

## EasyAraMint quick

<https://sites.google.com/site/beebox68k/operating-system/os>

### aranym Emulator

```
sudo apt install aranym
```

HOTKEYS Sleep/Break Config GUI

Man sollte sich gleich mal die HOTKEYS anschauen und save

Fullscreen mach ich MENU

UnGrab LS+MENU (Maus release)

### EasyAraMint entpacken in Linux

Es müsste p7zip-full paket in linux sein was mir 7z als Befehl gibt im Terminal.

(dir drei Teil Archive)

7z x EAM1.0b.7z.001 (entspricht Hier entpacken mit Ordner erstellen)

### EasyAraMint

```
cd EAM1.0b #in den Ordner gehen
```

```
cp Config_Linux/config . #die config für linux vom UnterOrdner in den Order(.) holen
```

```
nano runme #ein startscript schnell erstellen
```

Inhalt der Datei: aranym -c config dann save

```
chmod +x runme #ausführbar machen evt, sudo chmod +x runme
```

### EasyAraMint starten

man muss noch im Hauptordner stehen EAM1.0b wie vorher oben im Text.

```
./runme (ENTER)
```

### Kleine Tipps zu EasyAraMint

C ist eine Image Datei, ist wird ein DOSFS sein oder Atari BGM, habe ich nicht nachgeschaut.egal

D ist eine LNX Image Datei , Linux Filesystem ext2

H ist der Ordner EAM1.0b/host\_fs direkt auf dem HOST

U ist ein Virtuelles Laufwerk von Mint

Die wichtigsten confs:

Und wenn man U öffnet, hat es noch viel mehr Dateien, U und diese Dateien/Ordner werden gelinkt. Dafür verantwortlich ist MINT , Boot erfolgt von [C:/Auto](#) und liest

[C:/MINT/1-19-ver/mint.cnf](#)

XaAES ist auch da hinten, auch eine xaaes.cnf

Es lohnt sich XaAES mal an zu wählen auf dem Desktop, About kommt eine Shortkey liste.....

CTRL+ALT+L Taskmanager

CTRL+ALT+M Maus wieder herstellen etc...

Hintergrund muss man ein Bild in Fullscreen (Bild auf zViewer legen) bringen und das Shortkey

CTRL+ALT+SHIFT+n , speichert im 1-19-ver/xaaes auflösung Ordner.

## Keyboard Layout

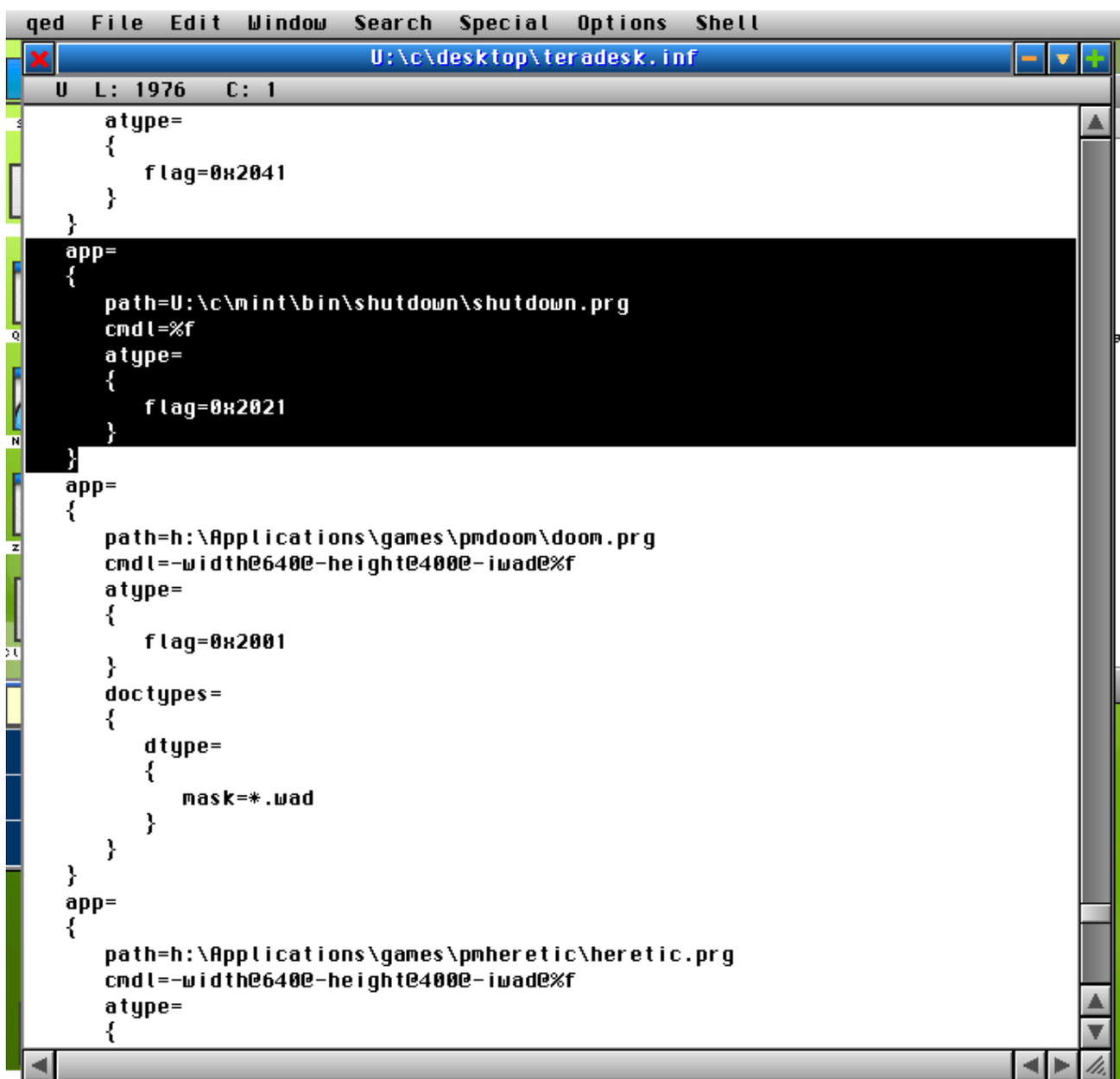
Die Layout sind eigentlich für Atari Keyboards. Mit dem Tool [H:/Applicaton/Tools/Keyedit](http://H:/Applicaton/Tools/Keyedit) PCMilan wählen, selber editieren, und speichern als ...  
Normal , Shift, CapsLook und ALTGR auch benützen für Aranyum

[C:/mint/1-19-ver/keyboard.tbl](http://C:/mint/1-19-ver/keyboard.tbl) ist das Bootup Layout (evt genügt das German aus dem Lager?)

## Ausschalten vereinfachen

TeraDesk -> Optionen -> Dekstop preferences : Under Mouse  
TeraDesk saven

Dann diese Datei bearbeiten und die dreifach Abfrage abstellen  
Markierten Bereich löschen... & saven (nur mit qed die Datei)  
Dann EasyAraMint beenden ohne Treadesk dann zu saven.



```
qed File Edit Window Search Special Options Shell
U:\c\desktop\teradesk.inf
U L: 1976 C: 1
atype=
{
  flag=0x2041
}
}
app=
{
  path=U:\c\mint\bin\shutdown\shutdown.pr
  cmdl=%f
  atype=
  {
    flag=0x2021
  }
}
app=
{
  path=h:\Applications\games\pmdoom\doom.pr
  cmdl=-width@640@-height@400@-iwad%f
  atype=
  {
    flag=0x2001
  }
  doctypes=
  {
    dtype=
    {
      mask=*.wad
    }
  }
}
app=
{
  path=h:\Applications\games\pmheretic\heretic.pr
  cmdl=-width@640@-height@400@-iwad%f
  atype=
  {
```

## **Taskbar Setup Einstellungen Grundsätzlich System**

XaAES / MyAES

XaAES ist das offizielle, MyAES ist eine verkleinerte Version privat. Lässt sich umschalten.

<http://myaes.lutece.net/#download> (MyAES)

<https://freemint.github.io/> (FreeMint und XaAES)

Thing / TeraDESK

Lässt sich auch umschalten. Desktop