

Bugfix für Paket "ltmodem" unter SuSE Linux 9.1 / 9.2

Peer Hartleben

eMail: linux@peer2peer.it

vom 05.11.2004

Das Problem:

Wer wie ich Besitzer eines Laptops mit eingebautem Lucent-Modem (z.B. Toshiba Portégé) ist, wird sicher schon die eine oder andere Ungereimtheit unter SuSE-Linux festgestellt haben. Schön, dass diese Modems jetzt zwar richtig erkannt und auch gleich das richtige Treiberpaket (ltmodem) installiert wird, doch leider nicht ganz perfekt, denn wer sich fröhlich auf YaST verlässt wird sich ärgern, denn das Modem wird scheinbar nicht erkannt. Die Fehlermeldungen der verschiedenen Einwahlprogramme lafen darauf hinaus, dass das Gerät /dev/modem oder /dev/ttyLT0 nicht existieren würden.

Die Lösung:

SuSE hat hier schlicht vergessen den Eintrag zum automatischen Aufruf des richtigen Kernelmoduls einzutragen. Das kann leicht per Hand nachgeholt werden. Einfach /etc/modprobe.conf.local (früher moduldes.conf.local) in einen Texteditor laden. und folgenden Eintrag ergänzen:

```
alias char-major-62 ltserial
```

Bitte nicht verwirren lassen, SuSE hat das Modul "ltserial" genannt, obwohl in allen Beschreibungen (sogar der SuSE-eigenen) vom Modul "lt_serial" die Rede ist.

Viel Spass.