeichen anzeigen.
:zeige_ascii MoveW r11,a2
             ldv
                   a0L
             lda
                   (a1L),y
                                  ; Aktuelles Zeichen einlesen.
                                  ; Zeichen < $20 ?
                   #$20
             cmp
                  :dot
                                  ; => Ja, durch "." ersetzen.
             bcc
             cmp #$80 +1
                                  ; Zeichen gültig ?
                                   ; => Ja, Zeichen ausgeben.
             bcc :print
                                   ; Ersatzzeichen.
             lda #"."
::dot
                  SmallPutChar ; ASCII-Zeichen ausgeben.
::print
            jsr
             inc a0L
                                   ; Alle Bytes ausgegeben ?
             beg
                  :end
                                   ; => Ja, Ende...
                                   ; Alle Werte in Zeile ausgegeben ?
             dec
                   a0H
             beq
                  :end
                                   ; => Ja, Ende...
             lda a2L
                                   ; X-Position für nächsten Wert
             clc
                                    ; berechnen.
             adc #< 8
             sta r11L
             lda a2H
             adc #> 8
                  r11H
             sta
             jmp zeige_ascii ; Nächsten Wert ausgeben.
::end
             rts
; Programmdaten.
:Adr TR
            b $07
:Adr_SE
           b $03
; Texte für Hauptmenü.
            b PLAINTEXT
:menutext
             b GOTOXY
             w $0011
             b $bb
             b "Track"
```

```
b GOTOXY
              w $0051
              b $bb
               b "Sektor"
:textcursek
              b PLAINTEXT
              b GOTOXY
              w $0112
               b $b6
              b "Track:"
              b GOTOXY
              w $0112
              b $c0
              b "Sektor:"
              b NULL
; Hauptmenü
:geosmenu
               b 0 ,14
              w 0 ,319
               b 2 ! HORIZONTAL ! UN_CONSTRAINED
              w :01
               b MENU_ACTION
              w EnterDeskTop
              w:02
              b MENU_ACTION
              w Starte_BASIC
::01
             b "GEOS", NULL
::02
             b "BASIC", NULL
; Icon-Menü.
:iconmenu
              b 10
              w $0000
               b $00
              w icon_plus
               b $00,$b0,icon_plus_x,icon_plus_y
              w SetTAdrP1
              w icon_minus
               b $05,$b0,icon_minus_x,icon_minus_y
              w SetTAdrM1
              w icon_plus
              b $08,$b0,icon_plus_x,icon_plus_y
              w SetSAdrP1
```

```
w icon minus
               b $0e,$b0,icon_minus_x,icon_minus_y
               w SetSAdrM1
               w icon r
               b $11,$b0,icon_r_x,icon_r_y
               w RdPrntSek
               w icon_n
               b $14,$b0,icon_n_x,icon_n_y
               w RdNextSek
               w icon m
               b $17,$b0,icon_m_x,icon_m_y
               w $0000
               w icon s
               b $1a,$b0,icon_s_x,icon_s_y
               w $0000
               w icon_t_minus
               b $1d,$b0,icon_t_minus_x,icon_t_minus_y
               w SetTrM1
               w icon_t_plus
               b $20,$b0,icon_t_plus_x,icon_t_plus_y
               w SetTrP1
; Dummy-Icon
if 0
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
:icon_dummy
              b $80 +32
               b %00000000,%00000000
               b %01111111,%11111110
               b %01000000,%00000011
               b %011111111,%11111111
               b %00111111,%11111111
:icon_dummy_x = 2
:icon_dummy_y = 16
endif
```

```
; Menü-Icons.
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
:icon_plus
               b $80 +32
               b %00000000,%00000000
               b %01111111,%11111110
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000001,%10000011
               b %01000001,%10000011
               b %01000001,%10000011
               b %01001111,%11110011
               b %01001111,%11110011
               b %01000001,%10000011
               b %01000001,%10000011
               b %01000001,%10000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01111111,%11111111
               b %00111111,%11111111
:icon_plus_x = 2
:icon_plus_y = 16
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
               b $80 +32
:icon_minus
               b %01111111,%11111110
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01001111,%11110011
               b %01001111,%11110011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01000000,%00000011
               b %01111111,%11111111
               b %00111111,%11111111
:icon_minus_x = 2
:icon_minus_y = 16
```

```
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
:icon_r
              b $80 +32
              b %00000000,%00000000
              b %01111111,%11111110
              b %01000000,%00000011
              b %01011111,%11110011
              b %01011111,%11110011
              b %01011000,%00011011
              b %01011000,%00011011
              b %01011000,%00011011
              b %01011111,%11111011
              b %01011111,%11110011
              b %01011000,%01100011
              b %01011000,%00110011
              b %01011000,%00011011
              b %01000000,%00000011
              b %01111111,%11111111
              b %00111111,%11111111
:icon_r_x = 2
:icon_r_y = 16
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
              b $80 +32
              b %00000000,%00000000
              b %01111111,%11111110
              b %01000000,%00000011
              b %01011110,%00011011
              b %01011110,%00011011
              b %01011011,%00011011
              b %01011011,%00011011
              b %01011001,%10011011
              b %01011001,%10011011
              b %01011000,%11011011
              b %01011000,%11011011
              b %01011000,%01111011
              b %01011000,%01111011
              b %01000000,%00000011
              b %01111111,%11111111
              b %00111111,%11111111
:icon_n_x = 2
:icon_n_y = 16
```

```
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
:icon_m
               b $80 +32
               b %00000000,%00000000
               b %01111111,%11111110
               b %01000000,%00000011
               b %01011110,%01111011
               b %01011110,%01111011
               b %01011011,%11011011
               b %01011011,%11011011
               b %01011001,%10011011
               b %01011001,%10011011
               b %01011000,%00011011
               b %01011000,%00011011
               b %01011000,%00011011
               b %01011000,%00011011
               b %01000000,%00000011
               b %01111111,%11111111
               b %00111111,%11111111
:icon_m_x = 2
:icon_m_y = 16
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
:icon_s
               b $80 +32
               b %00000000,%00000000
               b %01111111,%11111110
               b %01000000,%00000011
               b %01001111,%11111011
               b %01011111,%11111011
               b %01011000,%00000011
               b %01011000,%00000011
               b %01011111,%11110011
               b %01001111,%11111011
               b %01000000,%00011011
               b %01000000,%00011011
               b %01011111,%11111011
               b %01011111,%11110011
               b %01000000,%00000011
               b %01111111,%11111111
               b %00111111,%11111111
:icon_s_x = 2
:icon_s_y = 16
```

```
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
:icon_t_minus b $80 +32
              b %00000000,%00000000
              b %01111111,%11111110
              b %01000000,%00000011
              b %01011111,%11111011
              b %01011111,%11111011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10111011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000000,%00000011
              b %01111111,%11111111
              b %00111111,%11111111
:icon_t_minus_x = 2
:icon_t_minus_y = 16
; Packer-Code $80 + 32 Byte ungepackte Grafikdaten
b %00000000,%00000000
              b %01111111,%11111110
              b %01000000,%00000011
              b %01011111,%11111011
              b %01011111,%11111011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10000011
              b %01000001,%10010011
              b %01000001,%10111011
              b %01000001,%10010011
              b %01000001,%10000011
              b %01000000,%00000011
              b %01111111,%11111111
              b %00111111,%11111111
:icon_t_plus_x = 2
:icon_t_plus_y = 16
```

M.8 Systemroutinen: "EnableIO / DisableIO"

Um unter GEOS64 auf den I/O-Bereich zuzugreifen können die Routinen *InitForlO* und *DoneWithIO* verwendet werden. Bei Verwendung einer CMD-SuperCPU oder eines TurboChameleon64 wird dabei allerdings auch der Prozessortakt auf 1MHz herunter geregelt.

Sollen nur I/O-Register verändert werden und nicht gleichzeitig auf den seriellen Bus zugegriffen werden, dann reicht es aus nur das Prozessorregister zu ändern.

```
; I/O-Bereich einblenden, Interrupt blockieren.
:EnableIO
               php
               sei
               pla
               sta
                     IRQ RegBuf
                                        :Interrupt-Status speichern.
               1da
                     CPU_DATA
                     CPU_RegBuf
                                        ;Prozessorregister speichern.
               sta
                     #IO IN
               lda
               sta CPU_DATA
               rts
; Speicherkonfiguration und Interrupt-Status zurücksetzen
:DisableIO
                     CPU_RegBuf
               lda
                                        ;Prozessorregister zurücksetzen.
                     CPU_DATA
               sta
               1da
                     IRQ_RegBuf
                                        ;Interrupt-Status zurücksetzen.
               pha
               plp
               rts
:IRO RegBuf
               b $00
:CPU_RegBuf
               b $00
```

Wie auch bei *InitForIO* und *DoneWithIO* dürfen diese Routinen nicht geschachtelt werden, da nur der zuletzt aktive Zustand des Prozessors gesichert und wieder zurückgesetzt wird. Ruft man *EnableIO* (oder *InitForIO*) mehrfach hintereinander auf, dann kann dies zu einem Systemabsturz führen wenn *DisableIO* (bzw. *DoneWithIO*) aufgerufen wird.

Stichwortverzeichnis

2				APPLICATION			396
2-Pass-Assembler			39	appMain		88,	187
				Arbeitsdiskette		19,	393
4				ASCII			107
40-Zeichen-Modus			112	ASCII-Tabelle			417
				asl		133,	340
6				aslBn			389
64er			32	asln			388
				aslWn			389
8				Assembler		20,	317
8-Bit-Computer			29	Assemblerprogramm			24
80-Zeichen-Bit			116	assemblieren		25,	326
80-Zeichen-Modus			112	Assembliervorgang			327 396
				ASSEMBLY		170	
A				AUTO_EXEC AutoAssembler		172,	444
Ablage a0 bis a9			180	AutoAssembler-Befehle			444
Absatz			405	- \$f0			444
AccessCache		302,		- \$10 - \$f1			445
- DoBAMBuf			302	- \$11 - \$f2			445
adc			339	- \$12 - \$f4			446
add			375	- \$f5			446
ADD1_W			115	- \$15 - \$ff			446
adda			375	Autor			162
AddB			376	Autor			162
Addition			320	В			
AddVB			376		00	102	E 2 0
AddVBW			537	BACK_SCR_BASE	90,	183,	
AddVW			377	BackScrPattern		476,	
AddW			376	BACKSPACE			245 401
Adressen			33	BAD_BAM			202
Adressierungsarten		46,	335	bakclr0 BAM		101	
- absolut			42		M	101,	
 absolut x-indiziert 			43	- Block Availability	мар	101,	
- absolut y-indiziert			42	Baseline		244,	
- indirekt y-indiziert			46	baselineOffset			177 396
- unmittelbar			27	BASIC BBMult	1.42	260	
- x-indirekt indiziert			46		142,	268,	
- Zeropage absolut			35	bcc		,	341
- Zeropage absolut x-ind	dizie	rt	46	bcs		44,	341 325
Akkumulator			22	Bedienung bedingte Assemblierung		20	324
alarmSetFlag			193	Befehlstabelle		39,	339
alarmTmtVector			188			4.4	
AllocateBlock		291,		beq BFR_OVERFLOW		44,	341 401
alphaFlag			189	_			382
ALU			22	bge bgt			382
and			340	Bildschirmflag		222	
AND-Verknüpfung			320	Bildschirmschoner		323,	518
APP_LRAM		182,		1			31
APP_LVAR		182,		Binärsystem bit	46	90	
APP_RAM	91,	182,		Bit	40	, 80,	29
APP_VAR			539	BitmapClip		227	
APP_VARS			183	Bitmapformate		237,	408
AppendRecord	170,	304,		BitmapUp		236,	
APPL_DATA			396	Bitmaske		۷٥٥,	81
Application			54	DICHIASKE			91

BitOtherClip	239,	572	C_RegisterOff				479
Bitschreibweise		31	C_WinBack				479
Bitstreamformat		413	C_WinIcon				479
bkvec		182	C_WinShadow				479
BlackScreen		54	C_WinTitel				479
BldGDirEntry	294,		C128		39,	112,	
ble		383	c128Flag				199
BlkAlloc	290,		CalcBlksFree			288,	
BlockProcess	80, 276,		Call MegaAss				317
blt		382	Call MegaAss3				443
bmi		342	CallRoutine			310,	
BMult	269,		CANCEL			216,	
bne	,	342	CANCEL_ERR				401
BOLDON BootGeos		245	Card				66
	312,		cardDataPntr Carry-Flag			4.4	177
bootName BOX_FRAME		198 500	cbBn			44,	338 384
BOX_ICON		500	cbn				384
BOX_ICON_VIEW		502	cbWn				385
BOX_NUMERIC		504	ChangeDiskDevice	280	299,	603	
BOX_NUMERIC_VIEW		504	ChkDkGEOS	200,	255,	287,	
BOX_OPTION		502	cialbase			201,	203
BOX_OPTION_VIEW		503	cia2base				203
BOX_STRING		503	Class			162,	
BOX_STRING_VIEW		503	clc			,	343
BOX_USER		498	cld			53.	343
BOX_USER_VIEW		500	ClearMouseMode			255,	
BOX_USEROPT		500	ClearRam			262,	
BOX_USEROPT_VIEW		500	cli			105,	
bpl	44,	342	CloseRecordFile		163,	303,	
bra	ŕ	382	ClrB		•	,	537
Branch		43	ClrW				537
Break-Flag	44, 53,	338	clv				344
brk	53,	342	стр				344
BRKVector		189	CmpB				379
BSW128		116	CmpBI				379
bvc	48,	343	CmpFString			251,	583
bvs	48,	343	CmpString			250,	583
Byte		29	CmpW				380
BYTE_DEC_ERR		401	CmpWI				380
			COLOR_MATRIX		183,	197,	
C			ColorCard			243,	
C_Balken		479	- ColorPoint				575
C_DBoxBack		479	ColorRectangle			243,	
C_DBoxDIcon		479	Commodore-Filetyp			162,	
C_DBoxTitel		479	Commodore-Zeichen				247
C_FBoxBack		479	CONSTRAINED		100	252	204
C_FBoxDIcon		479	CopyFString			252,	
C_FBoxFile		479	CopyString CPU		102,	251,	
C_FBoxTitel	470	479					176
C_GEOS_BACK C_GEOS_FRAME	479,	487 479	CPU_DATA CPU_DDR				176 175
C_GEOS_RAME C_GEOS_MOUSE		479	cpx			43	345
C_GEOS_MOUSE C_InputField		479	сру				345
C_InputFieldOff		479	CR			101,	
C_Mouse		479	CRC			313,	
C PullDMenu		479	curDevice			020,	181
C_Register		479	curDirHead			101,	
C RegisterBack		479	curDrive			,	185
			I .				

curHeight			177	dex				50,	346
curIndexTable			177	dey				50,	346
curPattern			176	Dezimal-Flag					53
curRecord		163,	186	Dezimalsystem					31
currentMode			177	Dialogbox				68	, 97
curSetWidth			177	Dialogboxtabelle	9			69,	215
curType			196	dir2Head					197
				DirectColor				486,	
D				Directory				392,	395
Dabs		271,	600	Directory-Eintra	ag				293
DAT_CHECKSUM_ERR			401	dirEntryBuf					184
DATA			396	DisablSprite				260,	
dataDiskName			185	DISK				216,	
dataFileName			184	DISK_BASE				198,	
dateCopy			199	DISK_DEVICE					396
Dateistruktur			398	diskBlkBuf					183
Datenfile			321	DiskDrvTypeExt	1 .1				466
day		105,		Disketten-Fehle	rmela	ungen			401
DB_DblBit		477	195	Diskettenblock Diskettenlaufwe	ماده				300 392
DB_GetFileEntry		477,		Diskettenrouting				202	
DB_GFileClass			477 477	- high-level	211			282, 282,	
DB_GFileType DB_SCREEN			517	- low-level				299,	
DB_StdBoxSize			477	- mid-level				287,	
DB_USR_ROUT		216,		- very-low-lev	/e1			299,	
DBGETFILES	216	219,		Diskettenstrukt				233,	392
DBGETSTRING		216,		diskOpenFlg					185
DBGRPHSTR	01,	216,		dispBufferOn					178
dblClickCount		,	192	Division					320
DBLK_NOT_THERE			401	Divisionsroutine	en				270
DBOPVEC		216,	219	dlgBoxRamBuf			89	, 98,	194
DBOXCOLOFF		,	480	DM_LastEntry					478
DBOXCOLON			480	DM_LastNumEntry					478
DBOXDRVA			481	DMult				85,	269
DBOXDRVB			481	Dnegate				271,	600
DBOXDRVC			481	DoAlarm					513
DBOXDRVD			481	DoB0p				264,	594
DBSELECTPART			483	DoDlgBox	69,	215,	477,	480,	560
DBSETCOL		483,	485	DoIcons			65,	212,	559
DBSETDRVICON			484	DoInlineReturn				311,	
DBSYSOPV		216,	218	DoMenu		60,	204,		
DBTXTSTR	70,	216,		DoneWithDDrvOp				491,	
DBUSRFILES			482	DoneWithIO		79,	200,	279,	
DBUSRICON		216,		Doppelkreuz					27
DBVARSTR		216,		DoPreviousMenu			64,	210,	
Ddec		271,		DoRAMOp				265,	
Ddiv	107,	270,		DoRegister				506,	646
DDRV_EXT_DATA1			466	DOS_MISMATCH				260	401
DDRV_EXT_DATA2			467	DoSoftSprites				260,	
DDrvNMData	466	401	467	DOUBLE_B					115
DDX dec	466,	491,		DOUBLE_W doubleSideFlg					115
		11	345	DrACurDkNm				101,	469
Decimal-Flag DeleteFile			338	DrawLine				,	
DeleteRecord	170	284, 305,		DrawPoint				227, 224,	
DESK_ACC	110,		396	DrawSprite				260,	
DeskAccessory			139	DrBCurDkNm				101,	
DeskTop		50,	311	DrCCurDkNm				101,	
DEV_NOT_FOUND			401	DrDCurDkNm				101,	
				1				,	

DRIVE				481	Flag_DBoxType			476
driveData				195	Flag_ExtRAMinUse			475
drivePartData				469	Flag_GetFiles			477
driveType			186,		Flag_IconDown			476
Drucken			100,	165	Flag_IconMinX			476
Druckertreiber			165		_			476
			165,		Flag_IconMinY			
DSdiv			270,		Flag_LoadPrnt			474
DShiftLeft			271,		Flag_MenuStatus			478
DShiftRight			272,		Flag_Optimize		473,	
DSK_ID_MISMAT				401	Flag_ScrSaver			475
DskDrvBaseH				469	Flag_ScrSvCnt			475
DskDrvBaseL				469	Flag_SD2IEC			466
DUMMY				482	Flag_SetColor			476
Dummy-Icon		67	, 68,	213	Flag_SetMLine			477
DYN_SUB_MENU				207	Flag_SplCurDok			475
					Flag_SplMaxDok			475
E					Flag_SpoolADDR			474
_ Editor				20	Flag_SpoolCount			474
else			319,		Flag_Spooler			474
EnableProcess		100	275,		Flag_SpoolMaxB			474
EnablSprite		100,			Flag_SpoolMinB			474
Endadresse			260,		Flag_TaskAktiv			475
		20	322,		_			
endif	67		319,		Flag_TaskBank		205	475
EnterDeskTop	67,	311,			FollowChain		295,	
EnterTurbo			280,		FONT			396
eor				346	Font-ID			415
EOR-Verknüpfung				47	FORWARDSPACE			245
ESC_GRAPHICS				247	FRAME_RECTO			234
ESC_PUTSTRING				234	FrameRectangle		229,	
ExitRegisterMenu			506,	646	FreeBlock		292,	617
ExitTurbo			281,	604	FreeFile		292,	618
extclr				202	FreezeProcess	111,	276,	602
externe Symboltabel	le		134,	326	FULL_DIRECTORY			401
ExtSym.MP3				533	Funktionsblock		216,	481
					Funktionstasten			108
F								
FastDelFile			296,	621	G			
faultData			,	190	GateWay			525
Fehlerliste				25	GATEWAY_DIR			397
Fehlermeldungen					GATEWAY_DOC			397
- MegaAssembler				330	GEOFAX_PRINTER			397
Fensterschatten				217	geoKeys			492
FetchRAM			266,		GeoPaint-Bilder			412
FILE NOT FOUND			200,	401	GeoPublish-Dokument			407
File-Header			162		GeoRAMBSize			466
			162,		GEOS TOOLS			394
fileHeader				183			402	
Filename				322	GEOS_InitSystem		492,	
fileSize				187	GEOS_RAM_TYP			473
fileTrScTab				184	GEOS-Autor			399
Filetyp				321	GEOS-Diskette			282
fileWritten				187	GEOS-Filetyp		162,	
FillRam		95,	262,		GEOS-Klasse	130,	321,	
FindBAMBit			289,		GEOS-Routine			34
FindFile			284,	607	GEOS-Tabellen			361
FindFTypes 130	, 141,	283,	484,	606	GEOS/MegaPatch			463
firstBoot				196	- Farbtabelle			479
FirstInit			281,	604	GE0S128			222
Flag_ColorDBox			,	476	GEOS64			222
Flag_CrsrRepeat				475	GEOSHELL_COM			397
r cag_crorrepeat								

GeoWrite			329,	402	hour			105,	193
GeoWrite-Textfile				406					
Geräteadresse			280,		I				
Get1stDirEntry			294,		i_BitmapUp			236,	
GetBackScreen		487,	517,		i_ColorBox			485,	
GetBAMBlock			490,		=	, 14	13,	262,	
GetBlock			300,		i_FrameRectangle			230,	
GetCharWidth			250,		i_GraphicsString	_		236,	
GetDimensions			308,		i_ImprintRectangle		,	233,	
GetDirHead			288,		i_MoveData			264,	
GetDiskBlkBlock				629	i_PutString		-	248,	
GetDiskBlkBuf				302 302	i_RecoverRectangle	14	13,	233,	
 GetBlock_dskBuf GetFHdrInfo 			205		i_Rectangle			231,	
GetFiles Data			295,	515	i_UserColor			486,	78
GetFile GetFile	1/12	164	205		I/O-Bereich				279
GetFiles	143,	164,	205,	514	I/O-Routinen Iconbitmap				97
GetFiles_Menu				515	Icons			57	
GetFreeDirBlk			293,		iconSelFlag				171 190
GetNextChar			249,		Icontabelle				212
GetNxDay			213,	513	if	-	≀a	319,	
GetNxtDirEntry			295,		ImprintRectangle		,	232,	
GetOPDPtr			302,		inc	•	· · ,	,	347
- GetBorderBlock			,	302	Include-File				, 40
GetPDirEntry			488,		INCOMPATIBLE				401
GetPtrCurDkNm		101,	282,		Indexblock	13	30,	183,	
GetPTypeData		,	489,		Indexregister		.,		, 28
GetRandom			310,	641	Infoblock	16	32,	183,	
GetRealSize			250,	582	Infotext		•	•	399
GetScanLine			227,	565	InitForDDrvOp			491,	632
GetSerialNumber			313,	644	InitForIO 78	, 26	00,	279,	603
GetString		169,	248,	581	InitForPrint	16	66,	306,	639
Gleichsetzung				320	Initialisierungstabelle				117
GotoFirstMenu		64,	210,	557	INITIALIZE				287
GOTOX				247	InitMouse			255,	587
GOTOXY				247	InitProcesses	7	75,	274,	601
GOTOY				247	InitRam	11	17,	263,	
Grafikdarstellung				408	InitTextPrompt			253,	
Grafikroutinen				223	Inline-Routinen			94	, 95
GraphicsString		96,	233,		INPUT_128				396
graphMode			117,		INPUT_DEVICE				396
grcntrl1				200	inputData				192
grcntrl2				201	inputDevName				196
grirq				201 202	inputVector			204	188
grirqen grmemptr				201	InsertRecord INSUFF_SPACE			304,	401
grillelliper				201	intBotVector				187
Н					interleave				185
Hauptdiskette				393	Interrupt			75	105
HDR_CHKSUM_ERR				401	Interrupt-disable-Flag		44	, 53,	
HDR_NOT_THERE				401	InterruptMain		٠.		641
Hexadezimalsystem				32	intTopVector			010,	187
HideOnlyMouse			257,		INV_RECORD				401
Highbyte			,	33	INV_TRACK				401
Hilfsprogramm				88	InvertLine			226.	564
Hintergrundfarbe				95	InvertRectangle				568
HOME				245	inx				347
HORIZONTAL			62,	204	iny				347
HorizontalLine		37,	226,		IRQ_VECTOR			,	203
		-	-		1				

irqvec		182	- Listing_5.4			82
isGEOS		185	- Listing_6.1			92
IsMseInRegion	258,	589	- Listing_6.2			97
ITALICON		245	- Listing_6.3			100
			- Listing_6.4			103
J			- Listing_7.1			126
jmp	41,	347	- Listing_7.2			127
jsr	36,	348	- Listing_7.3			128
			- Listing_7.4			129
K			- Listing_8.1			147
KernalFreeBlock		292	- Listing_8.2			153
KernalGet1stDirEntry		294	- Listing_8.3			154
KernalGetNxtDirEntry		295	- Listing_8.4			155
kernalVectors		182	- Listing_8.5			158
keyData	108,	192	- Listing_8.6			160
keyVector	109,	188	- Listing_D.1			447
Klammerrechnung		320	- Listing_D.2			452
Kommentar	35,	318	- Listing_D.3			457
KONFIGURIEREN		392	LoadB			374
Konstante		37	LoadCharSet		253,	
Konstantennamen		37	LoadW			374
Kopfbyte		97	Lowbyte			33
			lpxpos			201
L			lpypos			201
Label	40,	318	lsr			349
Labeldefinition		40	lsrBn			390
Labels			lsrn			390
- extern	134, 318,		lsrWn			391
- global		318				
- lokal		318	M			
Ladeadresse	91, 322,		MainLoop		310,	
Laderoutine		285	Mainloop-Prinzip			58
Laufwerkstreiber		520	Makrodefinition			324
lda		348	Makroname			52
LdApplic	296,		Makroparameter Makros		E 1	52
LdDeskAcc	297,				51,	324
LdFile	297,		Maschinensprache Maschinensprachebefehle			20 335
ldx		348	Maus-Routinen			254
ldy	28,	349	Mauszeiger			259
Leerbytes	100	322	maxMouseSpeed			191
leftMargin LF	100,		mcmclr0			202
LINETO		245 234	MegaAssembler			317
Link-Datei	125, 138,		MegaAssembler V2			433
Linken	125, 156,	137	MegaAssembler V4			433
Linken		357	MegaLinker			442
Linkvorgang		357	MegaMac		53,	
Listings		331	MegaSym		39,	364
- Listing_4.1		24	MENU_ACTION	64.	142,	
- Listing_4.2		28	menuNumber	٠.,	,	190
- Listing_4.3		29	Menüpunkt		61.	205
- Listing_4.5		34	Menürechteck		,	205
- Listing_4.6		37	Menüs		57	, 60
- Listing_4.7		41	Menüstruktur			326
- Listing_4.8		42	- geos			326
- Listing_4.9		45	- Parameter			327
- Listing_5.1		54	- Texte			326
- Listing_5.2		68	- Verlassen			328
- Listing_5.3		73	Menütabelle		61,	204
5– - · ·			I .		,	

millenium		473	NO_BLOCKS				401
minMouseSpeed		191	NO_ERROR				401
minutes	105	, 193	NO_SYNC				401
Mnemonics	20	, 320	nop			53,	349
mob0clr		202	NormalizeX			242,	573
mob0xpos		200	NOT_GEOS				396
mob0ypos		200	Notes				402
mobbakcol		202	Notizblock				402
mobenble		201	NULL			71,	234
mobmcm		202	numDrives			,	186
mobmobcol		202	NUMERIC_BYTE				504
mobprior		202	NUMERIC_LEFT				504
mobx2		202	NUMERIC_RIGHT				504
moby2		201	NUMERIC_SET0				504
Modul	125	, 132	NUMERIC_SETSPC				504
month		, 193	NUMERIC_WORD				504
Most Significant Bit	103	200	NxtBlkAlloc			290,	
MOUSE_BASE	203	, 539	NA CB CRACCOC			250,	010
mouseAccel	203	192	0				
mouseBottom		191	_ ·				107
			obj0Pointer			20	197
mouseData		192	Objektcode			20	, 26
mouseFaultVec		188	Objektcodebereich				326
mouseLeft	255	191	Objektfile-Icon				321
MouseOff		, 586	OK		71,	216,	
mouseOn	168	, 179	0pcode				26
mousePicData		191	0pcodes				437
mouseRight		191	OPEN			216,	
mouseTop		190	OpenDisk			283,	
MouseUp	255	, 586	OpenPartition			488,	
mouseVector		188	OpenRecordFile	131,	161,	303,	633
mouseXPos	76	, 180	OpenRootDir			488,	
mouseYPos	76	, 180	OpenSubDir			488,	612
MoveB		374	OR-Verknüpfung			47,	320
MoveBData	264	, 594	ora				350
MoveData	98, 263	, 593	OS_BASE				539
MOVEPENTO	96	, 234	OS_LOW				539
MoveW		375	OS_VARS				183
MP3_64_SYSTEM		508	otherPressVec				188
MP3_64K_DATA		473	OUT_OF_RECORDS				401
MP3_64K_DISK		473	OUTLINEON			70,	245
MP3_64K_SYSTEM		473	Overflow-Flag			44,	338
MP3_COLOR_DATA		479	overlay				125
msbxpos		200					
MSE		32	P				
msePicPtr		179	Panic		311.	513,	643
Multiplikation		320	Parameter		,	,	324
Multiplikationsroutinen		268	Parity-Error		40.	325,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Partitionsformat		,	020,	489
N			Pattern-Füllmuster				423
nationality		199	PEN_X_DELTA				234
Negative-Flag	44	, 338	PEN_XY_DELTA				
NEWCARDSET		247	PEN_Y_DELTA				234 234
NewDisk	297	, 614	PENFILL				234
NEWPATTERN		-					
		, 234	pha		226	460	350
NextRecord Nibble	168, 304		Photoscrap		230,	409,	
		33	php			105,	
NMI_VECTOR		203	Pixelcursor				96
nmivec	210	182	pla			70	351
NO	216	, 217	PLAINTEXT			70,	245

plp		105,	351	- q				322
PointRecord	163,	303,	634	– r				438
PopB			381	- s				322
PopW			381	– t				322
PosSprite		260,		- v				322
Potenzierung			320	– w				322
pressFlag		204	179	- x				439
PreviousRecord print128Base		304,	203	- y - z				439 323
print128Base print128InfoBlk			203	Punktgröße				414
PrintASCII	167	308,		PurgeTurbo			281,	
PRINTBASE	101,	183,		PushB			201,	380
PrintBuffer		307,		PushW				381
PRINTER		,	396	PutBAMBlock			490,	
PrintFCodes		309,		PutBlock			,	301
- PrintData		,	309	PutChar			244,	578
PrntDiskName			185	PutDecimal		85,	246,	579
PrntFilename	103,	166,	185	PutDirHead			288,	615
- PrntFileName			185	PutDiskBlkBlock				629
PrntFileNameRAM			474	PutDiskBlkBuf				302
Programcounter				- PutBlock_dskBuf				302
- Programmzähler			, 36	PutKeyInBuffer			492,	
Programm-Icon	82,	111,		PutString 8	3,	101,	247,	580
Programm-Name			82					
Programminitialisierung		252,	59 504	Q				20
PromptOff PromptOn		252,		Quelltext Quelltext-Beispiele				20 652
Proportionalschrift		232,	413	- DiskAnalyzerDEMO				742
Prozess			72	- EnableIO / Disable	r۸			755
Prozessbehandlung			273	- geoPaintViewer	.0			672
- BLOCKED-Flag			273	- geoScreenCapture				680
- FROZEN-Flag			273	- keyData				738
- NOTIMER-Flag			273	- Rasterbars				652
- RUNABLE-Flag			273	- ScrapViewer				726
Prozessor			21	- Starfield				658
Prozessor-Flags			338	Quelltextformat				318
Prozessor-Stack		181,	182					
Prozessroutine			76	R				
Pseudo-Labels			495	RAM				21
p		40,	325	RAM_BBG				473
x			67	RAM_REU				473
y			67	RAM_RL				473
Pseudo-Opcodes - a			321 321	RAM_SCPU				473
- a - b			321	RAM-Erweiterungen RAM-Laufwerk				392 392
- c			321	RamBankFirst				472
- d			321	RamBankInUse				471
- e			441	ramBase			196,	
- f			321	ramExpSize			130,	195
- g			439	random				192
- h			437	rasreg				201
- i			321	ReadBlock			300,	
- j			321	ReadByte		240,	298,	
- k			439	ReadFile		133,	298,	624
- l			439	ReadLink			299,	
– m			322	ReadPDirEntry			489,	
- n			322	ReadRecord		163,	305,	
- 0			322	RealDrvMode				470
- p			322	RealDrvType				469

RecColorBox		485,	576	sbc			353
Rechenarten				sbn			383
- Addition			38	sbWn			384
- AND-/OR-Verknüpfun	g		38	Schleife			42
- Division	0		38	Schleifenkörper			49
- Gleichsetzung			38	SCPU_OptOff		493,	645
- Klammerrechnung			38	SCPU_OptOn		493,	
- Low-/Highbyte			38	SCPU_Pause		493,	
- Multiplikation			38	SCPU_SetOpt		493,	
- Potenzierung			38	scr80colors		,	195
- Subtraktion			38	scr80polar			195
- Vorzeichenbehaftet			38	SCREEN BASE	102	198,	
Rechenroutinen			268	screencolors	105,		193
Rechnen			37	sec		50,	353
RecoverAllMenus		211		seconds		105	
RecoverLine		211,				105,	
		226,		sed			353
RecoverMenu		211,		sei		105,	
RecoverRectangle		233,		selectionFlash		400	189
RecoverVector	F0 F0	221	189	SendFloppyCom		490,	
Rectangle	50, 59,			SET_DBOXCOL_OFF			476
RECTANGLETO			234	SET_DBOXCOL_ON			476
ReDoMenu	64,	211,		SET_DBOXCOL_STD			476
RegClrOptFrame		507,		SET_LEFTJUST			246
RegDrawOptFrame		507,		SET_NOSUPRESS			246
Register r0 bis r15			176	SET_RIGHTJUST			246
RegisterAllOpt		507,	646	SET_SUPRESS			246
RegisterInitMenu		506,	646	SetADDR_BackScrn			510
Registermenü	494,	505,	506	SetADDR_DB_COLS			510
RegisterNextOpt		507,	646	SetADDR_DB_GRFX			510
RegisterSetFont		507,	647	SetADDR_DB_SCRN			510
RegisterUpdate		506,	646	SetADDR_DoAlarm			510
RenameFile		284,	608	SetADDR_EnterDT			510
RESET_VECTOR			203	SetADDR_GetFiles			510
ResetScreen		487,	577	SetADDR_GetNxDay			510
RestartProcess	75,	275,	601	SetADDR_GFilData			510
returnAddress			180	SetADDR_GFilMenu			510
REV_OFF			245	SetADDR_PANIC			510
REV_ON			245	SetADDR_Printer			510
rightMargin		100,	179	SetADDR_PrnSpHdr			510
rol			351	SetADDR_PrnSpool			510
rolBn			386	SetADDR_PrntHdr			510
roln			385	SetADDR_Register			510
rolWn			386	SetADDR_ScrSaver			510
ROM			21	SetADDR_Spooler			510
ror			352	SetADDR_TaskMan			510
rorBn			387	SetADDR_ToBASIC			510
rorn			387	SetColorMode	195.	243,	
rorWn			388	- VDC ModeInit		243,	
RstrAppl	88.	287,		SetDevice	,	280,	
RstrFrmDialogue	-	221,		SetGDirEntry		293,	
rti	100,	,	352	SetGEOSDisk		282,	605
rts		27	352	SetMouse		256,	
RulerEscape		٠.,	404	SetMsePic		256,	
to. Locupe				SetNewMode		243,	
s				SetNextFree		291,	
savedmoby2			195	SetNLO		309,	
SaveFile	162	286,		SetPattern	49, 59,	,	
saveFontTab	102,	200,	192	SHORTCUT	75, 55,	220,	247
sbBn			383	Sicherheitsabfrage			327
30011			303	J. C. ICT IICT CSGDTT age			J21

Sicherheitskopie			19	- DESKPADCOL			465
Sleep		278,	602	- PADCOLDATA			465
SlowMouse		255,		sysDBData	193,	217,	481
SmallPutChar		246,		sysFlgCopy	•	,	199
Sofortstart		,	326	sysRAMFlg		195,	487
Soft-Sprites			259	SYSTEM		,	396
Sourcecode			20	SYSTEM_BOOT			396
Speicherbelegung			175	Systemdiskette			393
Speicherstelle			21	Systemfehler nahe \$	53.	189,	
Speicherverwaltungsroutin	en		262	Systemroutinen		200,	361
Spezifikationsbyte	C		204	System out men			501
spr0pic			197	Т			
SPRITE_PICS		183,		Tabelle			60
Spritebehandlung		105,	259	l .	61	C.E.	
Sprungmarke			40	Tabellenkopf	91	, 65,	
· -				Tabulator			405
Sprungtabelle		00	135	Tabulatorsprung			26
ST_FLASH			190	Taktgeber			22
ST_INVERT		80,	190	TaskManager			515
ST_WR_BACK			96	Tastaturabfrage			108
ST_WR_FORE			96	Tastaturbelegung		417,	
sta		27,	354	Tastaturmatrix			648
Stack			22	tax		,	355
Stackpointer			22	tay			355
Startadresse		322,		TempHideMouse		257,	
StartAppl		297,		TEMPORARY			396
StartASCII	166,	308,		TestPoint		225,	
StartMouseMode		254,		Textbehandlung			244
StartPrint		307,		Textcursor		253,	259
StashRAM		266,	596	Textfile			322
STATUS			181	Textformate		318,	402
Statusregister		22	, 43	Textscrap			407
Steuercodes		244,	419	ToBasic	312,	513,	644
StopPrint	168,	307,	639	TopDesk			479
string			177	ТорМас			53
StringFaultVec			188	TopMac.MP3			537
stringX			191	TopSym			39
stringY			191	Track/Sektor-Tabelle		290,	295
STRUCT_MISMATCH			401	tsx			355
stx		28,	354	turboFlags			186
sty		28,	355	Turbosoftware			280
sub			377	txa		41,	356
SUB_MENU		63,	207	txs			356
suba			377	tya		42,	356
SubB			378				
Subtraktion			320	U			
SubVB			378	Überlappungstechnik			125
SubVW			379	ULINEOFF			245
SubW			378	ULINEON			245
SwapBData		265,	595	UN CONSTRAINED			204
Swapfile		,	88	UnblockProcess	81.	276,	
SwapPartition		490,	626	UnfreezeProcess		277,	
SwapRAM		266,		UNOPENED_VLIR	,	,	401
Sym128.erg			373	Untermenü			210
Symboldateien		,	326	Unterprogramm		36	, 40
Symboltabelle			325	Unused-Flag			338
SymbTab.IO			531	UpdateMouse		255,	
SymbTab.MP3			526	UpdateRecordFile	165	303,	
SymbTab.ROM			532	UPLINE	100,	505,	245
sysApplData	197	465,		USE_COLOR_INPUT			502
c, cripp could	,	.55,	555	OST_COTOK_TIMEOI			502

766 Stichwortverzeichnis

LICE COLOR REC			F00	l			
USE_COLOR_REG			502	W			
usedRecords			186	windowBottom		100,	
UseSystemFont		250,	582	windowTop		100,	179
				Word			33
V				WR_PR_ON			401
V-Link		137,	357	WR_VER_ERR			401
VDC			195	Write Image			402
vdcClrMode			195	WriteBlock		301,	628
Verdopplungsautomatik			118	WriteFile		298,	625
Vergleichsbefehle			43	WriteRecord	163,	305,	638
VerifyBData		265,	595		•	,	
VerifyRAM		266,	597	x			
version			198	x-Koordinate			36
VERTICAL	62,	142,	204				
VerticalLine	-	227,	564	ν			
VerWriteBlock		301,	629	y-Koordinate			36
VLIR		,	125	year		105,	
VLIR-Datei erstellen			161	YES		216,	
VLIR-Datei öffnen			161	123		210,	211
VLIR-Datei-Routinen			303	7			
VLIR-Datendatei			145	Zahlenformate			319
VLIR-Format			357				419
VLIR-Header		130,		Zeichenausgabe-Codes Zeichensatz		252	
VLIR-Struktur		200,	400			253,	
VLIR-Tabelle			130	Zeilenabstand			405
Vordergrundfarbe			95	Zeitschleifen			278
Voreinstellung			323	Zero-Flag		44,	338
Vorzeichen			271	Zeropage			46
VOI ZE TEHEN			211	Zeropage-Adressierung			320
				Zeropage-Bereich			175