

Erledigt

Kleine Baustelle am Dell-Hackbook mit DW1830

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 18. August 2019, 20:55

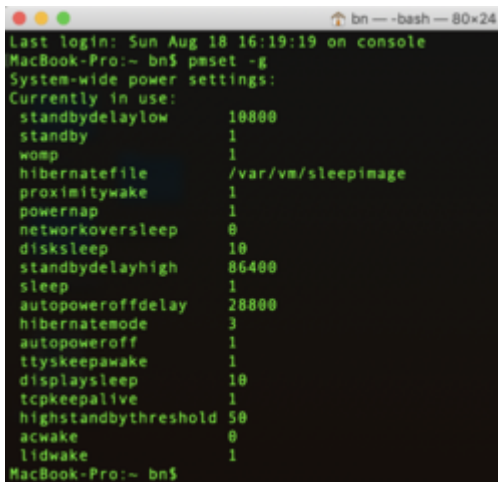
Schönen Sonntag @all, wenn er auch schon fast zur Neige geht. 😊

Wenn ich das Hackbook aus dem Ruhezustand wecke, stellt die WLAN-Karte zwar wieder eine Verbindung her, die aber nicht funktioniert. Der Webbrowser sagt "keine Internet-Verbindung".

Auch ein ping an meine Fritzbox endet mit "Request timeout".

Es hilft nur ein Neustart.

Der Hibernatemodus sieht folgendermaßen aus:



```
bn -- -bash -- 80x24
Last login: Sun Aug 18 16:19:19 on console
MacBook-Pro:~ bn$ pmset -g
System-wide power settings:
Currently in use:
standbydelaylow      10000
standby              1
wakeup              1
hibernatefile        /var/vm/sleepimage
proximitywake        1
powernap             1
networkoversleep     0
disksleep            10
standbydelayhigh     86400
sleep                1
autopoweroffdelay    28800
hibernatemode        3
autopoweroff         1
ttyskeepawake        1
displaysleep         10
tcpkeepalive         1
highstandbythreshold 50
acwake               0
lidwake              1
MacBook-Pro:~ bn$
```

Hilft es denn wenn ich hibernationmode auf 0 setze, das sleepimage lösche und anschließend schreibgeschützt wieder erstelle, so dass beim Ruhezustand alles in den RAM geschrieben wird?

Oder hat das rein gar nichts mit dem WLAN-Problem zutun.

Oder hilft der Hibernationfixup.kext. Mein English ist leider so schlecht (nie gelernt), dass ich die Erklärung auf github/acidanthera nicht wirklich verstehe.

Oder kennt jemand eine andere Lösung für dieses Problem.

Danke schonmal fürs lesen.

EDIT: Änderung des Hibernatemodus ist leider nicht die Lösung:

```
sudo pmset -a hibernatemode 0  
sudo pmset -a hibernatefile /dev/null  
sudo rm -rf /var/vm/sleepimage
```