

**Erledigt**

## **Alles funktioniert außer dem Ruhezustand, bitte um Eure Hilfe.**

**Beitrag von „TheWave70“ vom 14. April 2019, 23:44**

Also ich habe kein Problem mit USB "NACH" dem aufwachen. Ich habe das Problem das die Bildschirme ausgehen und dann hört man die Festsplatte abschalten und die Lüfter hören auf zu drehen. Und dann nach 2-5 Sekunden geht Lüfter und Festplatte wieder los obwohl die Monitore ausbleiben. Das wechselt sich immer wieder ab. Aber dieses Sleep Licht mit langsamen auf und ab glimmen am Gehäuse (Sleep) seh ich überhaupt nicht wie es vorher mal war.

Falls es irgendwo was hilfreiches gibt, ich lese mich gerne dazu ein finde aber nichts passendes.

Vielleicht hilft das hier ? Terminal Befehl: `pmset -g`

```
Currently in use:
standby          1
Sleep On Power Button 1
womp             1
autorestart     0
hibernatefile   /var/vm/sleepimage
proximitywake   1
powernap        0
networkoversleep 0
disksleep       10
standbydelayhigh 86400
sleep           1 (sleep prevented by ucapp, coreaudiod)
autopoweroffdelay 28800
hibernatemode   0
autopoweroff    1
ttyskeepawake  1
displaysleep    10
highstandbythreshold 50
standbydelaylow 86400
```