# NDR Klein Computer Emulation

# 40 Jahre NDR-Klein-Computer





© 2024 Andreas Rohmann – www.ndr.nkc.de

# Vorwort

Nach einigen Monaten der Erweiterung und Verbesserung des Emulators folgt nun die zweite veröffentlichte Version, die jetzt auch den populären Z80 Prozessor von ZILOG unterstützt. Die nachfolgende Dokumentation wurde entsprechend angepasst und erweitert.

Seit meiner Jugendzeit hat mich der von Rolf Dieter Klein konzipierte und im deutschen Fernsehen vorgestellte Computer fasziniert. All mein Taschengeld ist in den Erwerb der Baugruppen geflossen. Der Computer hat mich viele Jahre lang begleitet und mein weiteres Berufsleben geprägt.

Später habe ich beschlossen, mein angehäuftes Wissen anderen Menschen weiterzugeben und habe eine Homepage kreiert, die sich bis heute ausschließlich dem NKC widmet. Leider hat mich das Berufsleben sehr häufig davon abgehalten, die umfangreiche Seite angemessen zu pflegen.

Schon vor gut sechs Jahren hatte ich angefangen, eine Software-Emulation für den NKC umzusetzen, das Projekt ist dann leider liegengeblieben und vergessen worden. Im Sommer des Jahres 2023 hat mich Martin Merck kontaktiert, der einen eigenen Emulator entwickelt. Davon inspiriert, habe ich mein Projekt wieder aufgenommen und versucht so schnell wie möglich zumindest in einen Zustand zu bringen, den man als erste Version veröffentlichen kann. Ich danke Martin auch für die Bereitstellung seiner Quellen sowie Tipps bei der Lösung von Problemen.

Für die Umsetzung des Emulators waren die Vorarbeiten von Tony Headford im Rahmen seines Projektes "Java Amiga MachineCore" essenziell. Die Emulation des Mikroprozessors MC 68000 ist gut aber war noch nicht perfekt. Das Projekt "Hexadecimal File Editor" von Keith Fenske ist ebenfalls in den Emulator eingeflossen, um einen direkten Einblick in den Hauptspeicher der Emulation zu gewähren. Beide Projekte mussten in den Emulator kopiert werden, da etliche Erweiterungen zur Integration in den Emulator notwendig waren. Quellen und Links finden sich im Anhang dieses Dokuments.

Die Umsetzung eines so komplexen Projektes benötigt seine Zeit. Ich würde mich wirklich sehr über Feedback freuen. Egal ob Lob, Kritik, Wünsche oder Fehlermeldungen. Ich bin für fast alles offen.

Ein abschließender Dank geht an meine Frau, die es erträgt, wenn ich stundenlang ohne für sie erkennbares Ziel vor meinem MacBook sitze.

# Inhaltsverzeichnis

VERSIONSHISTORIE	5
VERSION 0.1 (APRIL 2024)	5
VERSION 0.2 (NOVEMBER 2024)	5
DIE EMULATION	6
	6
Systemvoralissetzlingen	6
ZUKUNFTSAUSSICHTEN	6
	7
	<u>/</u>
DIE SYMBOL-LEISTE	7
DAS MENU	9
EMULIERTE HARDWARE	10
CPU – CENTRAL PROCESSING UNIT (68000 UND 68008)	10
MEMORY – HAUPTSPEICHER	11
BANKBOOT – RAM-Speicher ab Adresse 0	11
GDP64K – GRAFIK-INTERFACE UND MONITOR	11
FLO2 – FLOPPY-DISK-INTERFACE	12
PROMER – EPROM-PROGRAMMIER-INTERFACE	13
CAS – KASSETTEN-INTERFACE	13
CENT – CENTRONICS-DRUCKER-INTERFACE	14
UHR – REAL TIME CLOCK	14
IOE – EINGABE UND AUSGABE	15
MOGLICHE ADRESSKONFLIKTE	15
WEITERE FUNKTIONEN	16
MEMORY-MAP FENSTER	16
TRACE FENSTER	16
Hex-Editor Fenster	17
KONFIGURATIONSDATEIEN	18
Prozessordefinition	18
CPU	18
CLOCK	18
Speicherkonfiguration	18
MEMORY	18
ROM	19
RAM	19
BOOTROM	19
BOOTRAM	19
Modifizieren geladener Speicherbereiche	19
PATCHBYTE / PATCHWORD / PATCHLONG	19
PATCHNOP	20
PATCHBOOTBYTE / PATCHBOOTWORD / PATCHBOOTLONG	20
PATCHBOOTNOP	20
KONFIGURATION DER BAUGRUPPEN	20
BANKBOOT	20

ANHÄNGE	27
KONFIGURATIONEN FÜR ZILOG Z80	25
KONFIGURATIONEN FÜR MOTOROLA MC 680x0	24
VORGEGEBENE KONFIGURATIONEN	24
NOAUTOSTART	23
BP (BREAKPOINTS)	23
KEYS	23
DISK	22
WEITERE EINSTELLUNGEN	22
FRAMES	22
BEDIENELEMENTE	22
CENT	21
PROMER	21
CAS	21
FLO2	21
GDPFONT	21
GDP64K	21
KEYSWITCH	20
KEY	20

QUELLENANGABEN	27
BÜCHER UND HEFTE	27
68000 EMULATION	27
Hex Editor	27
DATEIFORMATE	28
BAUGRUPPE FLO2	28
BAUGRUPPE CAS	29
ENTHALTENE DATEIEN	30
UNTERVERZEICHNIS ROMS/68K	30
UNTERVERZEICHNIS ROMS/Z80	30
UNTERVERZEICHNIS BOOT/68K	31
UNTERVERZEICHNIS BOOT/Z80	31
UNTERVERZEICHNIS DISKS	31
Source-Code	33

# Versionshistorie

# Version 1.0 (April 2024)

Die initiale Version mit der Emulation der Motorola 68000 und 68008 Mikroprozessoren mit Unterstützung der Baugruppen

- BANKBOOT (Speicher ab Adresse 0x0000)
- FLO2 (Disketteninterface)
- CAS (Kassetteninterface)
- PROMER (Programmiergerät)
- CENT (Druckerschnittstelle)
- UHR (Echtzeituhr)

# Version 1.1 (November 2024)

Es ist viel Arbeit in die zweite Version geflossen, um einige Fehler zu beheben und etliche neue Features umzusetzen. Die wichtigsten Neuerungen nachfolgend als Liste. Die Beschreibungen in den folgenden Kapiteln wurden entsprechend angepasst und erweitert.

- Emulation des Zilog Z80 Mikroprozessors
- Unterstützung unterschiedlicher Diskettenformate
- Emulation der Baugruppe IOE (Ein- und Ausgabe)
- Überarbeitung des Oberfläche (Verwendung von Icons)
- Anzeige einer beliebigen Bildschirmseite der GDP64K
- Installationsdateien für MacOS und Windows
- Fehlerbehebung beim Setzen der Taktfrequenz
- Überarbeitung der vorgegebenen Konfigurationsdateien
- Erweiterte und korrigierte Dokumentation
- Zusätzliche Disketten-Images für CP/M 68K
- Dateinamen von Disketten-Images dürfen Leerzeichen enthalten
- Unterstützung von Label-Dateien für das Trace-Fenster
- Erweiterung des Menüsystems
- Konfiguration der DIL-Schalter auf der Baugruppe KEY
- Allgemeine Verbesserungen und Fehlerbehebungen

# Die Emulation

Der zentrale Grund, warum Java als Grundlage für diese Software gewählt wurde, liegt in seiner Plattformunabhängigkeit. Die Fähigkeit von Java, auf verschiedenen Systemen ausgeführt zu werden, ermöglicht es Benutzern, die Software sowohl auf Macintosh-Betriebssystemen als auch unter Windows auszuführen.

Darüber hinaus bietet Java eine stabile und sichere Umgebung, was zu einer zuverlässigen Leistung und einem erhöhten Schutz vor potenziellen Sicherheitsrisiken führt.

# Hardware-Treiber

Zur Emulation der Hardware-Baugruppen des NKC wurde ein Konzept entwickelt, mit dem sich verschiedene Treiber aktivieren lassen, die jeweils genau eine Baugruppe behandeln. Die Treiber sind fest in den Emulator integriert und lassen sich bei zukünftigen Programmversionen erweitern.

Die Basisadressen der Hardware-Baugruppen können frei festgelegt werden, allerdings ist die allgemein verfügbare Software des NDR Klein Computers nicht darauf ausgelegt. Daher sollten die Adressen in der Konfigurationsdatei gemäß dem NKC-Standard vergeben werden.

Hardware-Treiber bestehen mindestens aus dem Treiber selbst und einem Memory-Handler. Zusätzlich kann ein Darstellungsbereich (Frame) und ein parallel zum Emulator ablaufendes Programm (Thread) implementiert werden. Die Frames dienen zur Darstellung im Haupt-Fenster des Emulators, die Threads zur Aktualisierung des Inhaltes dieser Frames.

# Systemvoraussetzungen

Die Emulation läuft auf jedem Computer, auf dem das JAVA Runtime Environment (JRE 17) lauffähig ist. Getestet wurden die Installationsdateien unter

- macOS Sequoia auf einem MacBook Pro mit Apple Silicon M1 / M3
- macOS Catalina auf einem iMac 27 mit Intel Core i7
- Windows 10 und 11 auf einem Dell Desktop Computer
- Windows 11 unter VMWare Fusion auf einem MacBook Pro M3

# Zukunftsaussichten

Die Entwicklung ist lange noch nicht abgeschlossen. Hier eine kleine Liste der Sachen, die ich noch auf dem Plan habe:

- Umsetzung weiterer Baugruppen
- Umsetzung des Mikroprozessors MC 68010
- Umsetzung des Mikroprozessors 8088
- Integration eines Disassemblers
- Weitere Fehlerbehebungen
- Verarbeiten von Rückmeldungen der Benutzer
- Programmieren von EEPROM im Hauptspeicherbereich
- Direktes Schreiben auch auf USB-Sticks im Hostsystem

# Das Hauptfenster

Das Hauptfenster dient zur Steuerung der Emulation. Unter der Symbolleiste werden die Baugruppen angezeigt, welche durch die Konfigurationsdateien ausgewählt wurden. Im Bild sind die Rahmen der Baugruppen FLO2, PROMER, CAS, CENT und IOE sichtbar. Reihenfolge und Umfang der Rahmen lassen sich über die Konfigurationsdateien anpassen.



Direkt unter dem Hauptfenster wird der Darstellungsbereich für den Bildschirm der Baugruppe GDP64K des NKC angezeigt. Dieses Fenster bleibt beim Verschieben des Hauptfensters immer unter dem Hauptfenster positioniert.

CP∕M−68K(tm) Copyright (c	Ver :) 19:	sion 1.3   35 Digital	08/05/ Rese	′85 arch, Inc.						
A>dir A: CPM A: COPY A: MAKE A: FIND A>dir b:	SYS 68K SUB 68K	CPMLDR PIP PROMER AS68	SYS 68K 68K 68K	AS68SYMB STAT LO68 EDIT	Dat 68k 68k 68k	PROMER RELOC DUMP PROMER	LST 68K 68K S	:	CLS MORE CLS MAKE2	S 68K 68K SUB
B: CPM B: RELCPM B: UF068020 B: LADE B: LADE B: NDRBOOT B: MODEM A>∎	SYS SUB 68K 68K S S S	MAKECPM CPMLDR PIP SAVE SAVE XPUTBOOT MIKRODOS	SUB SYS 68K 68K S S S	MAKE128 MAKELDR COPY EDITROK EDITROK NORLORB LIESMICH	SUB SUB 68K 68K S S	MAKE256 UF068008 STAT ASSRDK ASSRDK NDRBIOS MAK1CPM	SUB 68K 68K 5 S SUB		MAKE512 UF068000 XPUTB00T STARTE STARTE UF0680XX	SUB 68K 68K 5 S S

# Die Symbol-Leiste

Über die Symbolleiste im Hauptfenster lassen sich die wichtigsten Funktionen des Emulators steuern. Das Drop-Down-Menü auf der linken Seite zeigt alle Konfigurationsdateien aus dem Unterverzeichnis CONFIG im Benutzerverzeichnis an und gestattet das schnelle Umschalten der Hard- und Softwarezusammenstellung, die während der Emulation genutzt wird.

CPM 68K 768k RAM	▼	RESET			1	₽	0	1	2	3	4	E		
------------------	---	-------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

# RESET

Setzt das emulierte System zurück und startet die Emulation erneut mit der gleichen Konfiguration. Bereits geladene Dateien und Pufferinhalte bleiben erhalten.

# STOP

Hält die Emulation an und aktiviert den Einzelschrittmodus. Wenn die Emulation angehalten ist, wird an der gleichen Stelle das Symbol für das Starten der Emulation angezeigt.

# 🕨 RUN

Beendet den Einzelschrittmodus und startet den automatischen Ablauf der CPU. Wenn die Emulation gestartet ist, wird an der gleichen Stelle das Symbol für das Anhalten der Emulation angezeigt.

# 🦆 Step In

Die Einzelschritt-Funktionen stehen nur dann zur Verfügung, wenn die Emulation angehalten wurde. STEP IN führt einen einzelnen Befehl der CPU aus. Jeder STEP-Befehl aktiviert automatisch das Trace-Fenster, in dem die im Einzelschrittmodus ausgeführten Instruktionen protokolliert werden.

# 1 Step Out

Führt die Instruktionen so lange aus, bis die aktuelle Unterprogramm-Ebene verlassen wird. Im Trace-Fenster werden alle ausgeführten Instruktionen angezeigt, die bis zum Verlassen des Unterprogramms ausgeführt wurden.

# Step Over

Führt einen Befehl der CPU aus. Falls in ein Unterprogramm gesprungen wird, wird dieses bis zum Ende des Unterprogrammes ausgeführt. Im Trace-Fenster werden alle ausgeführten Instruktionen protokolliert.

# **D** Bildschirm

Zeigt oder verbirgt den Bildschirm, der durch die Baugruppe GDP64K angesteuert wird. Änderungen am Bildschirminhalt erfolgen auch, wenn das Fenster verborgen ist. Mit den daneben angezeigten Symbolen kann der Inhalt des Monitor-Fensters beeinflusst werden.

# • Automatik-Modus

Das Monitor-Fenster verhält sich wie bei einem originalen Computer, der Inhalt des Monitor-Fensters wird durch die aktuell gesetzte Ausgabeseite bestimmt. Weitere Informationen hierzu finden sich im Abschnitt über die Baugruppe GDP64K.

# **1 2 3 4** Anzeigeseite

Die Baugruppe GDP64K unterstützt die Verwaltung von vier unabhängigen Bildschirm-Seiten. Normalerweise erfolgt die Steuerung über einen speziellen Ausgabekanal der GDP, mit der die Schreibseite und die Leseseite getrennt festgelegt werden können. Mit den vier Symbolen kann die automatische Umschaltung deaktiviert werden, wodurch sich auch die Bildschirm-Seiten einsehen lassen, die normalerweise nicht sichtbar wären.

# Trace Fenster

Zeigt oder verbirgt das Trace-Fenster zur Anzeige der Instruktionen im Einzelschrittmodus. Das Fenster wird automatisch sichtbar, sobald zum ersten Mal einer der Einzelschritt-Befehle ausgeführt wird.

# HEX Editor Fenster

Zeigt oder verbirgt das Fenster zur Anzeige und Manipulation des Speicherinhaltes.

# Memory-Map Fenster

Zeigt oder verbirgt die Anzeige der Speicherbelegung.

# Das Menü

Die Funktionen des Emulators können auch über das Menü gesteuert werden. Neben den Menüeinträgen sind die Tastaturkürzel angegeben, mit denen sich die Emulation auch ohne Zuhilfenahme der Maus steuern lässt.

#### Edit

- Paste to NKC Inhalt der Zwischenablage wird an die Baugruppe KEY gesendet.
- Take Screenshot Der Inhalt des Monitors wird in die Zwischenablage kopiert.

#### Run

- Start Emulation Startet die Emulation und beendet den Einzelschrittmodus.
- Stop Emulation Hält die Emulation an und aktiviert den Einzelschrittmodus.
- Step in Führt eine einzelne Instruktion der CPU aus.
- Step out Führt Instruktionen aus, bis ein Unterprogramm beendet ist
- Step over Führt eine einzelne Instruktion oder ein ganzes Unterprogramm aus.
- Reset Setzt die CPU und die Hardware zurück.

#### View

- Monitor Window Zeigt den Monitor an
- Automatic Mode Bildschirminhalt durch die Emulation gesteuert
- Lock Page 1 Bildschirm zeigt immer Page 0 der GDP64K an
- Lock Page 2 Bildschirm zeigt immer Page 1 der GDP64K an
- Lock Page 3 Bildschirm zeigt immer Page 2 der GDP64K an
- Lock Page 4 Bildschirm zeigt immer Page 3 der GDP64K an
- Trace Window Zeigt das Trace-Fenster an
- HexEdit Window Zeigt das das Hex-Editor-Fenster an
- Memory Map Window Zeigt die Speicherbelegung an

#### Help

• About – Zeigt Informationen zum Emulator an

# Emulierte Hardware

# CPU – Central Processing Unit (68000 und 68008)

MC68008 Registe	rs	
D0 = 00030000	$A\Theta = \Theta\Theta\Theta 3CEA\Theta$	PC = 000C0A20
D1 = 00030080 D2 = 00038000	A1 = 0000000B A2 = 00040000	SSP = 0003E554
D3 = 00000400 D4 = 00038000	A3 = 00000000 A4 = FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	USP = 00000000
D5 = 00000000	A5 = 000C8000	SR = 00002704
D6 = 0000F078 D7 = 000005D0	A6 = 000C0A00 A7 = 0003E558	FLG = xnZvc
[000C0A20] MOV	E.B \$FF68,D0	

Die Emulation basiert auf der Umsetzung des Motorola MC 68000 Prozessors von Tony Headford mit einigen Erweiterungen, welche die Nutzung im NKC-Emulator erleichtern und verbessern. Die Änderungen beziehen sich im Wesentlichen auf das Berechnen des Timings der Prozessor-Varianten und auf die Protokollierung der Unterprogramm-Ebene.

Über die Konfigurationsdateien können verschiedene Prozessoren ausgewählt werden. Dies bestimmt sowohl den maximal nutzbaren Speicherbereich als auch die Ablaufgeschwindigkeit des Emulators.

Die Geschwindigkeit der Emulation entspricht etwa der realen Geschwindigkeit im NKC. Da sich die Emulationsgeschwindigkeit auf die Systemzeit des emulierenden Computers bezieht, kann die Geschwindigkeit der Emulation je nach verwendetem Computer leicht abweichen. In der Regel beträgt die Differenz jedoch unter 2%.

In der Konfigurationsdatei kann optional ein Frame aktiviert werden, der die Inhalte aller Register der CPU in Echtzeit anzeigt. Dabei werden die aktuell geänderten Registerinhalte hervorgehoben dargestellt sowie der gerade ausgeführte Befehl in disassemblierter Form angezeigt. Im Zusammenhang mit dem Trace-Fenster und den Breakpoints ist das sehr hilfreich bei der Entwicklung eigener Programme.

#### CPU 68000

•	Maximaler Speicherbereich Nominelle Taktfrequenz	2 MByte 16 MHz	0x00000000 - 0x001FFFFF
CPU 6	8008		
•	Maximaler Speicherbereich Nominelle Taktfrequenz	1 MByte 8 MHz	0x00000000 – 0x000FFFFF
CPU 6	8010		
•	Maximaler Speicherbereich Nominelle Taktfrequenz	2 MByte 20 MHz	0x00000000 - 0x001FFFFF

Optional kann die emulierte Taktfrequenz der CPU abweichend von der Vorgabe eingestellt werden. Dazu wird das Schlüsselwort CLOCK in den Konfigurationsdateien verwendet.

Z80A Regist	ers	
$A = \Theta \times \Theta \Theta$	: A' = 0xFF	$PC = 0 \times 3EC4$
$B = 0 \times 0 0$	: B' = 0xFF	SP = 0x67F5
$C = 0 \times 00$	: C' = 0xFF	
$D = 0 \times 00$	: D' = 0xFF	$IX = 0 \times 1302$
$E = 0 \times 0 A$	: E' = 0xFF	IY = 0x624D
$H = 0 \times 13$	: H' = 0xFF	
$L = 0 \times 2E$	: L' = 0xFF	Flags
$F = 0 \times 90$	: F' = 0xFF	SzHpvnc
[3EC4] LD	A,(\$60CF)	

Die Emulation des Z80 Mikroprozessors wurde so weit wie möglich kompatibel ausgeführt, so dass jederzeit eine Umschaltung zwischen den Systemen möglich ist.

Über die Konfigurationsdateien kann die Version des Prozessors ausgewählt werden. Im Gegensatz zum 68000 wird hierdurch nur die Taktfrequenz beeinflusst.

#### CPU Z80A

•	Maximaler Speicherbereich Nominelle Taktfrequenz	64 kByte 4 MHz	0x0000 – 0xFFFF
CPU Z8	BOB		
•	Maximaler Speicherbereich Nominelle Taktfrequenz	64 kByte 6 MHz	0x0000 – 0xFFFF
CPU Z8	ЗОН		
•	Maximaler Speicherbereich Nominelle Taktfrequenz	64 kByte 10 MHz	0x0000 – 0xFFFF

# MEMORY – Hauptspeicher

Bei der Emulation des Hauptspeichers wird nicht zwischen den verschiedenen Baugruppen wie ROA64, RAM64/256 usw. unterschieden. Stattdessen wird der gesamte Speicherbereich wie ein zusammenhängender Bereich mit unterschiedlichen Eigenschaften betrachtet.

Die Größe des verwalteten Hauptspeichers richtet sich nach der CPU und umfasst den gesamten möglichen Adressbereich des gewählten Mikroprozessors. Der Speicher kann durch die Konfigurationsdatei frei definiert werden. Dadurch ist es möglich, die Bestückung aller Speicherbaugruppen festzulegen.

Über die Konfigurationsdateien ist es möglich, die Größe des maximal adressierbaren Speichers für die Emulation anzupassen. Falls diese Möglichkeit nicht genutzt wird, werden die Vorgaben des gewählten Mikroprozessors genutzt.

# BANKBOOT – RAM-Speicher ab Adresse 0

Die Emulation verwaltet neben dem Hauptspeicher 32 kByte Speicher der BANKBOOT-Karte, die nach dem Start des Systems dazu dient, RAM-Speicher ab Adresse 0 einzubinden. Auch hier kann die Bestückung mit ROM oder RAM über die Konfigurationsdateien frei festgelegt werden. Die Baugruppe BANKBOOT hat keinen eigenen Anzeigebereich im Hauptfenster.

# GDP64K – Grafik-Interface und Monitor

GDP64K	@ FFFF	FF70
STATUS CTRL1 CTRL2 CSIZE DELTAX DELTAY	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	PEN/ERASER = UP PEN MODE = PEN WRITE MODE = NORMAL WRITE AREA = 4096X4096 LINE MODE = CONTINUOUS
X MSB X LSB	= 00 = 44	XPUS = 68
Y MSB Y LSB	= 00 = 0A	YPOS = 10

Der Treiber emuliert das Verhalten des Grafik-Prozessors EF9366 auf der Baugruppe GDP64K des NKC. Ein 64 kByte umfassender Bildschirmspeicher wird mit entsprechenden Befehlen an den Treiber manipuliert.

Ein eigenes Fenster stellt den Inhalt dieses Bildschirm-Speichers dar. Der Inhalt des Fensters wird durch einen getrennten Thread 50-mal pro Sekunde aktualisiert und

läuft unabhängig von der Emulation des restlichen Systems. Um die Proportionen der Ausgabe einigermaßen korrekt darzustellen, wird jedes Pixel als 3x2 Block dargestellt.

In der Konfigurationsdatei können optional andere Skalierungen angegeben werden, die zu einer mehr oder weniger verzerrten Ausgabe führen. Ebenfalls optional kann ein Frame aktiviert werden, der in Echtzeit die Inhalte der Register des Grafikprozessors im Hauptfenster darstellt.

# FLO2 – Floppy-Disk-Interface

FLO2 @ FFFFFFC	0
•	CREATE IMG FILE
A: Assembler.i	mg 🔛 🔀
B: <empty></empty>	<u> </u>
C: <empty></empty>	<u> </u>
D: <empty></empty>	

Mit dem Treiber FLO2 können insgesamt vier Diskettenlaufwerke emuliert werden. Welche Formate erkannt werden hängt dabei natürlich von der Implementierung innerhalb der betriebenen Software ab. Um das Arbeiten mit dem Emulator einfacher zu gestalten, können leere Diskettenimages im Standard-Format des NKC direkt über die Oberfläche erstellt werden.

Das Standard-Format des NKC bietet eine Bruttokapazität von 800 kByte entsprechend der Speicherkapazität einer 5,25 Zoll Diskette im Double Density Format. Eine Formatierung wie bei physischen Disketten ist in der Emulation nicht notwendig. Der Treiber arbeitet unmittelbar auf den Dateien des emulierenden Computers. Nach der Arbeit muss also nicht manuell gespeichert werden.

In der beim NKC vorgesehenen Konfiguration sind die Laufwerke unter CP/M wie folgt belegt

- A: NKC 5,25" Standard Format (800 kB)
- B: NKC 5,25" Standard Format (800 kB)
- C: IBM 3740 8" Standard Format (250 kB)
- D: IBM 3740 8" Standard Format (250 kB)

Die mitgelieferten Disketten-Images liegen ausschließlich im Standard-Format vor. Im Anhang findet sich eine Liste der Inhalte dieser Images.

# Create IMG File

Format	NKC 5,25" standard format (800 kB)
Filename	Sicherung Quelltexte
	Create Cance

Erzeugt ein neues leeres Disketten-Image, welches danach sofort in eines der Laufwerke geladen werden kann.

Es werden einige Formate zur Auswahl gestellt, die nur dann Sinn ergeben, wenn die Software diese Formate nutzen kann. Unter CP/M müsste dazu das BIOS entsprechend angepasst werden.

# 🖶 Disketten Image laden

Mit den Diskettensymbol-Buttons neben den Laufwerksbuchstaben kann ein Image in eines der Laufwerke geladen werden. Nach der Auswahl wird der Dateiname der Image-Datei neben dem Laufwerksbuchstaben angezeigt. Eine Neuauswahl ist jederzeit auch während des Betriebs möglich, ohne dass ein Datenverlust auftritt.

Image-Dateien können über das Betriebssystem schreibgeschützt werden. Sie lassen sich ganz normal laden und benutzen. Jeder Schreibversuch führt zu einer Fehlermeldung im Emulator, die Image-Datei wird nicht verändert.

# X Disketten Image auswerfen

Mit dem zweiten Button neben dem Dateinamen der Imagedatei kann dieses Diskettenimage ausgeworfen werden. Auch hier sind keine Datenverluste zu erwarten, da der Treiber direkt auf den Image-Dateien arbeitet.

# PROMER – EPROM-Programmier-Interface



Der Treiber für die Baugruppe PROMER ist auf die übliche Konfiguration für 8 kByte EPROMS des Typs 2764 eingestellt. EPROMS können gelesen, programmiert und gelöscht werden. Die Bedienung der Baugruppe erfolgt über den Frame im Hauptfenster.

Die Programmierung erfolgt entweder über das Grundprogramm oder über das Programm PROMER.68K direkt aus CP/M. Dieses Programm befindet inklusive Quellcode auf der NKC-Zusatzdiskette. Wie im Original leuchtet während des Programmierens eine LED auf.

# LOAD – Einsetzen bestehender EPROMs

Lädt den Inhalt des Puffers mit einer ROM-Datei aus dem Unterverzeichnis PROMER. Nach dem Laden wird der Dateiname der geladenen Datei unten im Frame angezeigt. Der Inhalt des Puffers kann jetzt mit dem Grundprogramms in den Hauptspeicher übertragen werden.

# SAVE – Speichern programmierter EPROMs

Speichert den Inhalt des Puffers in das Unterverzeichnis PROMER. Nach dem Speichern wird der Dateiname der gesicherten Datei unten im Frame angezeigt. Dateien, die hiermit erzeugt wurden, können in die Unterverzeichnisse ROMS und BOOT kopiert werden, um diese bei der Konfiguration des Hauptspeichers bzw. des Speichers auf der Baugruppe BANKBOOT zu verwenden.

#### *ERASE – Löschen von EPROMs*

Löscht den 8 kByte umfassenden Puffer, alle Bytes enthalten den Wert 0xFF. Anstelle des Dateinamens wird der Text "EPROM is empty" angezeigt. Im Gegensatz zu einem realen EPROM lassen sich auch gesetzte Bits in den Puffer schreiben, man muss also nicht den Puffer löschen, um erneut programmieren zu können.

# CAS – Kassetten-Interface



Der Treiber für die Baugruppe CAS emuliert das Kassetteninterface des NKC und verwaltet einen Daten-Puffer unbestimmter Größe. In diesem Puffer werden alle an den Baustein 6850 der Baugruppe CAS übertragenen Bytes gesichert beziehungsweise von dort geladen.

Der Frame zeigt neben den vier Buttons zur Bedienung ein Zählwerk (Byte-Zähler) und den Dateinamen der aktuell geladenen oder gespeicherten CAS-Datei aus dem Unterverzeichnis CAS des Emulators an.

Die Bedienung der Baugruppe erfolgt über die Menüpunkte **Sichern CAS**, Laden CAS und **Pruefen CAS** des Grundprogramms. Beim Speichern wird das Timing des Grundprogramms nachgebildet, das Laden und Prüfen erfolgt hingegen sehr schnell, auf die Umsetzung einer Verzögerung wurde absichtlich verzichtet.

#### LOAD – Einlegen von Kassetten

Lädt eine zuvor mit CAS gesicherte Datei in den Puffer. Das Zählwerk wird automatisch auf 0 zurückgesetzt. Das Grundprogramm wartet nach Aufruf des Menüpunkts "Laden CAS" so lange bis eine CAS-Datei geladen wurde. Da das Grundprogramm beim Laden keinen Dateinamen abfragt, kann man effektiv nur das erste gesicherte Programm einer CAS-Datei verwenden.

# SAVE – Sichern des Pufferinhaltes

Sichert den Pufferinhalt in eine CAS-Datei im Unterverzeichnis CAS des Emulators zur späteren Verwendung. Nach dem Speichern zeigt das Zählwerk die Anzahl der in den Puffer geschriebenen Bytes an.

#### REWIND – Zurückspulen von Kassetten

Das Zählwerk wird auf 0 zurückgesetzt, die geladenen oder gespeicherten Daten im Puffer bleiben erhalten.

#### EJECT – Auswerfen von Kassetten

Löscht den Puffer. Es ist zu beachten, dass möglicherweise geschriebene Daten zuvor gesichert werden müssen.

# CENT – Centronics-Drucker-Interface



Der Treiber für die Baugruppe CENT emuliert das Druckerinterface des NKC und erlaubt das Ausdrucken sowie das Speichern aller an die Baugruppe gesendeten Daten. Der Treiber enthält einen Puffer, in dem alle gesendeten Daten gesammelt werden. In der unteren linken Ecke wird der Füllstand des Puffers angezeigt.

Der Pufferinhalt kann wahlweise als Textdatei gespeichert oder direkt zu einem physikalisch vorhandenen Drucker gesendet werden. Nach dem Speichern oder Ausdrucken kann der Puffer manuell gelöscht werden. Als

Textdatei gesicherte Druckerausgaben werden im Unterverzeichnis CENT des Emulators abgelegt. Diese Funktion ist hilfreich bei der Erstellung von Dokumentationen eigener Programme.

Unter CP/M kann mit der Tastenkombination Ctrl+P erreicht werden, dass alle Ausgaben auf dem Bildschirm gleichzeitig zum Drucker gesendet werden. Die Tastenkombination wechselt ein Flag im Treiber und zeigt abhängig von Status einen roten Punkt neben dem Drucker-Symbol an.

Da der Emulator keine Möglichkeit hat, festzustellen wann CP/M gestartet wird oder ob das Betriebssystem aktuell ausgeführt wird, sollte man darauf achten, dass das Flag nicht aktiv ist, bevor man CP/M startet.

# UHR – Real Time Clock

Die Baugruppe UHR stellt eine batteriegestützte Echtzeituhr im NKC zur Verfügung.



In der Emulation ist nur der lesende Zugriff auf die Uhrzeit umgesetzt, es wird immer die Zeit des Hostcomputers zurückgegeben.

Das Stellen der Uhrzeit durch den NKC hat keinen Effekt, führt aber auch nicht zu einem Fehler.

Es gibt unterschiedliche Hardware für den

NKC, um eine Echtzeituhr zu realisieren. Die aktuelle Implementation funktioniert nicht mit den Grundprogrammen 6.22 und 7.10

# IOE – Eingabe und Ausgabe



Der Treiber für die Baugruppe IOE emuliert die Eingabe und Ausgabe zur Steuerung externer Geräte. Die Baugruppe stellt zwei Ausgabe-Ports und zwei Eingabe-Ports zur Verfügung.

In den Grundprogrammen können die Ports mit den Menüpunkten **I/O setzen** und **I/O lesen** angesteuert werden.

Die Basisadresse der Baugruppe lässt sich über die Konfiguration einstellen. Aktuell kann nur eine einzige IOE-Baugruppe innerhalb einer Konfiguration verwendet werden.

# Mögliche Adresskonflikte

Wenn in den Konfigurationsdateien abweichende Basisadressen für die Baugruppen definiert werden, kann dies andere Baugruppen in der Funktion beeinträchtigen oder zu einer nicht lauffähigen Emulation führen.

Bevor eine Konfiguration gestartet wird, wird die Konfigurationsdatei analysiert. Dabei wird zwischen Warnungen und Fehlern unterschieden.

Bei Warnungen, die zum Beispiel durch abweichende Basisadressen der Baugruppen ausgelöst werden, erscheint ein Dialog, der auf diesen Umstand hinweist. Die Emulation kann trotzdem gestartet werden.

Bei Konfigurationsfehlern, zum Beispiel mehrfache Definition gleicher Baugruppen, wird eine entsprechende Meldung angezeigt und die Emulation kann nicht gestartet werden. In diesem Fall muss die Konfiguration korrigiert werden.



# Weitere Funktionen

# Memory-Map Fenster

Im diesem Fenster wird die Belegung des Hauptspeichers dargestellt. So kann man jederzeit schnell überprüfen, an welchen Adressen ROMs geladen und an welchen Adressen RAM definiert wurde. Grundsätzlich wird nur das erste Megabyte des Speichers angezeigt. Bereiche mit RAM werden grün, ROM-Bereiche werden blau dargestellt. Unbelegte Bereiche erscheinen in grauer Farbe.



Das Fenster kann über das Menü View des Hauptfensters oder mit der Tastenkombination ALT+4 beziehungsweise Command+4 unter OSX aufgerufen werden.

# Trace Fenster

Das Trace-Fenster dient zur Anzeige der ausgeführten Befehle des Mikroprozessors. Sinnvoll ist diese Anzeige jeder einzelnen Instruktion nur im Einzelschrittmodus, damit man den Ablauf eines Programmes exakt nachvollziehen kann. Im normalen Betrieb werden die Instruktionen auch bei geöffnetem Trace Fenster nicht wiedergegeben. Die Ausgabe der disassemblierten Befehle verbraucht sehr viel Zeit, so dass die Geschwindigkeit der Emulation deutlich geringer wäre.

•••		Trace - 29 instructions	
000C1546	6100 F8F0	BSR.W \$000C0E38	
000C0E38	0838 0001 FF70	BTST #\$1,\$FF70	
000C0E3E	6712	BEQ.S \$000C0E52	
000C0E52	422D 0219	CLR.B \$0219(A5)	
000C0E56	4240	CLR.W D0	
000C0E58	4E75	RTS	
000C154A	6700 FF72	BEQ.W \$000C14BE	
000C14BE	6100 F518	BSR.W \$000C09D8	
000C09D8	0C2D 0006 002B	CMPI.B #\$06,\$002B(A5)	
000C09DE	6714	BEQ.S_ \$000C09F4	
000C09E0	1038 FF68	I MOVE B \$FF68,D0	
000C09E4	4A00	TST.B D0	
000C09E6	6808	BMI.S \$000C09F0	
000C09F0	4280	I I CLR.L DO	
000C09F2	4E75		
000C14C2	6700 0082	BEQ.W \$000C1546	
000C1546	6100 F8F0	BSR.W\$000C0E38	
000C0E38	0838 0001 FF70	BISI #\$1,\$FF/0	
000C0E3E	6712	BEQ.5 \$000C0E52	
000C0E52	422D 0219	CLR.B \$0219(A5)	
000C0E56	4240	I I CLR.W DO	
000C0E58	41/5		
000C154A	6/00 FF/2	BEQ.W \$000C14BE	
000C14BE	0100 F210		
00000908	0C2D 0006 002B	UMP1.B #\$00,\$002B(A5)	
000C09DE	b/14 1020 FFC0		
00000920	1030 1100		
000C09E4	4400		
00000960	ODDO	DIJT'2	

Jeder von der CPU ausgeführte Befehl wird in einer Zeile dargestellt. Die Zeilen bestehen aus

- Aktueller Programmzählerstand
- Bytes des ausgeführten Befehls
- Disassemblierte Instruktion

Die Instruktionen sind entsprechend der Verschachtelung der Unterprogramme eingerückt. Über das Menü kann der gesamte Text ausgewählt und in die Zwischenablage kopiert werden. Im Fenster ist zudem die Auswahl von Teilbereichen des Listings möglich.

# **Hex-Editor Fenster**

Der Hex-Editor bietet einen direkten Zugriff auf den gesamten Hauptspeicher der Emulation. Die Anzeige wird bei sichtbarem Fenster immer aktuell gehalten und bietet so wertvolle Informationen beim Debuggen von Programmen.

•••			HEX Editor	
000000000000000000000000000000000000	DO         OC         8 F         F           00         0 C         33         4           00         0 C         33         4           00         0 C         33         4           00         0 C         00         0           00         0 C         00         0           00         0 C         00         0           00         0 C         33         3           00         0 C         33         3           00         0 C         32         0           00         0 C         80         1           00         0 C         80         1           00         0 C         80         1           00         0 C         00         0           00         0 C         00	$ \begin{bmatrix} & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 3 & F & 4 & 0 \\ E & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 3 & 5 & 6 & 0 \\ E & 0 & 0 & 0 & C & 1 & F & B & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 3 & 3 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 3 & 3 & 6 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 3 & 3 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & C & 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & C & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$	HEX Editor         0         0 C         3 3         3 E         0 0         0 C         3 3         6 6           0         0 C         3 3         5 E         0 0         0 C         3 3         6 6           0         0 C         3 3         5 E         0 0         0 C         3 3         6 6           0         0 C         3 3         7 6         0 0         0 C         3 3         7 6           0         0 C         0 0         0 0         0 0         0 0         0 0         0 0           0         0 C         0 0         0 0         0 0         0 0         0 0         0 0         0 0           0         0 C         0 0 </td <td><math display="block"> \begin{bmatrix}     3 3 &gt; 3 F \\     3 N 3 V 3 A 3 F \\     3 S S A 3 S S \\     4 N 4 N \\     </math></td>	$ \begin{bmatrix}     3 3 > 3 F \\     3 N 3 V 3 A 3 F \\     3 S S A 3 S S \\     4 N 4 N \\     $
00000150 00000150 00000170 00000180 00000180 00000180 00000180 000001E0	00       0C       00       0	0       0.0	0         0.0	

Zusätzlich kann der gesamte Speicher unmittelbar überschrieben werden. Dabei sollte man Vorsicht walten lassen, da Änderungen im aktuell ausgeführten Programmbereich fast immer zu ungültigen Befehlssequenzen führen.

Der rechteckige Cursor kann frei im HEX-Bereich oder im ASCII-Bereich positioniert werden. Eingaben werden unmittelbar in den Hauptspeicher der Emulation geschrieben.

# Konfigurationsdateien

Die Konfigurationsdateien sind zeilenorientierte Textdatei, die zur Konfiguration der Hard- und Software für den Emulator dienen. Beim Start des Emulators wird die zuletzt genutzte Konfigurationsdatei zuerst analysiert und danach der Emulator mit den darin enthaltenen Vorgaben gestartet. Es können mehrere Konfigurationsdateien definiert werden, die im Unterverzeichnis CONFIG abgelegt sein müssen.

Während der Laufzeit des Emulators kann man im Hauptfenster über eine Auswahl der gewünschten Konfiguration zwischen den verschiedenen Konfigurationen wechseln, was jeweils einen Neustart der Software auslöst.

Bei Fehlern in einer ausgewählten Konfiguration wird eine Meldung mit den Fehlern angezeigt und die zuvor gewählte Konfiguration bleibt aktiv. Bei der Auswahl einer gültigen Konfiguration wird diese gespeichert. Beim nächsten Start der Emulation wird automatisch die letzte Konfiguration wiederhergestellt.

Konfigurationsdateien sind zeilenorientierte Textdateien mit den nachfolgend beschriebenen Möglichkeiten. Die Dateien dürfen Kommentare enthalten, die mit // eingeleitet werden oder optional mit \* am Anfang einer Zeile. Die Reihenfolge der Schlüsselworte ist nicht relevant, die Reihenfolge der Parameter hingegen muss eingehalten werden.

# Prozessordefinition

# CPU

Dient zur Auswahl zwischen den emulierten Mikroprozessoren. Es ist genau eine CPU-Angabe in einer Konfigurationsdatei zulässig und notwendig.

CPU 68008	// CPU Motorola MC 68008 (8 MHz)
CPU 68000	// CPU Motorola MC 68000 (16 MHz)
CPU Z80A	// CPU Zilog Z80 (4 MHz)
CPU Z80B	// CPU Zilog Z80 (6 MHz)

# CLOCK

Mit diesem Eintrag kann optional die von der CPU vorgegebene Taktfrequenz überschrieben werden. Die Angabe erfolgt in Hertz.

CLOCK 4000000 // 4 MHz Taktfrequenz der CPU

Auf einem MacBook Pro M1 liegt die maximale Emulationsgeschwindigkeit bei ca. 300 MHz. Zu niedrige Werte sollte man nicht angeben, Werte unter 100 kHz sind nicht sinnvoll.

# Speicherkonfiguration

#### MEMORY

Legt abweichend von der durch die CPU vorgegebenen maximalen Speicherbereich eine andere Größe des Hauptspeichers fest. Die Angabe erfolgt in kByte.

MEMORY 64	<pre>// 64 kByte adressierbarer Speicher</pre>
MEMORY 1024	// 1 MByte adressierbarer Speicher

Die Angabe von MEMORY ist nicht notwendig, je nach gewähltem Mikroprozessor erfolgen sinnvolle Vorgaben, die jeweils den maximalen Adressbereich für diese CPU im NKC umfassen.

#### ROM

Definiert einen Adressbereich als Read Only Memory. Es müssen zwei Parameter für den Adressbereich und ein Parameter für den Namen der Image-Datei mit dem Inhalt des ROM folgen. Die beiden Adressen können dezimal oder hexadezimal angegeben werden. Die Image-Dateien werden im Unterverzeichnis ROMS des Emulators erwartet.

ROM 0x000000 0x007FFF EASS43.ROM	<pre>// GP ab Adresse 0x00000</pre>
ROM 0x0C0000 0x0C7FFF EASS43.ROM	// GP ab Adresse 0xC0000

Es dürfen beliebig viele Zeilen zur Definition der verschiedenen ROM-Blöcke benutzt werden. Werte, die außerhalb des physikalischen Adressraums der CPU liegen, werden ignoriert. Später definierte ROM-Blöcke können vorherige Definitionen überschreiben.

#### RAM

Definiert einen Adressbereich als Random Access Memory. Es müssen zwei Parameter folgen, welche die Startadresse und Endadresse des Speichers angeben. Die beiden Adressen können dezimal oder hexadezimal angegeben werden.

RAM 0x008000 0x009FFF	// 8 kByte RAM ab Adresse 0x08000
RAM 0x000000 0x0BFFFF	// 768 kB RAM ab Adresse 0x00000

Es dürfen beliebig viele Zeilen zur Definition der verschiedenen RAM-Blöcke benutzt werden. Werte, die außerhalb des physikalischen Adressraums der CPU liegen, werden ignoriert. Später definierte RAM-Blöcke können vorherige Definitionen überschreiben.

#### BOOTROM

Wie ROM, jedoch für die Baugruppe BANKBOOT. Der maximale Adressbereich liegt zwischen 0x0000 und 0x7FFF, da die Baugruppe BANKBOOT genau 32 kByte Speicherbereich bietet.

BOOTROM 0x0000 0x1FFF BOOT.ROM // Boot ROM ab Adresse 0x0000

#### BOOTRAM

Wie RAM, jedoch für die Baugruppe BANKBOOT. Auch hier liegt der zulässige Adressbereich zwischen 0x0000 und 0x7FFF.

BOOTRAM 0x2000 0x7FFF // RAM auf BANKBOOT ab Adresse 0x2000

Modifizieren geladener Speicherbereiche

# PATCHBYTE / PATCHWORD / PATCHLONG

Dient zum Patchen bereits geladener ROM-Bereiche. Es ist zu beachten, dass die Adressen geändert werden müssen, wenn die ROMs in abweichende Speicherbereiche geladen werden.

Beispiele:

PATCHWORD 0x003432 0x000A	// schnellere Copyright Meldung
PATCHWORD 0x0030BC 0x0011	// 80 Zeichen pro Zeile im Editor

PATCHLONG 0x000000 0x00F000 // Abweichender initialer Stack-Pointer

#### PATCHNOP

Dient zum Patchen bereits geladener ROM-Bereiche mit No-Operation-Befehlen (NOP). Als zweiter Parameter wird die Anzahl der zu speichernden NOP-Befehle angegeben. Jeder NOP-Befehl belegt 2 Bytes des Speichers.

PATCHNOP 0x00342C 5

// GP 4.3 kein Copyright ausgeben

# PATCHBOOTBYTE / PATCHBOOTWORD / PATCHBOOTLONG

Wie oben, jedoch für die Baugruppe BANKBOOT

#### PATCHBOOTNOP

Wie oben, jedoch für die Baugruppe BANKBOOT

# Konfiguration der Baugruppen

Jede Baugruppe darf aktuell nur einmal definiert werden. Die Angabe der Basisadressen ist immer optional, ohne Angabe wird die Standard-Adresse wie im NKC vorgesehen verwendet. Abweichende Basisadressen der Baugruppen führen in der Regel zu einer nicht korrekt funktionierenden Emulation, da die gesamte Software darauf nicht ausgerichtet ist.

#### BANKBOOT

Instanziiert den Hardware-Treiber für die Baugruppe BANKBOOT.

BANKBOOT

BANKBOOT 0xFFFFFC8

Ohne Angabe des Treibers kann kein RAM-Speicher ab Adresse 0x0000 definiert werden und der Betrieb von zum Beispiel CP/M 68k ist nicht möglich. Wenn BANKBOOT angegeben wird, muss mindestens auch ein ROM ab Adresse 0x0000 mit einem BANKROM-Eintrag definiert werden.

#### KEY

Instanziiert den Hardware-Treiber für die Baugruppe KEY. In fast allen Konfigurationen wird die Baugruppe KEY benötigt, um das System überhaupt bedienen zu können.

KEY

KEY 0xFFFFF68 // Angabe der Basisadresse

#### KEYSWITCH

Dient zur Konfiguration der Einstellung der DIP-Schalter auf der Baugruppe KEY, die unter der Adresse 0xFFFFF69 gelesen werden können. Einige Programme werten diese Schalter aus, um unterschiedliche Funktionen zur Verfügung zu stellen.

KEYSWITCH 0xFF	// Alle Schalter auf ON
KEYSWITCH 0b011100111	// Standardeinstellung

#### GDP64K

Instanziiert den Hardware-Treiber für die Baugruppe GDP64K. Es sind 0 bis 3 Parameter gemäß den nachfolgenden Beispielen möglich. Die Standard-Werte für die Vergrößerung sind 2 für horizontal und 2 für vertikal. Daraus ergibt sich eine Größe des Monitor-Fensters von 1024\*512 Pixel.

Für den korrekten Betrieb der Emulation mit den Grundprogrammen muss die Baugruppe GDP angemeldet sein. Ohne GDP erscheint nur das Hauptfenster und der Monitor lässt sich nicht aktivieren.

GDP64K	// Standardeinstellung
GDP64K 0xFFFFF70	// abweichende Basisadresse
GDP64K 2 3	// geänderte Vergrößerung 2x3
GDP64K 2 3 0xFFFFFF70	// abweichende Adresse und Vergrößerung

Bei einer Vergrößerung von 2 horizontal und 3 vertikal ergibt sich ein weitestgehend dem NKC entsprechendes Seitenverhältnis. Mir persönlich gefällt die vorgegebene Auflösung besser.

#### **GDPFONT**

Ermöglicht das Austauschen des im Grafikprozessor EF9366 integrierten Zeichensatzes. Ohne Angabe wird der originale Zeichensatz verwendet.

GDPFONT 0	<pre>// Originaler Zeichensatz</pre>
GDPFONT 1	// Verbesserter Zeichensatz

#### FLO2

Instanziiert den Treiber für die Baugruppe FLO2. Dieser Treiber stellt vier Laufwerke zur Verfügung, die mit Image-Dateien aus dem Unterverzeichnis DISKS geladen werden können.

Aktuell werden nur die ersten beiden Laufwerke im Mini-Format unterstützt.

FLO2	
FLO2 0xFFFFFFC0	<pre>// Angabe der Basisadresse</pre>

# CAS

Instanziiert den Treiber für die Baugruppe CAS zum Speichern von Dateien auf einem externen Kassettenrekorder.

CAS

CAS 0xFFFFFCA // Angabe der Basisadresse

#### PROMER

Instanziiert den Treiber für die Baugruppe PROMER zum Programmieren von EPROMS.

PROMER

PROMER 0xFFFFF80 // Angabe der Basisadresse

CENT

Instanziiert den Treiber für die Baugruppe CENT zur Ansteuerung von Druckern.

CENT

CENT 0xFFFFFF48

// Angabe der Basisadresse

# Bedienelemente

## FRAMES

Einige der Baugruppen stellen Bedienelemente zur Verfügung, die im Hauptfenster der Emulation dargestellt werden können. Die Reihenfolge der Bedienelemente kann unabhängig von den Treibern eingestellt werden.

FRAMES FLO2 CAS PROMER CENT // Reihenfolge der Bedienelemente

FRAMES CPU PROMER CAS

FRAMES FLO2 CENT

Die Angabe von FRAMES ist essenziell für die Bedienung des Emulators. Ohne Bedienelemente lassen sich die meisten Funktionen des Emulators und der geladenen Baugruppen nicht korrekt einsetzen. Schreibfehler oder nichtexistierende Bedienelemente werden vom Emulator ignoriert.

Die folgenden Bedienelemente sind aktuell verfügbar

FLO2	<ul> <li>Laden, auswerfen und Erstellen von Disk-Images</li> </ul>
CAS	- Laden und Speichern von Kassetten-Dateien
PROMER	- Programmieren von EPROMS mit Speichermöglichkeit
CENT	- Druckerausgabe mit Speichermöglichkeit
CPU	- Anzeige der Register der CPU, 68000 oder Z80
GDP	- Anzeige der Register der Baugruppe GDP64K
IOE	- Anzeige der Baugruppe IOE mit LED und Schaltern

# Weitere Einstellungen

#### DISK

Dient zum automatischen Einlegen von Disketten-Images für die Baugruppe FLO2. Es muss das Laufwerk und die Image-Datei angegeben werden. Der Wertebereich für die Nummer des Laufwerks liegt zwischen 0 und 3, andere Angaben werden ignoriert.

DISK 0 Assembler.IMG	// Belegen des ersten Laufwerks

DISK 1 NKC1CPM68K.IMG // Belegen des zweiten Laufwerks

Nicht existente Image-Dateien führen zu einem Fehler während der Emulation, ähnlich als sei keine Diskette in das betreffende Laufwerk eingelegt.

Falls der Dateiname Leerzeichen enthält, muss der Dateiname in einfache oder doppelte Anführungszeichen gesetzt werden.

DISK 1 'Assembler Quelltexte.IMG'

DISK 2 "8 Zoll Testdiskette.IMG"

# KEYS

Dient zum Hinterlegen einer Tastatursequenz, die sofort nach dem Start der Emulation in den Tastatur-Puffer übertragen wird. Dadurch ist es zum Beispiel möglich, bestimmte Menüpunkte des Grundprogramms automatisch aufzurufen

KEYS w cr w cr 4 cr	// Autostart CP/M im Grundprogramm 4.3
KEYS w cr 3 cr	// Anzeige der Bibliotheksprogramme

# BP (Breakpoints)

Dient zum Definieren von beliebig vielen Breakpoints. Sobald die Instruktion an einer Adresse in der Liste der Breakpoints ausgeführt wurde, wird die Emulation in den Einzelschrittmodus versetzt und das Trace-Fenster mit der zuletzt ausgeführten Instruktion angezeigt.

Es können mehrere Schlüsselworte BP in einer Konfigurationsdatei verwendet werden.

BP 0x0033F4	// 1 Breakpoint
BP 0x003C40 0x001012	<pre>// 2 Breakpoints</pre>

Mit Hilfe der weiteren Funktionen des Emulators kann der korrekte Ablauf von Programmen leicht kontrolliert werden. Die Ausführung des Programmes kann im Einzelschrittmodus weitergeführt werden, die Fortführung des automatischen Ablaufs ist jederzeit möglich.

# NOAUTOSTART

Bestimmt, dass die Emulation nach der Konfiguration nicht automatisch gestartet wird. Dadurch ist es möglich, die Emulation ab dem Start im Einzelschrittmodus zu betreiben.

#### NOAUTOSTART

Die CPU muss manuell über den START-Button im Hauptfenster gestartet werden.

# Vorgegebene Konfigurationen

Im Lieferumfang befinden sich mehrere vorgegebene Konfigurationsdateien, welche direkt über das Hauptfenster ausgewählt werden können. Die Auswahl einer neuen Konfiguration bewirkt einen sofortigen Neustart der Emulation.

Achtung: Eventuell nicht gespeicherte Dateien und Pufferinhalte gehen dabei verloren.

Alle in den vorgegebenen Konfigurationsdateien verwendeten EPROMs und Disketten-Images sind Bestandteil der Installationsdateien und werden beim ersten Start in das Benutzer-Verzeichnis kopiert.

# Konfigurationen für Motorola MC 680x0

# CP/M 68K 768k RAM

- CPU 68000 bei 16 MHz Taktfrequenz
- 768 kByte RAM ab Adresse 0x00000
- Grundprogramm 4.3 ab Adresse 0xC0000
- 32 kByte RAM hinter dem Grundprogramm
- PASCAL/S ab Adresse 0xD0000
- 32 kByte RAM hinter PASCAL
- EPROM Demo ab Adresse 0xEA000
- Baugruppen KEY, GDP64K, FLO2, PROMER, CAS, CENT, UHR und IOE
- Keine Einschaltmeldung, Autostart des CP/M

# *CP/M 68K mit GP 6.22*

- CPU 68008 bei 8 MHz Taktfrequenz
- 256 kByte RAM ab Adresse 0x00000
- Grundprogramm 6.22 ab Adresse 0xC0000 bis 0xCDFFF
- 64 kByte RAM hinter Grundprogramm ab Adresse 0xD0000
- Baugruppen KEY, GDP64K, FLO2, PROMER, CAS, CENT und IOE

#### *CP/M 68K mit GP 7.10*

- CPU 68008 bei 8 MHz Taktfrequenz
- 256 kByte RAM ab Adresse 0x00000
- Grundprogramm 7.10 ab Adresse 0xC0000 bis 0xCFFFF
- 64 kByte RAM hinter Grundprogramm ab Adresse 0xD0000
- Baugruppen KEY, GDP64K, FLO2, PROMER, CAS, CENT und IOE

#### GP 4.3 Minimal

- CPU 68008 bei 8 MHz Taktfrequenz
- Grundprogramm 4.3 ab Adresse 0x00000
- 8 kByte RAM hinter Grundprogramm
- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS und IOE

#### GP 4.3 mit PASCAL

- CPU 68008 bei 8 MHz Taktfrequenz
- Grundprogramm 4.3 ab Adresse 0x00000
- 32 kByte RAM hinter Grundprogramm
- PASCAL/S ab Adresse 0x10000
- 32 kByte RAM hinter Pascal/S

- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS und CENT
- Keine Einschaltmeldung
- Automatisch 80 Zeichen pro Zeile

# GP 4.3 mit RL-BASIC

- CPU 68008 bei 8 MHz Taktfrequenz
- Grundprogramm 4.3 ab Adresse 0x00000
- 32 kByte RAM hinter Grundprogramm
- RL-BASIC ab Adresse 0x10000
- 168 kByte RAM hinter RL-BASIC
- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS und CENT
- 32 kByte RAM hinter Pascal/S
- Keine Einschaltmeldung
- Automatisch 80 Zeichen pro Zeile

#### NKC 68K DEMO

- CPU 68008 bei 8 MHz Taktfrequenz
- Grundprogramm 4.3 ab Adresse 0x00000
- 8 kByte RAM hinter Grundprogramm
- Bibliothek DEMO ab Adresse 0x0A000
- Baugruppen KEY, GDP
- Keine Einschaltmeldung
- Autostart der Demo
- Live-Anzeige der CPU- und GDP-Register

#### Konfigurationen für Zilog Z80

#### Z80 GP 2.0 Debugger

- CPU Z80B bei 6 MHz Taktfrequenz
- RDK-Grundprogramm ab Adresse 0x0000
- Assembler & Debugger ab Adresse 0x6000
- 32 kByte RAM ab Adresse 0x8000
- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS, CENT und IOE

#### Z80 GP 3.0

- CPU Z80A bei 4 MHz Taktfrequenz
- RDK-Grundprogramm ab Adresse 0x0000
- Assembler & Debugger ab Adresse 0x6000
- 32 kByte RAM ab Adresse 0x8000
- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS, CENT und IOE

#### Z80 GP 3.1

- CPU Z80A bei 4 MHz Taktfrequenz
- RDK-Grundprogramm ab Adresse 0x0000
- RL-Basic ab Adresse 0x4000
- Assembler & Debugger ab Adresse 0x6000
- 32 kByte RAM ab Adresse 0x8000
- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS, CENT und IOE

# Z80 GP 2018

- CPU Z80B bei 10 MHz Taktfrequenz
- RDK-Grundprogramm ab Adresse 0x0000
- 48 kByte RAM ab Adresse 0x4000
- Baugruppen KEY, GDP64K, PROMER, CAS, CENT und IOE

# Anhänge

# Quellenangaben

# Bücher und Hefte

Hauptsächliche Quelle für die Umsetzung der Hardware-Treiber waren die Bücher und Hefte, die von Rolf Dieter Klein über den Francis-Verlag herausgegeben wurden.

٠	Mikrocomputer selbstgebaut und programmiert	ISBN 3-7723-7161-2
٠	Rechner modular	ISBN 3-7723-8721-7
٠	Die Prozessoren 68000 und 68008	ISBN 3-7723-7651-7
٠	Anwenderhandbuch CP/M 68K	ISBN 3-7723-9751-4

Zusätzlich die Datenblätter der im System verwendeten integrierten Schaltkreise.

- Motorola M68000 Microprocessors User's Manual
- Motorola M68000 Programmer's Manual
- Thomson EF9366 Data Sheet
- 6850 Data Sheet
- Western Digital FD 179X Floppy Disk Controller

# 68000 Emulation

Grundlage für die Emulation der 32 Bit Motorola Mikroprozessoren 68000 und 68008 war die Vorarbeit von Tony Headford, der eine gut funktionierende Emulation der Mikroprozessoren für Java umgesetzt und veröffentlicht hat.

• Projektseite https://github.com/tonyheadford/m68k

Es waren einige Fehlerbehebungen, Erweiterungen und Anpassungen notwendig, um eine möglichst gute Integration in diese Emulation des NKC zu sichern. Die modifizierten Stellen sind im Quellcode entsprechend markiert.

- Anpassung der Zyklen gemäß Motorola Manual
- Ableitung des 68008 Prozessors
- Zusätzliche Methoden der CPU
  - getProcessorName()
    - getNominalFrequency()
  - o getAddressMask()
- Anpassung der Klasse DisassembledInstruction()
- Verarbeitung der Unterprogramm-Ebenen

# Hex Editor

Der integrierte Hex-Editor für den Hauptspeicher basiert auf dem Hexadecimal File Editor von Keith Fenske. Auch hier waren einige Erweiterungen notwendig, um dem Editor Zugriff auf den Hauptspeicher der Emulation zu gewähren.

Projektseite https://kwfenske.github.io

Die zusätzlichen Funktionen wurden in einer eigenen Klasse umgesetzt, welche die originale Klasse erweitert und als Ersatz für die main() Methode dient.

# Dateiformate

# Baugruppe FLO2

Die Image-Dateien für die Baugruppe FLO2 sind jeweils in einer durchgehenden Binärdatei im Unterverzeichnis DISKS des Emulators abgelegt. Neben den reinen Daten sind keine weiteren Informationen in der Datei enthalten. Das Format der Image-Datei wird anhand der Dateigröße erkannt. Jede Diskette ist unterteilt in Seiten, Spuren und Sektoren mit einer bestimmten Anzahl an Bytes. Aktuell werden die folgenden Diskettenformate unterstützt:

# NKC Mini Format – 5,25 oder 3,5 Zoll – 800 kByte Brutto

Dieses ist das standardmäßig im NKC verwendete Diskettenformat welches unter anderem auch für den Betrieb von CP/M 68K verwendet wird. Dieses Format wird von der Baugruppe FLO2 auf den ersten beiden Laufwerken A: und B: unterstützt.

- Spuren 80 pro Seite
- Seiten 2 doppelseitig
- Sektoren 5 pro Spur
- Kapazität 1024 Bytes pro Sektor
- Imagedatei 2 x 80 x 5 x 1024 = 819200 Bytes = 800 kByte

Anhand des Beispielcodes kann man den Aufbau der Image-Dateien und die Reihenfolge der Sektoren nachvollziehen.

# NKC Maxi Format – 8 Zoll – 250 kByte Brutto

Dieses Format wurde auf älteren 8 Zoll Laufwerken verwendet, die nur einen Schreib- und Lesekopf besitzen. Die Disketten konnten beidseitig beschrieben werden, nachdem man sie andersherum eingelegt hatte. Das Format wird von der Baugruppe FLO2 auf den Laufwerken C: und D: unterstützt.

- Spuren 77 pro Seite
- Seiten 1 einseitig
- Sektoren 26 pro Spur
- Kapazität 126 Bytes pro Sektor
- Imagedatei 1 x 77 x 26 x 128 = 256256 Bytes = 250 kByte

Anhand des Beispielcodes kann man den Aufbau der Image-Dateien und die Reihenfolge der Sektoren nachvollziehen.

# Baugruppe CAS

Die Emulation der Baugruppe CAS ermöglicht das Speichern von Daten, die an die Baugruppe gesendet werden und in realer Hardware auf einem Kassettenrekorder gespeichert worden wären. Ein Puffer speichert alle gesendeten Bytes inklusive der Synchronisationssequenzen. Beim Speichern wird der gesamte Puffer als Binärdatei im Unterverzeichnis CAS des Emulators gesichert. Diese Dateien können auch wieder geladen werden. Der Aufbau einer Aufzeichnung wird durch die Implementation in den Grundprogrammen vorgegeben.

# Schreiben von Textdateien

•	40 Bytes	OxFF	Synchronisation
•	2 Bytes	0x00 0x2F	
•	N Bytes	DATEINAME 0x0D	
•	40 Bytes	OxFF	Synchronisation
•	2 Bytes	0x00 0x3B	
•	4 Bytes	Startadresse	
•	4 Bytes	Endadresse	
•	N Bytes	Daten	Nutzdaten
•	4 Bytes	Prüfsumme	
•	20 Bytes	OxFF	Ende

## Schreiben von Datendateien

•	40 Bytes	OxFF	Synchronisation
•	2 Bytes	0x00 0x2F	
•	N Bytes	DATEINAME 0x0D	
•	32 Bytes	OxFF	Synchronisation
•	1 Bytes	0x00	
•	N Bytes	Text	Nutzdaten
•	1 Byte	0x00	Textende
•	2 Bytes	Prüfsumme	
•	20 Bytes	OxFF	Ende

# **Enthaltene Dateien**

## Unterverzeichnis ROMS/68K

#### 68008\_GP430.BIN

Grundprogramm Version 4.3 vom Entwickler des Systems Rolf Dieter Klein als einzelnes 32 kByte Image mit grundlegenden Funktionen und einem integrierten Editor und Assembler. Das Grundprogramm erwartet mindestens 8 kByte RAM ab der Startadresse + 0x08000

## 68008\_GP622.BIN

Grundprogramm Version 6.22 von Ralph Dombrowski. Ursprünglich besteht diese Version aus sieben Images zu 8 kByte, die für den Emulator zu einem einzigen 56 kByte umfassendes Image zusammengefasst wurden. Das Grundprogramm erwartet mindestens 8 kByte RAM-Speicher ab der Startadresse + 0x10000.

#### 68008\_GP710.BIN

Grundprogramm Version 7.10 von Jens Mewes. Ursprünglich besteht diese Version aus acht Images zu 8 kByte, die für den Emulator zu einem einzigen 64 kByte umfassendes Image zusammengefasst wurden. Das Grundprogramm erwartet mindestens 8 kByte RAM-Speicher ab der Startadresse + 0x10000.

#### 68008\_GOSI.BIN

Umsetzung der Grafisch Orientierten Sprache I (GOSI) in Form eines Bibliotheksprogramms. Zum Einsatz wird eines der Grundprogramme benötigt. Das ROM-Image hat einen Umfang von 24 kByte und kann an einer beliebigen freien Stelle des Hauptspeichers geladen werden.

#### 68008\_PASCAL.BIN

PASCAL/S ist eine Umsetzung des PASCAL Compilers der ETH Zürich von Rolf Dieter Klein. Das Bibliotheksprogramm besteht aus zwei Teilen, dem Compiler und der Run-Time-Umgebung. Quellcodes werden mit dem Editor des Grundprogramms eingegeben, danach mit PASCAL/S übersetzt und mit PCODE ausgeführt. Die beiden Bibliotheken belegen 32 kByte Speicher.

#### 68008\_BASIC.BIN

RL-Basic ist eine Umsetzung der Programmiersprache BASIC für den NKC. Nach dem Start sollte zunächst der Arbeitsbereich gesetzt werden, das das Programm nicht automatisch den größten freien RAM-Bereich erkennt.

#### 68008\_DEMO11.BIN

Demonstration der grafischen Möglichkeiten des NKC von Rolf Dieter Klein. Das ROM kann an einer beliebigen freien Stelle des Hauptspeichers geladen werden und über die Bibliotheks-Funktion der Grundprogramme gestartet werden.

#### Unterverzeichnis ROMS/Z80

#### Z80\_EGRUND20.BIN, Z80\_EGRUND20.LBL, Z80\_EGRUND20.ASM

Das Grundprogramm in der Version 2.0 vom Entwickler Rolf Dieter Klein. Das ROM muss ab Adresse 0x0000 geladen werden und erwartet mindestens 8 kByte RAM ab der Adresse 0x8000.

Im Einzelschrittmodus wird automatisch die LBL-Datei geladen und die klarschriftlichen Labels im Trace-Fenster angezeigt. Zusätzlich befindet sich der komplette Quelltext des GP im Lieferumfang.

# Z80\_EGRUND30.BIN

Das von mir im Jahre 2013 erweiterte Grundprogramm in der Version 3.0 mit einem einseitigen Menü. Die Menüeinträge zum Laden und Speichern auf einem USB-Stick funktionieren in dieser Version des Emulators noch nicht, da hierfür eine angepasste Version des IOE-Treibers notwendig wäre.

## Z80\_EGRUND31.BIN

Version 3.1 des Z80 Grundprogramms mit 3 weiteren Menüpunkten zum direkten Starten der Programmiersprachen GOSI und BASIC und zum Starten des Assemblers/Debuggers. Die entsprechenden ROM müssen an bestimmte Adressen geladen werden. (siehe unten)

# Z80\_GP2018V3.BIN, Z80\_GP2018V3.ASM

Ein neues Z80 Grundprogramm mit integriertem Monitor, welches ich im Laufe des Jahres 2018 in Zusammenarbeit mit Steffen Reimer umgesetzt habe. Das Grundprogramm unterstützt vier Bildschirmseiten und besitzt einen integrierten Disassembler.

#### Z80\_EZASS31.BIN

Assembler und Debugger von Rolf Dieter Klein. Das ROM muss ab der Adresse 0x6000 geladen werden und benötigt das Grundprogramm in der Version 2.0 oder Version 3.1. In Verbindung mit dem Grundprogramm 3.0 funktioniert der Rücksprung in das GP nicht.

#### Unterverzeichnis BOOT/68K

#### BOOTORIG.ROM

Dient zum Einsatz auf der Baugruppe BANKBOOT und sucht innerhalb des gesamten Speichers nach der Signatur des Grundprogrammes. Wenn es gefunden wurde wird BANKBOOT deaktiviert und das Grundprogramm gestartet. Zur Nutzung muss in der Konfiguration Hauptspeicher ab Adresse 0x0000 definiert werden. RAM ist auf der BANBOOT Baugruppe nicht notwendig.

#### Unterverzeichnis BOOT/Z80

#### Z80\_GP2018V3.ROM

Das Grundprogramm in der Version 2018 kann auch auf der Baugruppe BANKBOOT verwendet werden. Beim Start des Systems wird der Inhalt des ROM in den RAM-Speicher kopiert und danach gestartet.

# Unterverzeichnis DISKS

Alle Diskettenimages können derzeit nur unter CP/M 68K genutzt werden.

# NKC1CPM68K.IMG bis NKC8CPM68K.IMG

Diese Images beinhalten das eigentliche CP/M System, wie es im originalen Umfang für den NKC zusammengestellt wurde.

- 1. Startdiskette mit NKC spezifischen Programmen
- 2. Assembler und Debugger
- 3. Linker und Relocator
- 4. Terminal, Formatier-Programm
- 5. BIOS, CP/M Relocator
- 6. Winchester-Treiber
- 7. C-Compiler und Tools
- 8. CP/M Z80 Emulation

#### NKC1CPM68K.IMG

в:	CPM	SYS	Н	MAKECPM	SUB	Н	MAKE128	SUB	Н	MAKE256	SUB	Н	MAKE512	SUB
B:	RELCPM	SUB	•	CPMLDR	SYS	8	MAKELDR	SUB	8	UF068008	68K	•	UF068000	68K
B:	UF068020	68K	•	PIP	68K	8	COPY	68K	8	STAT	68K		XPUTBOOT	68K
B:	LADE	68K	•	SAVE	68K	8	EDITRDK	68K	8	ASSRDK	68K	•	STARTE	68K
B÷ I	LADE	S	•	SAVE	S	•	EDITRDK	S	•	ASSRDK	S	•	STARTE	S
B:	NDRBOOT	S	•	XPUTBOOT	S	8	NDRLDRB	S	8	NDRBIOS	S		UF0680XX	S
в:	MODEM	S		MIKRODOS	S		LIESMICH			MAK1CPM	SUB			

#### NKC2CPM68K.IMG

в:	AS68	REL	•	RELOC	REL		PIP	REL	H	INIT	REL	Н	COPY	REL
в:	STAT	REL	•	RELOC1	SUB	•	README	TXT	•	DDT	REL	н	DDT68000	68K
в:	CPM	SYS	•	AS68INIT			DUMP	REL	•	DDT10	REL	в	DDT68010	68K
в:	RELOC2	SUB												

#### NKC3CPM68K.IMG

8:	L068	REL	Н	S	0	Н	CLIB		Н	LIBE	A	Н	LIBF	A
B:	CLINK	SUB	8	CLINKE	SUB	•	CLINKF	SUB	н	RELOC3	SUB	8	ED	REL
в:	CP68	REL	•	ASSERT	Н	•	CTYPE	Н	8	ERRNO	н	8	OPTION	Н
в:	OSIFERR	Н	•	PORTAB	Н	•	SETJMP	Н	8	SIGNAL	Н	8	STDIO	Н
в:	AR68	REL	•	FIND	REL	•	MORE	С	•	MORE	REL	•	NM68	REL
в:	OSATTR	Н	•	OSIF	Н	•	RELOC4	SUB	•	С	SUB	•	CE	SUB
в:	C068	REL	•	C168	REL	•	RELOC5	SUB						

#### NKC4CPM68K.IMG

В÷.	LINK68	REL	н	LOADR	0	н	OVHDLR	0	н	SENDC68	REL		SIZE68	REL
B÷ I	TERM	С	н	TERMA	S	•	TERM	REL	•	XFER86	С	8	XFER86	REL
в: ,	FORMAT	S	н	FORMAT	REL	•	INIT	S	•	RELOC6	SUB	8	CONFIG	C
B:	CONFIG	REL	в	BDOS	S	÷	BIOS	С	•	BIOS	0	8	BIOSA	S
B÷ I	BIOSA	0	н	BIOSTYPS	Н	•	CBIOS	S	•	ELDBIOS	S	8	ERGBIOS	S
в:	LDBIOSA	S	н	LDBIOSA	0	•	LDBIOS	0	•	LOADBIOS	Н	8	LOADBIOS	SUB
в:	NOBIOSHI	S	в	NOBIOSLO	S	•	NORMBIOS	Н	8	NORMBIOS	SUB	8	PUTBOOT	S
в:	PUTBOOT	REL		VT52	С		VT52	0	-	BOOTER	S		BOOTER	0
В≎ ,	RELOC7	SUB												

#### NKC5CPM68K.IMG

в:	CPMLIB		•	LDRLIB			CPM	REL	H	CPM15000	MAP	•	CPM15000	SR
в:	CPMLDR	SYS	н.	LCPM	SUB	н	LCPM10	SUB	•	MAKELDR	SUB	•	RELCPM	SUB
в:	RELOC8	SUB	8	XPUTBOOT	S	н	CPM400	SR	•	XPUTBOOT	REL	•	XBOOTER	S
в:	XBOOTER	0	8	XBIOS	С	н	XBIOSA	S	÷.	XBIOSA	0	•	XLDBIOSA	S
в:	XLDBIOSA	0	8	XLOADBIO	Н	в	XNORMBIO	Н	н	XFLDBIOS	Н	•	XENMBIOS	Н
в:	XNORMBIO	SUB	н	XMAKELDR	SUB	в	XLCPM	SUB	Н	XBIOS	0	H	XCPM	SYS
R:	XCPML DR	SYS		RELOC9	SUB		XCPM	REL		CPM400	MAP		XLOGDBIO	SUB

#### NKC6CPM68K.IMG

в:	C068	REL	•	LIBF	A	•	LIBE	A	в	WIFORM68	A68	8	WI68BIOS	S
в:	WIFORM68	68K		WIFORM68	S	•	LIESMICH	BAK		LIESMICH	TXT		C168	REL

#### NKC7CPM68K.IMG

в:	PIP	68K	Н	STAT	68K	•	EDITRDK	68K	•	SIZE68	68K		RELOC	68K
B:	CLINK	SUB	в	LOADR	0	8	CPM	SYS	•	C068	68K	8	C168	68K
B:	CP68	68K	н	CLINKF	SUB	н	С	SUB	8	CE	SUB	8	MORE	С
B:	ERRNO	Н	н	L068	68K	•	SETJMP	Н	•	SIGNAL	Н	•	STDIO	Н
B:	OSATTR	Н	н	MORE	0	•	ASSERT	Н	•	XBIOS	0	•	OSIF	Н
B:	S	0	в	CTYPE	н	•	LIBF	A	•	OPTION	н	8	OSIFERR	Н
B:	PORTAB	Н	н	AS68	68K	8	AS68SYMB	DAT	•	CLIB		8	AS68INIT	
R:	CLINKE	SUB		LIBE	A									

#### NKC8CPM68K.IMG

в:	READ	ASM	•	DU	DO	С	REZ80	DOC	8	EMUIO	S	8	MOVPAT	ASM
B÷ I	XSUB	COM	•	CRCGEN	-C0	М	DDTZ	COM	8	DU	COM	8	0	COM
B÷ I	INIDIR	COM	8	REZ80	-C0	М	GEMU	DOC	8	EMU	DOC	8	LOOP	TXT
B÷ I	READ	COM	8	DDTZ	DO	С	SCOPY	COM	•	MOVPAT	BAT	•	TMT	COM
B÷ I	RCU	COM	•	CPMZ80	68	K	EMUIO	DVR	8	GRUND4,3	68K			

## ASSEMBLER.IMG

Beinhaltet notwendige Anwendungen, um eigene Assembler-Programme zu erzeugen. Von diesem Image kann gebootet werden. Alle Tools zum Übersetzen von Quelltexten sind enthalten. Unter Anderem findet dich hier ein paar Programme die nützlich sein können:

- PROMER.S Baugruppe PROMER direkt aus CP/M ansteuern
- TIME.S Anzeige der aktuellen Uhrzeit
- CLS.S Löschen des Bildschirms
- TPAINFO.S Anzeige der Größe der TPA (Transient Program Area)
- DPBINFO.S Anzeige von Infos über den DPB (Disk Parameter Block)
- BPINFO.S Anzeige von Infos über die BP (Base Page)
- FREE.S Anzeige der Belegung der Diskette
- MANDEL.S Berechnung der Mandelbrotmenge (Apfelmännchen)

A:	CPM	SYS	8	CPMLDR	SYS	8	AS68SYMB	DAT	•	TIME	S	8	COPY	68K
A:	PIP	68K	8	STAT	68K	8	RELOC	68K	•	MORE	68K	•	MAKE	SUB
A:	FSAVE	S	8	PROMER	68K	8	L068	68K	•	DUMP	68K	•	PACMAN	68K
A:	PROMER	S	8	TIME	68K	8	EDIT	S	•	FIND	68K	8	SIM1	S
A:	SIM1	68K	8	CLS	68K	8	CLS	S	•	AS68	68K	E	EDIT	68K
A:	DUMP	S	8	SAVE	68K	8	TPAINFO	S	•	SAVE	S	•	MAKE2	SUB
A:	M	SUB	8	TPAINFO	68K	н	FSAVE	68K	8	TPALEN	68K	B	DPBINFO	S
A:	FILESIZE	S	8	BPINFO	S	н	DPBINFO	68K	•	FCOMP	S	E	SIZE	S
A:	FCOMP	68K	•	TPALEN	S	•	SIZE	68K	•	BPINFO	68K	•	FREE	S
A:	FILESIZE	68K	8	JOINTEXT	S	8	FREE	68K	•	LOADFILE	S	•	LOADFILE	68K
A:	JOINTEXT	68K	•	MAKETEXT	S	•	MAKETEXT	68K	•	LIB	S	•	MANDEL	S
A:	PACMAN	S		MANDEL	68K		MANDEL2	S	Н	MANDEL2	68K	H	0	SÜB

#### BIOS & CPM Reloc.IMG

Beinhaltet alle Tools um die Systemdateien des CP/M erneut zu übersetzen und an die aktuelle Speichergröße anzupassen. Verschiedene SUBMIT-Dateien gestatten das Erstellen des Systems für 128, 256, 512, und 768 kByte RAM.

в:	COPY	68K	B	PIP	68K	8	STAT	68K	•	RELOC	68K	н	MORE	68K
в:	CLS	68K	н	L068	68K	8	DUMP	68K	•	AS68SYMB	DAT	н	PROMER	68K
в:	FIND	68K	•	AS68	68K	8	EDIT	68K	•	NDRBIOS	S	•	NDRBIOS	0
₿:	MAKE256	SUB	E	CPM	REL	8	CPMLIB		8	NDRBIOS2	0	8	CPM	SYS
в:	CPMLDR	SYS	E	MAKECPM2	SUB	8	NDRBIOS2	S	•	MAKE512	SUB	н	TPALEN	68K
в:	SIZE	68K	E	MAKE768	SUB	8	MAKE128	SUB						

#### 8 Inch SS SD.IMG

Ein Beispiel-Image für die Laufwerke C: und D: des Emulators. Das aktuelle CP/M BIOS unterstützt hier ausschließlich Images in diesem Format. Das Beispiel-Image enthält Kopien einiger Quelltexte, die auch auf Assembler.IMG zu finden sind.

# Source-Code

Der Quellcode des Emulators ist derzeit nicht öffentlich verfügbar, es gibt noch zu viele offene Baustellen. Sobald die Programmierung und die Dokumentation abgeschlossen sind, werde ich den Quellcode auf meiner Homepage zur Verfügung stellen.