

## Epson all in one Stylus sx Serie unter Linux installieren

Geschrieben von: Administrator

Mittwoch, den 01. Februar 2012 um 11:59 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 06. Juni 2013 um 18:19 Uhr

---

Hallo Leute heute hatte ich mal wieder neue Erfahrungen mit Ubuntu gemacht.

Ich wollte einen Scanner aus einem Epson Stylus SX525WD installieren.

Bei Epson gibt es den Treiber nicht mehr.

Man muss über das Epson Menü nach dem Modell SX 620FW suchen dann wird man auf die Suchseite von Epson geleitet und gibt dort ein 620FW ohne Zusätze und in der Betriebssystem Auswahl "Linux"

Dann kommt man zu den gewünschten Downloads.

Mit lsusb wurde das Gerät erkannt und mit dem "sane" Treiber wird der Scanner gefunden.

Befehl: sane-find-scanner Ausgabe: found USB scanner (vendor=0x04b8, product=0x085e) at libusb:001:004

## Epson all in one Stylus sx Serie unter Linux installieren

Geschrieben von: Administrator

Mittwoch, den 01. Februar 2012 um 11:59 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 06. Juni 2013 um 18:19 Uhr

---

Das Gerät kann aber nicht angesteuert werden.

Epson bietet einen "iscan" Treiber an für Linux den man hier herunterladen kann:

<http://download.ebz.epson.net/dsc/du/02/DriverDownloadInfo.do?LG2=DE&CN2=&DSCMI=16703&DSCCHK=00c4171e32d13bdf235dee615a6a43a249145397>

Iscan muss als root zu Fuß installiert werden.

Also dazu ein Terminal öffnen:

sudo su - eingeben und dann im Download Ordner folgende Module per Hand nachinstallieren:

## Epson all in one Stylus sx Serie unter Linux installieren

Geschrieben von: Administrator

Mittwoch, den 01. Februar 2012 um 11:59 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, den 06. Juni 2013 um 18:19 Uhr

---

```
dpkg -i iscan_2.28.1-3_i386.deb  
dpkg -i iscan_2.28.1-3.ltdl7_i386.deb  
dpkg -i iscan-data_1.14.0-1_all.deb
```

Danach einmal auf der Konsole iscan aufrufen und das Scanner Interface startet in der Grafischen Oberfläche.

Man sollte sich danach noch eine Verknüpfung auf dem Desktop einrichten.

Viel Spass

Euer Admin