

Erledigt

Displayhelligkeit regeln auf DELL E5430

Beitrag von „Captain.Torlek“ vom 27. Juli 2017, 12:37

[Zitat von wl_michael](#)

Hallo Captain.Torlek,
was genau macht den der Laptop im Ruhezustand?

Poste mal was diese beiden Befehle im Terminal ausgeben.

```
pmset -g  
pmset -g assertions
```

Gruß wl_michael

Hi,

im Detail passiert folgendes:

- Ruhezustand initiieren
- Display wird ausgeschaltet
- Power-Button leuchtet noch ca. 10 - 15 Sekunden weiter
- Power-Button wird langsam dunkel und darauf direkt wieder hell
- Aktivitäts-Leuchte des DVD-Laufwerks leuchtet kurz auf
- Ca. 5 - 10 Sekunden danach läuft der Lüfter dezent aber hörbar an
- Danach passiert nichts mehr. Auch ein Aufwecken aus diesem Zustand ist nicht möglich, weder über Power-Button, Displaydeckel schließen & öffnen oder anderweitige Maßnahmen. Es hilft nur ein Power-Off und sauberer Neustart.

Die gewünschte Ausgabe:

Code

1. \$ pmset -g
2. System-wide power settings:
3. Currently in use:
4. standbydelay 4200
5. standby 1
6. halfdim 1
7. hibernatfile /var/vm/sleepimage
8. powernap 0
9. disksleep 10
10. sleep 30 (sleep prevented by AddressBookSourceSync)
11. autopoweroffdelay 28800
12. hibernatemode 3
13. autopoweroff 1
14. ttyskeepawake 1
15. displaysleep 10
16. lidwake 1

Alles anzeigen

und

Code

1. \$ pmset -g assertions
2. 2017-07-27 12:35:32 +0200
3. Assertion status system-wide:
4. BackgroundTask 0
5. ApplePushServiceTask 0
6. UserIsActive 1
7. PreventUserIdleDisplaySleep 0
8. PreventSystemSleep 0
9. ExternalMedia 0
10. PreventUserIdleSystemSleep 0
11. NetworkClientActive 0
12. Listed by owning process:
13. pid 99(hidd): [0x0000002e00098030] 00:09:43 UserIsActive named:
"com.apple.iohideventsystem.queue.tickle.4294967958.3"
14. Timeout will fire in 595 secs Action=TimeoutActionRelease
15. No kernel assertions.

16. Idle sleep preventers: IODisplayWrangler

Alles anzeigen

Hilft dir die Info?

Danke schon mal und viele Grüße...