

Erledigt

Sleep prevented by pmset

Beitrag von „Supermiene“ vom 24. Januar 2015, 15:57

Hallo,

manchmal geht mein Hackmac nicht schlafen, dann steht folgendes im Terminal (nach Aufruf vom "pmset -g"):

```
Active Profiles:  
UPS Power -1  
AC Power -1*  
Currently in use:  
hibernatemode 0  
womp 0  
networkoversleep 0  
sleep 15 (sleep prevented by pmset)  
Sleep On Power Button 1  
ttyskeepawake 1  
hibernatefile /var/vm/sleepimage  
disksleep 10  
displaysleep 10
```

Normalerweise steht unter "sleep" dann ja so etwas wie "VLC", etwas anderes oder bestenfalls gar nichts. Doch worauf weist "pmset" hin?

Wenn ich den Rechner nun neu starte, dann gibt es eine gute Chance, dass er ab dem Moment dauerhaft in den Ruhezustand wechseln und aufwachen kann. Aber manchmal nach einem Neustart funktioniert der Sleep nicht und es ist immer "pmset" Schuld.

Update:

Interessant: Ich habe gerade in der Aktivitätsanzeige den Prozess "pmset" gefunden und diesen mal testweise beendet. Anschließend war es dem Hackmac wieder möglich schlafen zu

gehen und "sleep prevented by pmset" ist verschwunden. Ich weiß aber immer noch nicht, wo dieser Prozess herkommt und warum er nicht mehr von allein verschwindet (auch nicht nach Tagen). Kennt jemand die Antwort?