

Erledigt

Hackintosh wacht nicht korrekt aus Ruhezustand auf

Beitrag von „Tirom“ vom 11. April 2017, 09:41

Hey al6042!

Hier meine Ausgabe:

Code

1. \$ pmset -g
- 2.
- 3.
4. System-wide power settings:
5. Currently in use:
6. standby 1
7. Sleep On Power Button 1
8. womp 1
9. autorestart 0
10. hibernatfile /var/vm/sleepimage
11. powernap 1
12. gpuswitch 2
13. networkoversleep 0
14. disksleep 10
15. sleep 5 (sleep prevented by screensharingd)
16. autopoweroffdelay 28800
17. hibernatemode 0
18. autopoweroff 1
19. ttyskeepawake 1
20. displaysleep 5
21. standbydelay 10800

Alles anzeigen

und hier das sleepimage:

Code

1. \$ ls -alh /var/vm/sleepimage

2. -rw-----T 1 root wheel 2.0G Apr 6 18:15 /var/vm/sleepimage

Der Rechner hat übrigens 16GB RAM.

PS: Habe gerade mal das sleepimage gelöscht und wiederhergestellt – wie in dem anderen Thread von dir erwähnt. Ich melde mich...

PPS: Leider funktioniert es weiterhin nicht. Er geht sauber in Sleep, ich drücke auf eine Taste und er wacht wieder auf, aber weder der Monitor zeigt etwas noch kann ich mich via Bildschirmfreigabe verbinden. Das sleepimage ist nun weiterhin 0 Byte:

Code

1. \$ ls -alh /var/vm/sleepimage
2. -rw-r--r-- 1 root wheel 0B Apr 11 02:45 /var/vm/sleepimage

PPPS: EDID hilft auch nicht 😞