

Erledigt

[Aufgegeben] OpenCore Haswell Sleep funktioniert nicht

Beitrag von „GenuineJakob“ vom 22. Dezember 2020, 21:10

Hi, erstmal vielen Dank für eure Antworten.

@[chaironimo](#) USBInjectAll.kext hatte ich nur zum testen noch im Kext Ordner, er wird aber von der config nicht mehr aufgerufen.

Ich habe das USB-Kabel der WiFi Karte abgesteckt, keine Verbesserung.

Mit komplett ausgebaute Karte wacht er auch direkt wieder auf.

Code

1. 2020-12-22 20:40:24.714021+0100 localhost powerd[67]: [powerd:sleepWake] Wake reason: "<private>" identity: "<private>"
2. 2020-12-22 20:40:58.780718+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: ?
3. 2020-12-22 20:40:58.780720+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: ?
4. 2020-12-22 20:52:08.559019+0100 localhost powerd[67]: [powerd:sleepWake] Wake reason: "<private>" identity: "<private>"
5. 2020-12-22 20:52:48.076697+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: ?
6. 2020-12-22 20:52:48.076699+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: ?

Code

1. 2020-12-22 21:36:49 +0100 Sleep Entering Sleep state due to 'Software Sleep pid=159': Using AC (Charge:0%) 40 secs
2. 2020-12-22 21:37:29 +0100 DarkWake DarkWake from Normal Sleep [CDN] : due to / Using AC (Charge:0%) 9 secs

Im Anhang sind meine aktuellen Einstellungen in macOS und im BIOS.

Wake on LAN lässt sich leider bei mir nicht konfigurieren, hier liefert ASRock unter Windows zwei verschiedene Treiber, einen mit WoL und einen ohne. Der Rechner wacht aber auch trotz

abgezogenem LAN Kabel auf.