
Lightscribe with Ubuntu 7.10

By rac

Published: 16.03.2008 - 01:22

Da ich das ganze auf einem 64-Bit System mache, muss zuerst die 32-bit compatibility library, fakeroot und alien installiert werden

```
sudo apt-get install ia32-libs fakeroot alien
```

Nun muss das [Lightscribe System Software](#) als 32-bit .deb package und das [Lacie 4L](#) package als x586 RPM heruntergeladen werden.

Nun können beide packete in ein tar file umgewandelt

```
fakeroot alien -t lightscribe-X.X.X.X-linux-2.6-intel.deb  
fakeroot alien -t 4L-X.X-rX.i586.rpm
```

Danach werden sie gleich wieder in deb packages umgewandelt

```
fakeroot alien lightscribe-X.X.X.X.tgz  
fakeroot alien 4L-X.X.tgz
```

und installiert werden

```
sudo dpkg -i lightscribe_X.X.X.X-2_all.deb  
sudo dpkg -i 4l_X.X-2_all.deb
```

Zum Testen ob es funktioniert, kann man sich mal den Brenner anzeigen lassen

4L-cli enumerate

Mit

4l-gui

kann man nun das Brenner GUI starten.

Da man nur Bilder hineinladen kann, gibt es von reiki aus dem ubuntu forum noch ein [Template](#) .

Eine andere Software, ist der SimpleLabler von lightscribe.com, der zwar nur Text und vorgefertigte verschnörkelungen machen kann aber dennoch einen blick wert ist.

Related Links

- [Source Blog entry](#)

-->

Trackback URL for this post:

<http://www.2030.tk/trackback/166>