

Erledigt

Sierra 10.12.4 Hibernate usw.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. Mai 2017, 19:47

Der Reihe nach:

[@Altemirabelle](#) Du hast meinen Vorschlag ja abgelehnt, selber schuld, eine Idee hätte ich 😊

[@noEE](#) Die HD530 funktioniert mit Sleep Grundsätzlich schon, so wie im iMac. Der Monitor spielt keine Rolle.

[@Doctor Plagiat](#) Könnte am Darkwake Modus liegen. Die USB und HID Geräte werden dann zwischenzeitlich ausgeworfen, dann aber wieder connected. Solange man keine Datentransfers wie Backups während des Sleeps macht, kein Problem...

[@Altemirabelle](#) Die Treiber sind in Sierra nicht fehlerhaft, nur bestimmtes Handling von USB, HID und GPU etc. anders. Deswegen kann ein Update solche Funktionen leider auch zerstören



[@noEE](#) Bei dir ist höchstwahrscheinlich der MainboardTausch der springende Punkt, denn dieses wird mit ziemlicher Sicherheit USB (und auch andere Peripherals) hinsichtlich Sleep anders ansteuern...

[@Sebastian95](#)

Ich bräuchte nach einem erfolglosen Sleep mal folgende TerminalAusgaben (am besten in einem Spoiler)

Code

```
1. log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
```

Und vorallem:

Code

```
1. pmset -g log
```

OffTopic: Ich glaube ich habe noch nie so viele Leute erwähnt 😁 Sorry dafür 👍