

AVM Fritzbox Freetz Image

AVM Fritzbox Freetz Image erstellen

Als erstes besorgen wir uns eine Virtuelle Maschine. Ich nutze den [VMware Player](#).

Nun benötigen wir [Ubuntu Desktop](#). Ich nutze die 64bit Version 12.04 LTS.

Nachdem wir den VMware Player installiert haben, installieren wir die virtuelle Ubuntu Maschine.

Bei der Installation den Benutzer freetz mit dem Passwort freetz anlegen.

Nun ändern wir die Systemsprache auf deutsch. Dazu im linken Menü die Systemeinstellungen öffnen und auf Languages klicken. Unter Language Add Deutsch durch klicken auf das Kästchen auswählen.

Als nächstes installieren wir mit dem Ubuntu Software Center den Midnight Commander (mc).

Nach der Installation erscheint der mc auf der linken Seite des Ubuntu Desktops. Starte den Midnight Commander.

Nun werden wir Ubuntu auf den neusten Stand bringen und einige Pakete installieren.

```
sudo apt-get -y update
sudo apt-get -y upgrade
sudo apt-get -y dist-upgrade
```

```
sudo apt-get -y install imagemagick subversion gcc g++ binutils autoco
nf automake automake1.9 libtool make bzip2 libncurses5-dev zlib1g-dev
flex bison patch texinfo tofrodos gettext pkg-config ecj fastjar realp
ath perl libstring-crc32-perl ruby ruby1.8 gawk python libusb-
dev unzip intltool libglib2.0-dev xz-utils git-cor
```

Wechsel in das /freetz Benutzerverzeichnis.

Seite 1 / 2

AVM Fritzbox Freetz Image

Im Benutzerverzeichniss /freetz geben wir **umask 0022** ein.

Danach laden wir uns den freetz code runter:

```
svn co http://svn.freetz.org/branches/freetz-stable-2.0 freetz-stable-2.0
```

cd freetz-stable-2.0

Freetz starten mit **make menuconfig**.

Eindeutige ID: #1083

Verfasser: Michael Stender

Letzte Änderung: 2013-11-26 18:36