

# Inhaltsverzeichnis

<b>Konfiguration 2 (nur NB) .....</b>	<b>3</b>
---------------------------------------	----------



# 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/ttym1>/dev/ttym1
```

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**