

Erledigt

Lösung für iMac Pro SMBIOS und stündliches Aufwachen unter Mojave

Beitrag von „K3RL“ vom 20. Mai 2019, 22:26

Für jede Maßnahme (mit Ausnahme, wie oben geschildert, Darkwake=0) gibt es eine vernünftige Erklärung. Wenn man auch echte Macs im Haushalt hat, braucht man sich nur mal die pmset -g's dieser Macs anzusehen, um die Darkwakes nachzuvollziehen. Mein alter iMac macht auch einen Darkwake jede Stunde, wenn Find my Mac eingeschaltet ist. Nur mit der Ausnahme, dass hier eben nicht die Lüfter anspringen, und man es somit nicht merkt, so lange keine HDD verbaut ist die hochdreht. Proximitywake ist nötig wegen der Apple Watch, da der Rechner in Ausnahmefällen (im Darkwake) sonst an bleibt und erst nach der "regulären" Standbyzeit wieder schläft, wenn man in der Nähe ist. Die Bluetooth-Option ist nötig, da mein BT nicht über USB, sondern über m.2 verbunden ist, und dessen integrierter USB-Controller scheinbar in Verbindung mit dem Motherboard kein Standby-Power zulässt.

Im Endeffekt ist jeder einzelne Punkt mit Berichten aus diesem und anderen Foren nachvollziehbar. Ich habe schon zahlreiche Rechner mit MacOS ausgestattet, und habe einiges an Erfahrung. Nur haben unterschiedliche Konfigurationen oftmals unterschiedliche Lösungen. Bei anderen BT/WiFi-Controllern und Motherboard-Kombinationen funktioniert zB das Powermanagement richtig, auch bei vielen USB-Bluetooth-Dongles, und dann ist Wake on BT keine Problem. Deine Sichtweise, lieber DSM2, ist schon äußerst zweidimensional. Ich wollte mit dem Post lediglich einen Anreiz zur Lösung für andere geben, aber wirklich nicht über die in deinen Augen zutreffende Qualität (oder eben nicht) der Lösung diskutieren. Funktionieren tut's wunderbar.