

# snaptd aktivieren, ist standardmäßig deaktiviert. Installation wird von den Entwicklern unterbunden.

## Beschreibung:

Die entwickler vpn Linux mint haben sich dazu entschlossen, snaptd nicht zu unterstützen.

Sie verbieten sogar die Installations

Wenn mit apt install snaptd installiert wird bekommt man diesen Fehler zurück:

```
sudo apt install snaptd
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig
Paket snaptd ist nicht verfügbar, wird aber von einem anderen Paket
referenziert. Das kann heißen, dass das Paket fehlt, dass es abgelöst
wurde oder nur aus einer anderen Quelle verfügbar ist.
```

```
E: Für Paket »snaptd« existiert kein Installationskandidat.
```

## Abhilfe:

Dies Datei löschen, die die Repo verbietet

```
sudo rm /etc/apt/preferences.d/nosnap.pref
```

Nun kann snaptd und wer will optional den UI Store gleich mit installieren.

```
sudo apt update
sudo apt install snapd
```

```
#Optional den Store
sudo snap install snap-store
```

Damit die Programme im Startmenü von Linux Mint auftauchen, war bei mir teilweise ein Neustart des Rechners notwendig. Erst dann hat sich das Menü aktualisiert.

Fertig.

## Bedienung:

```
sudo snap install <Dateiname>.nsap
```

Sollte die Datei nicht aus dem store kommen, bekommt Ihr diese Fehlermeldung:

```
Fehler: cannot find signatures with metadata for snap "<dateiname>.snap"
```

Dann lieber in den Store schauen ob es das Paket vielleicht gibt.

```
snap find <programmname>
```

Wenn Ihr dem Projekt vertraut wo Ihr das heruntergeladen habt, dann mit den flag --dangerous

```
sudo snap install --dangerous <dateiname>snap
```

---

Version #4

Erstellt: 19 August 2023 13:23:16 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 19 August 2023 13:36:28 von Admin