

KLEINE DEBIAN-„GEBRAUCHSANWEISUNG“

Ich stell jetzt hier mal absichtlich nur die Konsolenvariante vor, da ich keeeeeine Ahnung hab welche grafische Oberfläche du hast. Aber hast du einmal die Konsole wirklich drauf und ein wenig Übung mit, dann möchtest du nie wieder eine grafische Oberfläche.

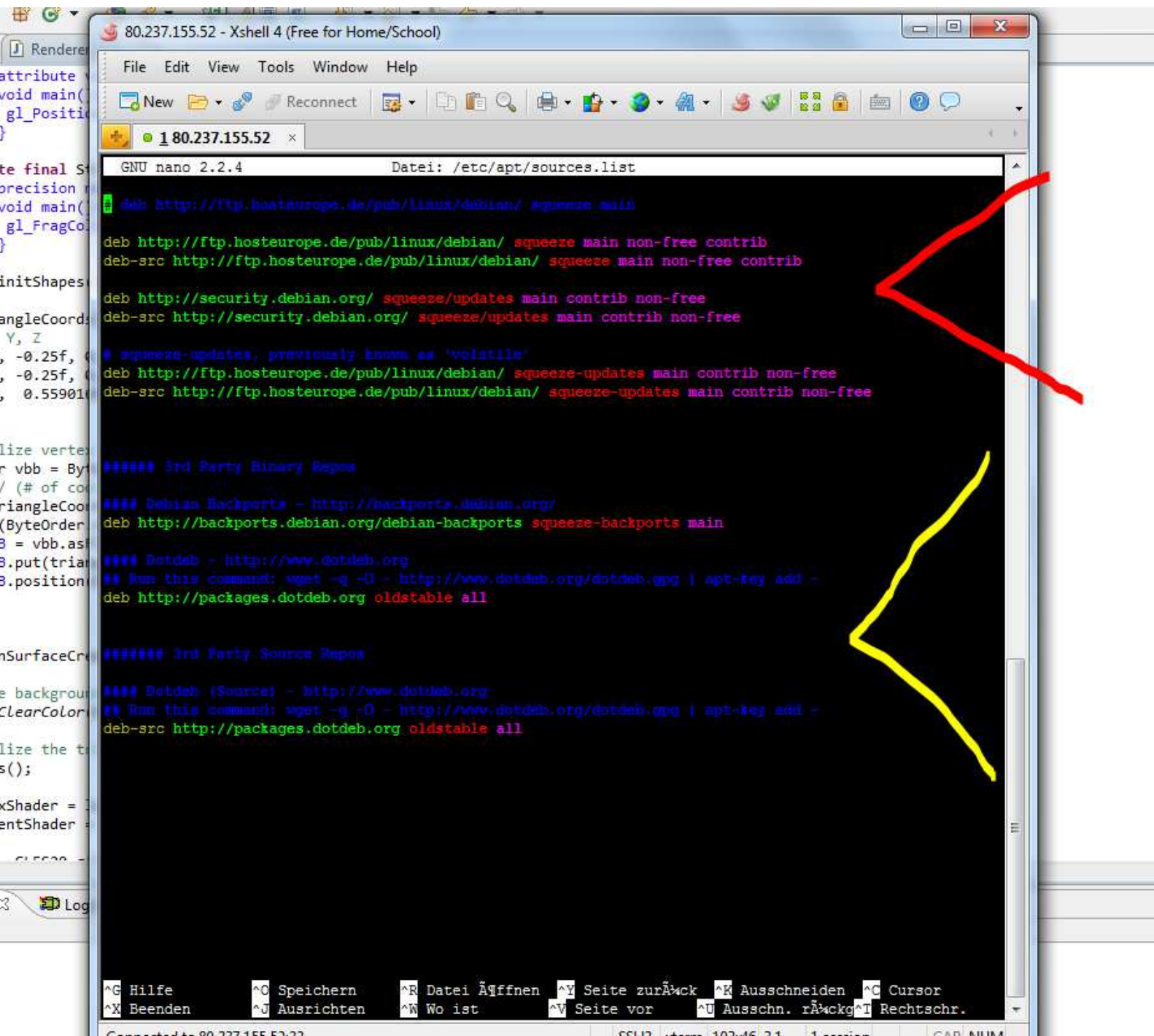
So fangen wir mal ganz vorne an.

Debian benutzt zur Paketverwaltung, also zur Verwaltung der “gepackten Quelltexte” der Programme (du kennst sie als RPM’s) apt.

Das funktioniert so. Du sagst erstmal deinem Debian : “WTF! Wo finde ich Drecks-Pakete?”

Also: Konsole auf und folgendes rein: *nano /etc/apt/sources.list*.

Die oberen 6 Einträge, die durch den roten Pfeil gekennzeichnet sind, sind meist schon vorhanden und müssen nur noch durch entfernen der vorderen Raute (#) freigeschaltet werden. Wunder dich nicht, die Server können andere sein. Ist aber net schlimm. Die gelben Habe ich hinzugeboxt. Einfach mal nach “Paketquellen und Debian” googeln und du wirst zugemüllt. Es gibt für jeden Scheiss eigene.



```
GNU nano 2.2.4 Datei: /etc/apt/sources.list
deb http://ftp.hosteurope.de/pub/linux/debian/ squeeze main
deb http://ftp.hosteurope.de/pub/linux/debian/ squeeze main non-free contrib
deb-src http://ftp.hosteurope.de/pub/linux/debian/ squeeze main non-free contrib

deb http://security.debian.org/ squeeze/updates main contrib non-free
deb-src http://security.debian.org/ squeeze/updates main contrib non-free

# squeeze-updates, previously known as 'volatile'
deb http://ftp.hosteurope.de/pub/linux/debian/ squeeze-updates main contrib non-free
deb-src http://ftp.hosteurope.de/pub/linux/debian/ squeeze-updates main contrib non-free

##### 3rd Party Binary Repos

#### Debian Backports - http://backports.debian.org
deb http://backports.debian.org/debian-backports squeeze-backports main

#### Dotdeb - http://www.dotdeb.org
## Run this command: wget -q -O - http://www.dotdeb.org/dotdeb.gpg | apt-key add -
deb http://packages.dotdeb.org oldstable all

##### 3rd Party Source Repos

#### Dotdeb (Source) - http://www.dotdeb.org
## Run this command: wget -q -O - http://www.dotdeb.org/dotdeb.gpg | apt-key add -
deb-src http://packages.dotdeb.org oldstable all
```

Speichern tust du übrigens mit STRG+O das ^ in den ganzen Anleitungen heisst STRG.

Jetzt einmal apt updaten mit

apt-get update

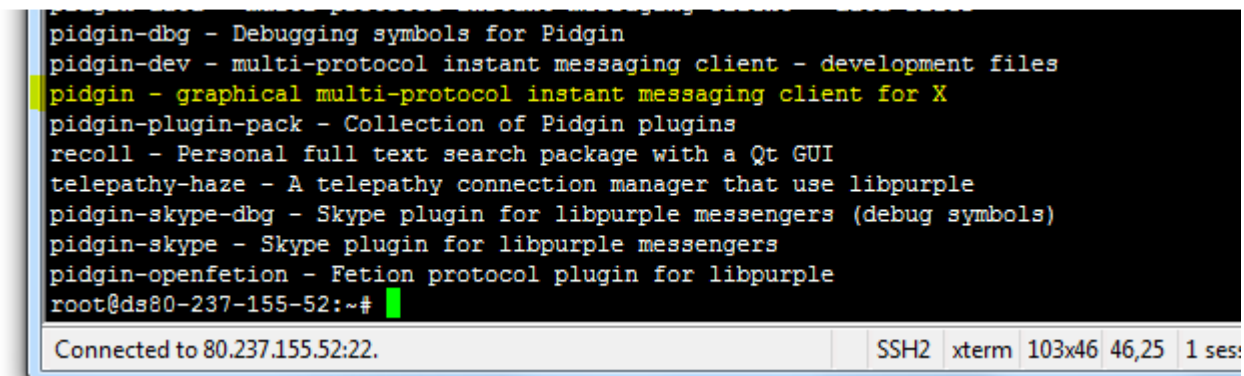
DAS INSTALLIEREN...

So dann kommen wir mal zum installieren.

Spätestens jetzt solltest du root rechte erlangt haben. Ein einfaches su genügt da.

Du suchst noch und fragst dich echt wie das Paket für Pidgin heisst? Gut, dann frag doch einfach dein apt.

apt-cache search pidgin



```
pidgin-dbg - Debugging symbols for Pidgin
pidgin-dev - multi-protocol instant messaging client - development files
pidgin - graphical multi-protocol instant messaging client for X
pidgin-plugin-pack - Collection of Pidgin plugins
recoll - Personal full text search package with a Qt GUI
telepathy-haze - A telepathy connection manager that use libpurple
pidgin-skype-dbg - Skype plugin for libpurple messengers (debug symbols)
pidgin-skype - Skype plugin for libpurple messengers
pidgin-openfetion - Fetion protocol plugin for libpurple
root@ds80-237-155-52:~#
```

Connected to 80.237.155.52:22. SSH2 xterm 103x46 46,25 1 ses:

Nachdem du jetzt die suuuper Erkenntniss hast, das das Paket für pidgin “pidgin” heisst ☺ Kannst du es installieren. Ganz easy:

apt-get install pidgin

Er löst warscheinlich Abhängigkeiten auf und will noch alles mögliche mitinstallieren, aber immer schön ja drücken... APT hat scih in 8 Jahren wo ich mit gearbeitet hab noch nie vertan ☺.