

Was zu tun ist

SuSe 8.0 verwendet wieder mal eine neue eigen Kreation über welche es keine Dokumentation gibt. Um diese Eigenkreation von SuSe zu deaktivieren muß man folgendes tun :

1. Sicherstellen, dass das Packet *wireless* installiert.
2. Datei *etc/sysconfig/pcmcia* öffnen und in Zeile 11 den Parameter von **PCMCIA_SYSTEM** auf **external** setzen.
3. Datei *etc/pcmcia/network.opts* öffnen und in Zeile 25 den Parameter von: **USE_SUSE_NETWORK_SETUP** auf **no** setzten.
4. Datei *etc/pcmcia/wireless.opts* öffnen und unterhalb von Zeile 40:
(**case "\$ADDRESS" in**) folgende 2 Zeile einfügen :
***,*,*,*)**
ESSID="WLANuni-fr"
5. Datei */etc/pcmcia/network* öffnen und die Zeile 170:
(**/etc/init.d/dhclient start \$DEVICE**)
auskommentieren (einfach **"#"** an den Anfang der Zeile 170 setzten).
Nun ein neue Leerzeile einfügen und das hier eingeben :
/sbin/dhccpd -dB \$DEVICE
6. in der selben Datei passiert das gleich nochmal in Zeile 252:
(**/etc/init.d/dhclient stop \$DEVICE**):
Zeile 252 auskommentieren neue Leerzeile darunter und folgendes eingeben :
/sbin/dhccpd -k \$DEVICE
7. Für den Fall das SuSe 8.0 auch noch die Cabletron Karte unterstützen soll muß man noch die Datei */etc/pcmcia/wlan-ng.conf* öffnen.
In die ersten drei Zeile kommt folgendes rein : **card "Cabletron RoamAbout 802.11DS"**
version "Cabletron", "RoamAbout 802.11 DS"
bind "orinoco_cs"
Die 2 Zeilen darunter:
device "prism2_cs"
class "wlan-ng" module "prism2_cs"
ausdokumentieren.

FERTIG

Ein weitere Hinweis : Das tool *fswcert* befindet sich unter SuSe 8.0 im Verzeichnis :
/usr/lib/ipsec/.