

Erledigt

Ruhemodus/ Sleep passiert nie automatisch

Beitrag von „ben.schlch“ vom 21. Oktober 2019, 13:30

Hallo Leute,

habe meinen Build endlich zum laufen gebracht und jetzt brauch ich noch ein wenig Hilfe bei den letzten Problemen. Folgendes Problem: Der Ruhemodus funktioniert manuell immer, jedoch geht der PC nie selber in diesen Status. Eingestellt wäre dies nach 10 Minuten mit dem Monitor. Doch nur der Monitor geht aus, der PC läuft voll weiter.

mit `pmset -g` steht im Terminal: `sleep 10 (sleep prevented by coreaudiod)`

`coreaudiod` kann auch jede andere Anwendung sein, es scheint für mich zumindest, beliebig welcher Prozess da steht.

Wie fixt ihr das?

Und könnte vielleicht jemand das Thema in Feintuning verschieben oder wie macht man das?
Sry, mein Fehler

Beitrag von „DSM2“ vom 21. Oktober 2019, 13:37

DarkWake=0 als bootflag drin?

Beitrag von „ben.schlch“ vom 21. Oktober 2019, 16:50

[Zitat von DSM2](#)

DarkWake=0 als bootflag drin?

Ja, grad versucht, ändert leider nichts.

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Oktober 2019, 16:58

[ben.schlch](#) Hast Du auch bei "Wenn möglich, Ruhezustand für Festplatten aktivieren" den Haken gesetzt?

Beitrag von „ben.schlch“ vom 21. Oktober 2019, 17:00

[Zitat von chmeseb](#)

[ben.schlch](#) Hast Du auch bei "Wenn möglich, Ruhezustand für Festplatten aktivieren" den Haken gesetzt?

Ja, hab ich. Finde das ganze auch ziemlich merkwürdig.

Beitrag von „DSM2“ vom 21. Oktober 2019, 17:57

[ben.schlch](#) Ich habe dich gefragt ob du Darkwake=0 als Bootflag drin hast! Du solltest ihn nicht hinterlegen...

Beitrag von „ben.schlch“ vom 22. Oktober 2019, 21:05

[Zitat von DSM2](#)

Edit by DSM2: Bitte unterlasse die Vollzitate!

Es ist vollkommen ausreichend einen User mit @Usernamehier zu markieren.

Nein hab ich nicht !

Beitrag von „al6042“ vom 22. Oktober 2019, 21:09

Meiner schläft mit Darkwake=8 einwandfrei.

Das pmset sieht aktuell so aus:

Code

1. System-wide power settings:
2. Currently in use:
3. hibernatemode 0
4. powernap 1
5. womp 1
6. networkoversleep 0
7. sleep 60 (sleep prevented by sharingd, coreaudiod, coreaudiod)
8. Sleep On Power Button 1
9. proximitywake 1
10. ttyskeepawake 1
11. hibernatefile /var/vm/sleepimage
12. disksleep 30
13. displaysleep 60 (display sleep prevented by Sky Go)

Alles anzeigen

Beitrag von „CMMChris“ vom 22. Oktober 2019, 22:50

DSM2 darkwake=0 verhindert den eigenständigen Sleep definitiv nicht.

Beitrag von „DSM2“ vom 22. Oktober 2019, 23:18

War natürlich quatsch... Irgendwie war ich ganz woanders mit den Gedanken.

Andere Baustelle....