

[hdkwsmda](#)

- [wotan.walhall](#)
  - [Dein Profil](#)
  - 
  - [Abmelden](#)
- 
- [1](#)
- 
- atari\_milan
- 
- [Wiki](#)
  - [Hauptseite](#)
  - 
  - [Neue Seite](#)
  - [Bild hochladen](#)
  - 
  - [Alle Seiten](#)
  - [Letzte Änderungen](#)
  - [Fehlende Seiten](#)
  - [Verwaiste Seiten](#)
  - [Zufallsseite](#)
  - 
  - [Verwaltung](#)
- 
- [Page](#)
  - [Bearbeiten](#)
  - [Versionshistorie](#)
  - [Links auf diese Seite](#)
  - 
  - [Discussion0](#)
- 
- [Alle Seiten](#)
- [Zufallsseite](#)
- [Letzte Änderungen](#)

## Hat Du Kopf wie Sieb

**atari\_milan** [atari\_milan]



### Milan 060 MiniTower

- 68060 50MHz CPU Board rev. 1
- Bootblock 1.02

- TOS 4.08 vom 09.03.2003
- 160MB EDO Ram (16+16+64+64)
- ATI 3D Rage II + DVD PCI Grafikkarte - 4MB Video Ram
- Hauppauge WinTV PCI Fernsehkarte (noch nicht in Betrieb)
- SoundBlaster AWE64 CT4500 - ISA
- NoName RTL8139C PCI 100Mbit Netzwerkkarte
- IDE 2.0: Maxtor 120GB Platte
- IDE 2.1: Reichelt Elektronik IDE Kartenleser (MS, SD, SM, CF)
- IDE 2.2: Plextor PL-708A DVD-RW (1.08)
- IDE 2.3: Matsushita CR-589 CD-Rom (GW0W)

Neuinstallation nach Plattenausfall 08/09

---

## **Festplatte und Kartenleser:**

- Maxtor 6Y120L0 - 120GB PATA 133 Platte **Achtung: kann recht heiß werden, ggf. Lüfter einbauen**
- Master an Bus 0 (Card Reader ist Slave auf Bus 0)
- HDDriver:
  - 8.21 zeigt die Platte nicht zum Formatieren/Partitionieren (Lösung: Zurücksetzen auf Standardwerte)
    - 1.) In HDDrutil 8.21 Disktette auf die Standardwerte zurücksetzen
    - 2.) Bei mehr als einer Partition auf der Platte muß die Kompatibilität auf TOS (nicht TOS + Windows) gesetzt sein.
    - 3.) Nach dem Anlegen der Partitionen nochmal booten, dann erscheinen die neuen Partitionen auch im HDDriver Installieren Dialog.
  - 8.01 hängt beim Starten nach der Erkennung der Festplatte, vor den weiteren Geräten
  - 7.92 erkennt die Platte und kann sie aber nicht partitionieren (Partitionierung ohne Fehler, aber keine Partitionen sichtbar)
- Partitionierung (TOS kompatibel) - geändert 30.12.09
  - C: 1020MB BGM - System
  - D: 1020MB BGM - Anwendungen
  - E: 1020MB BGM - Temp / Daten
  - F: 2048MB LNX - EasyMint 1.71 (ext2)
  - G: 2048MB LNX - Mint98 (ext2)
  - H: 110GB LNX - Mint Daten (ext2)
- CardReader aktivieren:
  - HDDrutil > Einstellungen > Geräte und Partitionen
  - Bus 2.0 (Festplatte Master an IDE 0) und 2.1 (CardReader Slave an IDE 0) aktivieren
  - Bus 0 und 1 können deaktiviert werden (müßte ACSI und SCSI sein)
  - der CF slot hat Vorrang vor dem SD slot > wenn beides eine Karte enthalten, wird die CF erkannt (zwei LUNs testen hat keine Auswirkungen)
  - Einlegen und entfernen von CF und SD klappt ohne Neustart (8.21)
- Zugehörige Dateien:
  - C:\HDDRIVER.SYS

## **CD-Rom und DVD-Brenner**

- HDDrutil > Einstellungen > Geräte und Partitionen > Geräte 2.2 und 2.3 aktivieren (DVD, CD)
- neue Ordner: C:\CPX, C:\MINT

- C:\SYSTEM\EXTENDOS.405\INSTALL.APP
  - Install new version, boot drive C:
  - Zielpfad: C:\EXTENDOS
  - CPX Modul nach C:\CPX
  - MINT Treiber nach C:\MINT
  - Bus Scan > Plextor DVD-RW = 2.2 (Master an IDE 1) > CD-ROM = 2.3 (Slave an IDE1)
  - O: DVD-RW - erkennt CDs incl. Rohlingen, **DVD-ROM, DVD-R, DVD-RW werden nicht erkannt**
  - P: CD-ROM - i.O.
- Zugehörige Dateien:
  - C:\CDAUDIO.ACC
  - C:\CDAUDIO.RSC
  - C:\EXTENDOS.CNF
  - C:\AUTO\EXTENDOS.PRG
  - C:\CPX\SESSION.CPX
  - C:\EXTENDOS\\*
  - C:\MINT\UNIMINT.XFS
- Update auf Extendos 4.05
  - Extendos 4.00 und Patch 4.05 Dateien in einen Ordner kopieren
  - update.tos laufen lassen - i.O.
  - mit checkit.tos prüfen, ob alle Komponenten aktualisiert wurden - i.O.
  - Ordner umbenannt in C:\SYSTEM\EXTENDOS.405 und update Dateien entfernt
  - install.app > new Version
  - aus allen Verzeichnissen (s.o.) die \*.BAK Dateien gelöscht
  - EXTENDOS.405 Ordner ins SW Archiv + neue Installationsdiskette erstellt
- CDbackup:
  - C:\SYSTEM\CDBACKUP.120 **ungetestet**
- CDISO:
  - C:\SYSTEM\CDISO.130 **ungetestet**
- CDWriter:
  - C:\SYSTEM\CDWRITER.230 **ungetestet**

## Grafikkarte (ATI):

- C:\AUTO\ATIDRV11.PRG > Grafiktreiber
- C:\MVDI.CNF > Definition der Auflösungen
  - wiederhergestellt aus Sicherung von Ingo Schmidt
  - enthält nur Auflösungen bis 1024x768
  - Auflösung 1280x1024 für T750 LCD erfordert manuelle Konfig der modline (MVDI.CNF sichern!)

## Soundkarte (PCI):

- ~~PCI\_BIOS.PRG wird auf dem Milan nicht benötigt, da es im TOS schon enthalten ist~~
- ~~getestete Karten ES1371.PRG v0.11 "No device found", "Driver not loaded":~~
  - ~~"Creative Ensoniq AudioPCI 5200" Chip 1373-0001-02 nicht erkannt~~
    - ~~Test im Linux PC (lspei): "Ensoniq E1371 [AudioPCI 97] (rev 06)" schein i.O. zu sein~~
  - ~~"Creative Labs Model Number: ES1371" Chip 1373-0001-02 nicht erkannt~~

- **Programme:**
  - C:\AUTO\GSXB.PRG
  - C:\AUTO\ES1371.PRG
  - C:\SYSTEM\GSXBMIX\MIXER.PRG
  - ~~C:\MINTV1-16-CUR\ES1371PB.XDD~~ - Mint Soundtreiber (wird geladen, funktioniert aber nicht)
- PCI Sound scheint so nicht zu funktionieren, statt hier weiter Zeit zu vergraben, versuche ich es lieber mit dem MilanBlaster
- so funktioniert PCI Sound leidlich:
  - C:\AUTO\GSXB.PRG (alte Version 7408 Byte)
  - C:\AUTO\PCI64.prg (nur für TOS nötig, funktioniert aber nicht = kein Sound unter TOS)
  - C:\SYSTEM\GSXBMIX\MIXER.PRG
  - C:\MINTV1-16-CUR\ES1371PB.XDD - Mint Soundtreiber (funktioniert mit altem GSXB.PRG)
  - schlechter Ton mit viel knacken und knistern > noch schlechter als mit ISA MilanBlaster = ich entscheide mich für die ISA Variante

### **Soundkarte (ISA):**

- Hardware: SoundBlaster AWE64 CT4500 - ISA
- Treiber: MilanBlaster 2.0
- PCI Soundkarte ausgebaut, AWE64 eingebaut
- TOS starten
- Installationsquelle: MilanBlaster 2.0 Update Diskette (Creative Ordner)
  - C:\AUTO\ISAPNP.PRG (von MilanBlaster 1 Diskette)
  - C:\AUTO\MB\_BIOS.PRG
  - C:\ISAPNP.CNF
  - C:\MIXER.ACC

### **Netzwerkkarte:**

- C:\MINTV1-16-CUR\RTL8139.XIF - Netzwerkkartentreiber
- Heimnetz Konfiguration **rtk0** auf 192.168.99.110 255.255.255.0
- DNS und Default GW: 192.168.99.11
- Hostname: Milan
- nameserver 129.206.100.126 (/etc/resolv.conf ... ansonsten (über 192.168.99.11) wird z.B. atari-home nicht aufgelöst)

### **Betriebssystem / EasyMint 1.71 - 29.12.2009:**

- Dauer 40min incl. ext2 Formatierung
- Pakete:
  - Basic
  - Standard
  - Networking
  - Development
  - ~~Libraries~~ nicht installiert wegen möglicher Unverträglichkeit bei SDL Portierungen

- X11
- RPMs nicht gespeichert
- Tools:
  - Filesystem Check
  - Shutdown
- Systemstart mit Login (XAAES wird mitinstalliert, N.AES ist (noch?) nicht installiert
- passwd > Bism...
- XAAES Desktop Icons für Laufwerke setzen, Fenster einstellen > Sichern
- Netzwerkkonfiguration

## Betriebssystem / Mint98 - 29.12.2009:

- Neu

## Betriebssystem / Mint98 - 03.02.2010:

- Ziel: Aufwertung von Mint98 mit N.AES
  - Ersetzten ROMGEM mit N.AES > Highwire nutzbar machen, lange Dateinamen, ...
  - aktuellerer MintKenel 1.15
- Alternative zu XAAES für EasyMint > hoffentlich läuft Texel 2.1 damit
- Laufwerk C: ist bereits unter i:\milan\save0301.10\c gesichert
- c:\mint (EasyMint) in c:\mint.em umbenannt
- c:\multitos (Mint98) in c:\multitos.m98 umbenannt
- c:\auto\mint\*.prg gelöscht
- starten von TOS
- naes.2\setup.app > N.AES 2.0 für Milan (68040/60)
  - MiNT 1.15 Betriebssystemkern
  - MiNT Komponenten
  - N.AES 2.0 CPX Module
  - Hypertexte zu N.AES 2.0
  - N.AES 2.0 allgemeine Dateien
  - N.AES 2.0 Systemdatei >= 68030er Prozessor
  - Desptop N.THING installieren
  - Utilities installieren
  - N.AES 2.0 Accessories installieren
  - Ziellaufwerk C:
  - Programm-Ordner naes
- Dateien und Ordner:
  - C:\AUTO\MINTNP.PRГ 227752 Byte
  - C:\CPX\N\_CONTROL.CPX
  - C:\CPX\W\_COLORS.CPX
  - C:\CPX\ZMODULE.CPX
  - C:\HOME\MLTISTRP.INF
  - C:\HOME\TTGL.INF
  - C:\MINT\FNRAMFS.XFS
  - C:\MINT\MINT.CNF
  - C:\MINT\MINT\*.PRG
  - C:\MINT\SPEEDUP.PRГ
  - C:\MINT\SU\_030.PRГ

- C:\MINT\XCOUNT2.XDD
- C:\NAES\N\_AES\\*
- C:\NAES\THING\\*
- C:\NAES\UTIL\\*
- C:\COOKIE.DAT, INSTALL.DOC, MINTSETT.\* gelöscht, vorhanden unter C:\NAES\UTIL\MINTSET\ > Mint Setter kann als PRG auf MINT.CNF gestartet werden
- C:\ZCONTROL.ACC - Kontrollfeld

## Betriebssystem / Aktualisierung auf FreeMint 1.17.0 01.01.2011:

- herunterladen und entpacken des neuen Mint releases
- kopieren mintmil.prg in C:\AUTO (ersetzt 1.16.3 aus EasyMint)
- zusätzlich ablegen als mintmil.117 in C:\AUTO ggf. für späteres umkopieren / ändern (mintmil.163 aus EasyMint liegt ebenfalls in C:\AUTO)
- kopieren 1-17-0 Ordner nach C:\MINT (1-17-cur wird nicht erkannt/verwendet; 1-16-cur bleibt erhalten und kann mit altem Mint weiter genutzt werden)
- übernehmen der mint.cnf aus C:\MINT\1-16-cur nach C:\MINT\1-17-0\mint.cnf
- kopieren von Treibern aus dem 1-17 Release nach C:\MINT\1-17-0:
  - inet4.xdd
  - lp.xdd
  - mfp\_mil.xdd
  - uart.xdd
  - xcount2.xdd
  - ext2.xfs
  - nfs.xfs
  - slip.xif
- übernehmen von Treibern aus C:\MINT\1-16-cur:
  - rtl8139.xif
  - unimint.xfs
- herunterladen von TeraDesk 4.02 und entpacken nach C:\MINT\1-17-0\TERADESK
- übernehmen der teradesk.inf aus 1-16-cur
- umbenennen von C:\MINT\1-17-0\XAAES\xaaes.cnf in xaaes.org
- übernehmen der xaaes.cnf aus 1-16-cur und anpassen des TeraDesk Pfades
- kopieren von C:\MINT\1-17-0\XAAES\xaaes060.km nach xaaes.km
  - **Teradesk stürzt beim laden durch xaaes ab, sobald die Mint Memory Protection aktiviert ist. Teradesk kann dann allerdings über Process > Launch Desk gestartet werden. Alternativ kann Mint ohne Memory Protection laufen, so das TeraDesk ohne Probleme startet.**
- entpacken von zTask nach C:\UTIL\ZTASK
- einfügen von run C:\UTIL\ZTASK\ZTASK.APP in die xaaes.cnf
  - **teilweise ist Xaaes noch nicht vollständig geladen, wenn zTask startet, so das der Start fehlschlägt (AES 4 required). Dann muss zTask manuell gestartet werden.**
- Ändern der Menühintergründe, Buttons und Scrollbalken in Xaaes durch ersetzen (kopieren/umbenennen) der zugehörigen \*.img Dateien in C:\MINT\1-17-0\XAAES\IMG\HC

## Aktualisierung ST-Guide (C:\st\_guide\guides)

- kopieren xaaes.hyp und .ref
- im Terminal: C:\st\_guide\st-guide\stool.tos laufen lassen, um Verweise zu aktualisieren

## Installation und Konfiguration von Programmen

- **D:\QED.502**
  - Milan/Mint friert ein, wenn QED eine Datei schreibt ?!
- **D:\7UP.233**
  - Editor Alternative, speichert einwandfrei auf BGM und LNX Partitionen
  - /root/7up.inf fehlt = Fehlermeldung beim Start ??? was gehört dort rein? >>> HYP lesen!
- **NVDI 5.03**
  - Dateien von NVDI:
    - C:\AUTO\NVDI.PRG
    - C:\AUTO\WDIALOG.PRG
    - C:\BT FONDS - NVDI Schriften
    - C:\CPX\COLOR.CPX
    - C:\CPX\NCACHE.CPX
    - C:\CPX\NPRCONF.CPX
    - C:\CPX\NVDICONF.CPX
    - C:\CPX\SI.CPX
    - C:\GEMSYS - NVDI Treiber
    - C:\NVDITOOL.S - NVDI Tools
    - C:\ASSIGN.SYS - NVDI Treiberzuordnung (?)
    - C:\ASSIGN.XXX - NVDI Treiberzuordnung Vorlage (?)
    - C:\COPS.ACC - NVDI CPX Manager
    - C:\NVDI.INF - NVDI Konfigurationsdatei
    - C:\NVDI.XXX - NVDI Konfigurationsdatei Vorlage
  - C:\GEMSYS\NVDIDRV\*.SYS geaktiviert (umbenannt in \*.SY), damit Farbaufösungen der GraKa funktionieren (sonst s/w)
- **Highwire 0.3.3.b9 060**
  - F:\opt\highwire\_033b9\_060
  - F:\root\highwire.cfg - Konfigurationsdatei > cachedir setzten, sonst keine Bilder
  - CACHEDIR: F:\opt\highwire\_033b9\_060\cache
  - alle Dateien auf ext2 müssen klein geschrieben sein, damit Mint sie findet
    - `for name in * ; do mv -i $name `echo $name | tr [A-ZAeOeUe] [a-zAeOeUe]` ; done` >>> benennt alle Dateien im aktuellen Verzeichnis in Kleinbuchstaben um
  - wenn Highwire auf ext2, dann wird network.ovl nicht gefunden = "No route to host"
  - zweite installation unter D:\HIGHWIRE.033
- **Links**
- **Texel 2.1 03.01.2010**
  - Sicherung C: auf SD Karte I:\save0301.10\c
  - Installation unter EasyMint mit SETUP.PRG - gewählte Komponenten:
    - TEXEL - das Programm
    - HuGo! - Fontselector
    - ~~ICFS - Iconify unter jedem TOS~~
    - OLGA - OLE unter MagiC
    - OLGA das Startprogramm
    - SENF - Environment-Setter
    - ST-GUIDE - die Online-Hilfe
    - Beispiel-Sheets
    - GEM-Jing - Sample-Player
    - GEMScripte
    - BubbleGEM

- BubbleGEM das Startprogramm
  - GEMScript Dokumentation
  - Keytab
  - Installation in Ordner D:\TEXEL.22
  - OLGA Fehler: "C:\MAGX.INF ist fehlerhaft. Konnte OLGA nicht anmelden ..."
- Texel stürzt ab, entweder beim Start oder Datei>Neu ... Bus Error
  - CACHOFF.PRG hilft auch nicht
  - ggf. ein Problem mit XAAES ... N.AES installieren?
- **Aniplayer 2.22**
- Installation unter EasyMint
  - ACC Pfad: c:\
  - naes.cnf: c:\n\_aes\naes.cnf
  - SLB Pfad: c:\mint\slb
- SLBs inaktueller Version schon vorhanden, daher nicht gewählt in GEMSetup:
  - avcodec.slb, jpeg.slb, lame\_enc.slb, Vorbis\_enc.slb, Vorbis.slb
- OLGA Initialisation nicht gewählt, da noch nicht installiert
- BubbleGEM
- Sounddriver nicht gewählt, da nicht passend und kein Sound konfiguriert
- Synchronize CPX
- Environment MOVIEPLAYER
- Sprache Deutsch
- **PixArt 4.5 01.01.2011**
  - einfaches entpacken nach D:\PixArt.45
  - nutzt BubbleGEM
  - Zeichnen unter Mint 1.17.0 mit XAAES nicht möglich, da Zeichenfläche permanent neugezeichnet wird
  - läuft unter Milan TOS

## **Wichtige Ordner und Programme (Stand 13.04.2010 nach langer Pause, Doku nach Sound und Mint98 Tests - ggf. ungenau)**

- Details s.o.
- C:\Auto
  - ATIDRV11.PRG - ATI Grafiktreiber
  - XBOOT.PRG - Bootmanager
  - ISAPNP.PRG - ISA Konfiguration für MilanBlaster benötigt passende C:\ISAPNP.CNF
  - MB\_BIOS.PRG - MilanBlaster BIOS/Konfigurationsprogramm
  - EXTENDOS.PRG - Extendos CD/DVD Treiber
  - NVDI.PRG - NVDI 5.03
  - WDIALOG.PRG - WDialog zu NVDI
  - MINTMIL.PRG - Mint 1.16.3 Kernel
  - MINTMIL.EM - EasyMint Kernel 1.16.3 (Kopie zum umbenennen)
  - MINTNP.M98 - Mint98 Kernel 1.14.6 (Kopie zum umbenennen)
  - MB\_BIOS.p21 - Version 2.1 vom MilanBlaster BIOS/Konfigurationsprogramm
- C:\BT FONDS - Schriften zu NVDI
- C:\CLIPBRG - Klemmbrett Ordner
- C:\CPX
  - COLOR.CPX - NVDI
  - BUBBLGEM.CPX - BubbleGEM
  - SYNCHRO.CPX - Aniplayer
  - NCACHE.CPX - NVDI



- NPRCONF.CPX - NVDI
- NVDICONF.CPX - NVDI
- N\_CONTRL.CPX - N.AES Config
- SESSION.CPX - gehört zu Extendos CD/DVD-Treiber
- SI.CPX - NVDI
- WCOLORS - Fensterfarben (aus N.AES?)
- ZMODULE.CPX - CPX Module aktivieren/deaktivieren (aus N.AES?)
- C:\EASYMINT - EasyMint Hilfsordner für Installationsdaten
- C:\EXTENDOS - Extendos CD/DVD Treiber
- C:\GEMSYS - NVDI Treiber
- C:\HOME - von N.AES angelegt
- C:\MINT - EasyMint Systemordner
  - SLB - Shared Library Ordner aus alter Installation kopiert (ggf. noch PATH oder Umgebungsvriablen zu setzen)
  - BINFSETTER.APP + RSC - Minteinstellungen
  - BINMGW.PRg - MintNet Gateway
  - ~~1-16-CURVES1371PB.XDD - Mint Soundtreiber (wird geladen, funktioniert aber nicht)~~
  - 1-16-CURUNIMINT.XFS - Extendos CD/DVD-Treiber für Mint
  - 1-16-CURRTL8139.XIF - Netzwerkkartentreiber
- C:\MINT98 - Mint98 Hilfsordner für Installationsdaten
- C:\MULTITOS.MN oder MULTITOS.M98 - Mint98 Systemordner - auch für N.AES genutzt (?)
- C:\N\_AES - N.AES 2.0 Ordner
- C:\NVDITOOl.S - NVDI Tools
- C:\ST\_GUIDE - ST GUide Ordner
  - GUIDES - Hypertext-Ordner
- C:\SYSTEM
  - CDBACKUP.120
  - CDWRITER.230
  - CDISO.130
  - EXTENDOS.405 - Exendos 4 Installations Diskette kopiert + patch 4.05 eingearbeitet
  - HDDRIVER.821 - HDDriver 8.21 Inhalt der Diskette kopiert
  - LHARC.312 - Entpacker
  - ~~GSXBMIX - GSXB Mixer -> funktioniert noch nicht~~
  - SYSINFO.502 - aktuelle Sysinfoversion
  - TOOLS.MIL - Milan Tools, bootblock, TOS, flashtool, SCSI
- C:\THING - Thing 1.27 aus N.AES 2.0 Installation
- C:\UTIL - aus N.AES 2.0 Installation
- C:\XBOOT - xboot Bootmanager
- C:\BUBBLE.ACC - BubbleGEM
- C:\ASSIGN.SYS - NVDI Treiberzuordnung
- C:\CDAUDIO.PRg - Extendos CD Spieler Programmdatei
- C:\CDAUDIO.RSC - Extendos CD Spieler Ressourcendatei
- C:\COPS.ACC - NVDI CPX Manager
- C:\COPS.INF - Einstellungen für COPS
- C:\EXTENDOS.INF - Extendos CD/DVD-Treiber Konfigurationsdatei
- C:\HDDRIVER.SYS - HDDRIVER 8.21 Festplattentreiber
- C:\ISAPNP.CNF - Konfigurationsdatei für MilanBlaster C:\ISAPNP.PRg (spezifisch für diesen Milan)
- C:\MIXER.ACC - MilanBlaster Mixer
- C:\MIXER.INF - Konfigurationsdatei für MilanBlaster Mixer
- C:\MVDI.INF - Milan Konfigurationsdatei für Bildschirmauflösungen
- C:\N\_FSEL.AC - N.AES FileSelector
- C:\NEWDESK.INF - TOS Desktopeinstellungen

- C:\NOHOG.ACC - gibt CPU Zeit frei, wenn Mint mit dem ROM-GEM läuft
- C:\NVDI.INF - NVDI Konfigurationsdatei
- C:\ST-GUIDE.ACC - ST Guide Hilfesystem
- C:\ST-GUIDE.INF - ST Guide Konfigdatei
- C:\ZCONTROL.AC - CPX Manager aus N.AES
- **D: Programme**
  - D:\7UP.233
  - D:\AFTP.155
  - D:\ANIPLAY.222
  - D:\HIGHWIRE.033
  - D:\LUNA.210
  - D:\QED.502
  - D:\TEXEL.21
  - D:\PixArt.45

---

Original-Infos von Ingo Schmidt:

---

### **Auto Ordner Programme:**

ATIDRV.PRG - alte Version des ATI-Treibers  
 ATIDRV11.PRG - neue Version des ATI-Treibers  
 MILANDRV.PRG - Treiber für S3-Grafikkarte  
 GSXB.PRG - Generic Sound Interface  
 CACHEON.PRG - schaltet 040/060er Caches ein

### **Die wichtigsten Ordner:**

C:\mint\ - Systemordner  
 C:\mint\xaaes\ - XaAES-Systemordner  
 C:\n\_aes\ - N.AES Systemordner  
 C:\system\ - Tools zum Milan (Flash, MSetup, ...)  
 I:\easymint\ - EasyMiNT-Installation  
 I:\sources\freemint Sources von FreeMiNT+Tools+XaAES

### **Mint Kernel aktualisieren:**

Im Unterordner sys:  
 cvs update - sourcen aktualisieren  
 make - make Optionen anzeigen  
 make distclean - vor dem Compilieren aufräumen  
 make mil - Milan-Kernel bauen

Es wird ein Ordner namens .compile\_mil erstellt: I:\sources\freemint\sys\compile\_mil

### **XAAES aktualisieren**

I:\sources\freemint\xaaes\src.km

make distclean - vor dem Compilieren aufräumen  
 make 030 - XaAES compilieren für 030 und besser  
 strip xaaes.km - Debuglabel entfernen  
 atari milan  
 in *Hat Du Kopf wie Sieb*

Last edit:

14.04.2013 13:33:46

[0](#) [58](#)

0

Share

0

Tweet

0

Gefällt mir

0

×

## Schneller Bild-Upload

Name

Titel


Datei

Beschreibung

*Beschreibe das Bild, evtl. seine  
Lizenzierung, etc.*

Dieses Wiki wird von [wotan.walhalla](#) betreut.

## Aktuelle Top-5 Wikis

- #1 [Positionspapier](#) 
- #2 [Jugendarbeit](#) 
- #3 [Academic Careers](#) 
- #4 [Música del mundo occiden...](#) 
- #5 [Fishing Superstars](#) 

## Auch interessant?

- [Computer Graphics Project](#)
- [Computer Service & Repair Toledo Belize](#)
- [Sean Jones](#)
- [Ramos W10 7 inch Android pad](#)
- [weitere \(...\)](#)

## Mach mit!

- [Melde dich an](#)
- [Erstelle dein Wiki](#)
- [Tipps & Tricks](#)
- [Fragen?](#)

Powered by  [wikihost.org](http://wikihost.org) | [Anmelden](#) | [Registration](#) | [Service](#) | [Datenschutz](#) | [Nutzungsbedingungen](#) | [Kontakt](#) |