

So richte ich mein Debian Squeeze ein

```
# die mit "#"-Zeichen versehenen Zeilen sind nur Kommentare zum
# besseren Verständnis, der Rest sind die Befehle und Eintragungen,
# die an den jeweiligen Stellen erfolgen sollten.
# vorweg, das Installieren und Editieren erfolgt als "root"
# $-Zeichen in der Befehlszeile ist als Befehl nicht mit einzugeben, sondern
# ist nur ein Hinweis das der Befehl als Benutzer ausgeführt wurde
```

```
!!! Ich habe den Hinweis des Hinzufügens der Debian-Multimedia-Repositories
hier rausgenommen. Es gibt dadurch mehr, was danach nicht funktioniert,
als das es hilft. Beispielsweise zeigte mein VLC kein Bild beim Abspielen von
Video-Dateien mehr an.
```

```
# in youtube-flashvideo kommt
# error-code: An error occurred, please try again later
# in /etc/apt/sources.list -> "contrib non-free" eintragen
```

```
aptitude update
aptitude install flashplugin-nonfree
```

```
# Maximieren, Minimieren, Schliessen in der Fensterleiste nach links
# mittels "Alt+F2" -> "gconf-editor"
# im Konfigurationseditor nach "apps -> metacity -> general" und den Eintrag
# "button-layout" suche und folgendes eintragen
```

```
close,minimize,maximize:menu
```

```
# Schriftarten nachinstallieren (wg. Windows-Dokumente)
# im menue -> system -> systemverwaltung -> synaptic-paketverwaltung
# in bearbeiten -> suchen -> ttf-mscorefonts-installer eingeben und
# installieren oder terminal öffnen
```

```
aptitude update
aptitude install ttf-mscorefonts-installer
```

```
# dvd+rw-tools installieren (als root)
```

```
apt-get install dvd+rw-tools
```

```
# Schnell mal DVD+RW formatieren
```

```
$ dvd+rw-format -force /dev/dvd
```

```
# für formatieren von cdrw benötigt man treiber-infos
```

```
$ wodim -scanbus
```

```
# Beispielausgabe
```

```
scsibus1:
  1,0,0 100) 'TSSTcorp' 'CDDVDW TS-L633C ' 'SC00' Removable CD-ROM
  1,1,0 101) *
  1,2,0 102) *
```

```
# hiermit kanns mit dem formatieren der cdrw losgehen
```

```
$ cdrecord blank=fast dev=1,0,0
```

```
# ISO/NRG/BIN/CUE Images unter Linux mounten
# Normale ISO-Images können mit dem Befehl gemountet werden, als root

    mount -o loop isodatei.iso /mnt

# Um BIN/NRG Images zu mounten müssen diese zunächst in ein ISO-Image
# umgewandelt werden, dazu bchunk und nrg2iso installieren

    $ su

# jetzt als root

    apt-get install bchunk nrg2iso

# Anschliessend können die Images mit

    $ bchunk datei.bin datei.cue datei.iso
    $ nrg2iso datei.nrg datei.iso

# umgewandelt werden

# Raid komplett löschen

    mdadm --stop /dev/md*           # stoppt alle raids
    mdadm --zero-superblock /dev/sda11 # metadaten einer raid löschen
    nano /boot/grub/menu.lst        # editieren (wg.md0)
    update-grub                     # grub-bootmanager updaten
    init 6                           # neustarten

# !!! diese Hilfe-Seite wird weitergeführt !!!
```