

# Problem mit Ruhezustand

Beitrag von „phil48“ vom 9. Mai 2021, 10:05

[Zitat von anonymous writer](#)

Das ist nur ein Memory Bereich. Der Fehler kann auch in einem anderen sein.

Versuche mal

Code

1. `sudo pmset -a standby 0`

Hat bei manchen auch geholfen.

Wie komme ich dann an die anderen Memory Bereiche ran?

Standby 0 habe ich schon ausprobiert, genau so wie Powernap 0, disksleep 0, autopoweroff 0.. eigentlich alle möglichen Einstellungen in der pmset -g. Auch alle Hibernatemodes (0,3,25)

```
Currently in use:
standby          0
Sleep On Power Button 1
womp             0
hibernatefile    /var/vm/sleepimage
powernap         0
networkoversleep 0
disksleep        0
standbydelayhigh 86400
sleep            0 (sleep prevented by UserEventAgent)
autopoweroffdelay 259200
hibernatemode     0
autopoweroff     0
ttyskeepawake    0
displaysleep     16
highstandbythreshold 50
standbydelaylow  86400
```