

Inhaltsverzeichnis

Anlegen eines verschlüsselten Loopback- Devices 3

Anlegen eines verschlüsselten Loopback-Devices

Zuerst einmal braucht man die gewünschte Menge an Bytes als Datei:

```
dd if=/dev/zero of=/tmp/newimage bs=1024 count=1000000
```

dann sollte das crypto- Modul geladen sein:

```
modprobe cryptoloop
```

dann hängt man die noch leere Datei als Loopback device mit Verschlüsselung ein:

```
losetup -e aes-256 /dev/loop2 /tmp/newimage
```

Formatiert die „leere Festplatte“



```
mkfs.ext3 /dev/loop2
```

und mountet sich die Datei

```
mount /dev/loop2 /media/newimg/
```

From:

<http://koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:

<http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:aes256loopback>

Last update: **2010/07/24 14:12**

