
Epson Perfection 3590 Photo Scanner auf Ubuntu 7.10

By rac

Published: 05.04.2008 - 23:40

Zuerst mal die Software für iscan runterladen von http://www.avasys.jp/lx-bin2/linux_e/scan/DL1.do, dort einfach Debian als Distribution und others als Version wählen.

Da ich es auf einem 64-Bit System mache, müssen noch ein paar Pakete installiert werden:

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

Nun das Paket in ein tar umwandeln und danach in ein deb Paket

```
fakeroot alien -t --scripts iscan-2.10.0-1.c2.i386.rpm  
fakeroot alien iscan-2.10.0.tgz  
fakeroot alien -t --scripts iscan-plugin-gt-f520-1.0.0-1.c2.i386.rpm  
fakeroot alien iscan-plugin-gt-f520-1.0.0.tgz
```

Nun das Ganze noch installieren

```
sudo dpkg -i iscan_2.10.0-2_all.deb  
sudo dpkg -i iscan-plugin-gt-f520_1.0.0-2_all.deb
```

In der Datei `/etc/sane.d/dll.conf` direkt unter dem Eintrag `epson` fügt man noch die Zeile

```
epkowa
```

hinzu, danach kann mit dem Programm iscan eingescannt werden.

Weitere Programme wären xsane, kooka oder natürlich Gimp.

Das Negativ scannen bzw. der Durchlicht Adapter hab ich noch nicht zum laufen gebracht :-)

Die Durchlicht einheit funktioniert zwar, aber der Negativstreifen wird nicht Eingezogen, man müsste herausfinden wie der motor angesteuert werden kann.

Wenn jemand da helfen kann, bitte posted in die comments

Related Links

- [Ubuntu wiki entry](#)

-->

Trackback URL for this post:

<http://www.2030.tk/trackback/177>