2025/11/23 11:50 1/2 Hardware

Ubuntu 12.04 ist neu auf dem Markt und so hab ich es mal auf meinem Laptop ausprobiert. Da dieser einen Fingerprintreader hat, wollte ich diesen auch zur Anmeldung nutzen.





Diese Tutorial wurde unter Xubuntu 12.04 erstellt und getestet. Es müsste aber auch unter älteren und anderen Distributionen funktionieren

Hardware

Die Reader mit den folgenden IDs werden unterstützt:

8ff:5501 147e:3000 38a:0001 147e:3001 47e:1000 147e:5002	15e:00bb 15e:00bc 15e:00bd 15e:00ca 183:2015 183:2016 5ba:0007	061a:0110 08ff:1600 08ff:2500 08ff:2580 08ff:5501 138a:0001 147e:1000
--	--	---

Die Vendor und Device-IDs kann man mit Isusb herausfinden

Installation

Zunächst muss ein neues Repository eingebunden werden

```
sudo add-apt-repository ppa:fingerprint/fingerprint-gui
```

Jetzt das Repository aktualisieren,

aptitude update

und folgende Pakete installieren

sudo apt-get install libbsapi policykit-1-fingerprint-gui fingerprint-gui

Konfiguration

Als erstes muss man sich abmelden und wieder anmelden, bzw. die Session neu starten

Jetzt ist unter Startmenü \rightarrow Einstellungen \rightarrow Fingerprint GUI den das Gerät auswählen und die Finger abscannen lassen.

Bei der nächsten Anmeldung kann man sich schon mit dem Fingerprintreader anmelden

Sicherung

Wenn man die Fingerabdrücke sichern, oder auf einem anderen Rechner nutzen, muss man die Datei /var/lib/fingerprint-gui/<username> kopieren.

Quellen

- http://thinkwiki.de/Ubuntu Schnelleinstieg#Thinkfinger
- http://wiki.ubuntuusers.de/ThinkFinger
- https://launchpad.net/~fingerprint/+archive/fingerprint-gui

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/system/fingerprint?rev=1342161159

Last update: 2012/07/13 08:32



https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/11/23 11:50