

Erledigt

## Neuer WakeReason in 10.15.1?

Beitrag von „K3RL“ vom 11. November 2019, 07:28

Liebe alle,

scheinbar mit dem Update 10.15.0 -> 10.15.1 hat sich der Verdächtige (s. Profil), nennen wir ihn "iMacPro1,1", neue WakeReasons einfallen lassen, die er gerne mitten in der Nacht geltend macht. Zuvor, in den frühen Tagen von Mojave, hatte ich ihm sämtliche nächtlichen Wakes ausgetrieben.

Natürlich ist ansonsten alles beim alten geblieben - sprich: USB sollte korrekt konfiguriert sein; es hängen keine USB-Geräte dran; Sleep/Wake funktioniert ansonsten tadellos, CPU-Powermanagement läuft mit PluginType=1 offensichtlich sehr gut; Darkwake=0 wurde gesetzt.

Die Delikte im Detail:

Code

1. `pmset -g log | grep 'due to' -->`
- 2.
3. 2019-11-11 01:12:22 +0100 Wake Wake from Normal Sleep [CDNVA] : due to RTC/UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%)
4. 2019-11-11 01:27:55 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Idle Sleep':TCPKeepAlive=active Using AC (Charge:0%) 4315 secs
5. 2019-11-11 02:39:50 +0100 Wake Wake from Normal Sleep [CDNVA] : due to RTC/UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%) 926 secs
6. 2019-11-11 02:55:16 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Idle Sleep':TCPKeepAlive=active Using AC (Charge:0%) 2411 secs
7. 2019-11-11 03:35:27 +0100 DarkWake DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to RTC/Maintenance Using AC (Charge:0%) 0 secs
8. 2019-11-11 03:35:27 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Maintenance Sleep':TCPKeepAlive=inactive Using AC (Charge:0%) 3310 secs
9. 2019-11-11 04:30:37 +0100 Wake Wake from Normal Sleep [CDNVA] : due to RTC/UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%) 923 secs

10. 2019-11-11 04:46:00 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Idle Sleep':TCPKeepAlive=active Using AC (Charge:0%) 2323 secs
11. 2019-11-11 05:24:43 +0100 Wake Wake from Normal Sleep [CDNVA] : due to RTC/UserActivity Assertion Using AC (Charge:0%) 1805 secs
12. 2019-11-11 05:54:48 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Idle Sleep':TCPKeepAlive=active Using AC (Charge:0%) 3239 secs
13. 2019-11-11 06:48:47 +0100 DarkWake DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to RTC/Maintenance Using AC (Charge:0%) 46 secs
14. 2019-11-11 06:49:33 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Maintenance Sleep':TCPKeepAlive=inactive Using AC (Charge:0%) 1370 secs

Alles anzeigen

Den **RTC/UserActivity Assertion Using AC** habe ich noch gar nie gesehen; **RTC/Maintenance Using AC** sollte aber doch auf Darkwake=0 ansprechen? Bisher war das jedenfalls so.