

# Screenlock mit Fidokey (YubiKey)

Eine kleine Anleitung, wie man pauschal den Screen/Monitor sperren lassen kann, wenn man seinen Fido-Key (Yubico-Key) entfernt. Wichtig ist, das in der Rules das **PRODUCT** bzw. Vendor-ID und Product-ID angepasst werden müssen, auf dem jeweiligen Key. Diese Anleitung beschreibt einen Feitian Key A4B.

Das folgende kleine Script einfach unter `/etc/udev/scripts` ablegen.

[/etc/udev/scripts/lock.sh](#)

```
#!/bin/sh

logger "Key Removed - Locking Workstation"
loginctl lock-sessions
```

Als nächste kann man mit `udevadm monitor --environment --udev` das **PRODUCT** bzw. die Vendor-ID und Product-ID herausfinden. Dazu den Key entfernen. Kommando starten. Key einstecken. Dann entsprechend unter `/etc/udev/rules.d` eine Konfigurationsdatei (siehe weiter unten) anlegen.

[/etc/udev/rules.d/45-key.rules](#)

```
KERNEL=="hidraw*", SUBSYSTEM=="usb", ENV{PRODUCT}=="96e/854/3500",
TAG+="uaccess", GROUP="plugdev", MODE="0660"
ACTION=="remove", SUBSYSTEM=="usb", ENV{PRODUCT}=="96e/854/3500"
RUN+=" /etc/udev/scripts/lock.sh"
```

Jetzt den udev dem dazu anregen, das er die rules neu lädt. `sudo udevadm control --reload-rules`

Eine detaillierte Anleitung ist unter folgendem Link zu finden.

## Links

- <https://0day.work/locking-the-screen-when-removing-a-yubikey/>

[Fido, Key, Lock, Screen, Plasma](#)

From:  
<https://wiki.lug-wr.de/wiki/> - **Wiki der Linux User Group Wernigerode**

Permanent link:  
[https://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:screenlock\\_mit\\_fidokey\\_yubikey](https://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:screenlock_mit_fidokey_yubikey)

Last update: **2023/01/12 11:59**

