Wenn ihr den EeePc mit zur Uni nehmen wollt um diesen dort zu verwenden, braucht ihr aller Wahrscheinlichkeit nach einen VPN-Client auf eurem Computer um ungestört im Internet surfen zu können. Dieses HowTo zeigt euch in wenigen Schritten, wie ihr den vpnc unter Xandros im EasyMode installieren könnt und wir ihr diesen im Anschluss auch verwenden müsst.

- 1. Zunächst müsst ihr einmal euren EeePc starten und eine Verbindung zum Internet herstellen
- 2. Nun öffnet ihr euch eine Konsole bzw. Shell über das Tastenkürzel **[STRG]+[ALT]+[T]**
- 3. Meldet euch als Benutzer Root an, in dem Ihr den Befehl *sudo -i* eingebt und mit der **[ENTER]**-Taste das ganze bestätigt
- 4. Ihr müsst jetzt eine weitere Installationsquelle hinzufügen, welches mit dem Befehl echo "deb http://xnv4.xandros.com/xs2.0/upkg-srv2 etch main contrib non-free" >>/etc/apt/sources.list geschieht.
- 5. Danach führt ihr eine Aktualisierung der Paketstruktur durch, was mit dem Befehl a**pt-get update** und der **[ENTER]-**Taste geschieht. Die Fehlermeldung, die am Ende ausgegeben wird, könnt ihr einfach ignorieren
- 6. Die eigentliche Installation startet ihr mit der Eingabe von *apt-get install vpnc* und der Bestätigung durch die **[ENTER]-**Taste
- 7. Herzlichen Glückwunsch. Ihr habt nun den VPNC auf eurem EeePc erfolgreich installiert.

Im Folgenden beschreibe ich nun noch, wie ihr den VPNC einrichten müsst, damit ihr innerhalb des Uni-Campus auch im Genuss des Internets kommen könnt.

- 1. Geht auf die Seite eurer Universität und sucht dort ein Profil für den VPNC. Eigentlich müsste so eine Datei von eurer Universität (wahrscheinlich vom Rechenzentrum) zur Verfügung gestellt werden.
- 2. Ladet diese Datei herunter und speichert diese im Ordner My Documents ab.
- 3. Ich gehe jetzt davon aus, dass die Datei den Namen vpnc.conf heißt. Dann kopiert ihr diese einfach, wie folgt:
  - 1. Öffnet euch eine Konsole bzw. Shell mit der Tastenkombination **[STRG]+[ALT]+[T]**
  - 2. Meldet euch als Benutzer Root an, in dem ihr den folgenden Befehl verwendet *sudo -i*
  - 3. Nun kopiert ihr die Datei mit *cp /home/user/My\ Documents/vpnc.conf /etc/vpnc.conf*
- 4. Das war es auch schon und der VPNC steht nun zur Verfügung

Um nun eine Verbindung über den VPNC herzustellen, benötigt ihr wieder eine Konsole (**[STRG]+[ALT]+[T]**) und wieder Root-Rechte (sudo -i). Danach geschieht der Aufbau mit dem Befehl vpnc und das Abmelden über den Befehl vpnc-disconnect.