

Inhaltsverzeichnis

Konfiguration 2 (nur NB) 3

Konfiguration 2 (nur NB)

Die Besonderheit bei einem Notebook, wo ja bekanntlich das Display den meisten Strom verbraucht.

Es gibt 2 Möglichkeiten.

1.) Display zuklappen

Per SSH aufs Notebook

```
nano /etc/systemd/logind.conf
```

ganz unten eintragen

```
HandleLidSwitch=ignore  
HandleLidSwitchExternalPower=ignore
```

Nun noch den Dienst neu starten, damit die Änderungen greifen

```
systemctl restart systemd-logind.service
```

Nun kann ich den Deckel zu klappen und das Display ist aus und geht nicht in den Standby. Für mich die beste Lösung.

2.) Nur Display aus.

Nach der Installation per SSH aufs Notebook gehen.

```
nano /root/down_monitor.sh
```

in die Datei schreiben wir

```
#!/bin/bash  
setterm -term linux -blank 1 -powersave powerdown -powerdown 1  
</dev/tty1>/dev/tty1
```

Speichern und Nano beenden mit STRG-X

Nun das Script noch ausführbar machen

```
chmod +x /root/down_monitor.sh
```

Das ganze per Crontab ausführen

```
crontab -e
```

Da wähle ich Nano aus und trage am Ende der Datei

```
@reboot /root/down_monitor.sh
```

Dies sorgt dafür das das NB Display nach einem Reboot nach einer Minute ausgeht. Es kann jedoch nicht zugeklappt werden, da das NB dann in den Standby gehen würde.

From:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/> - **NAS-Wiki**

Permanent link:

<https://nas-wiki.hundacker.eu/doku.php/virtual/prox/config2>

Last update: **15.11.2024 15:28**

