

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „benjhess“ vom 15. August 2020, 15:24

[JimSalabim](#) Erst mal vielen Dank für die OpenCore Anleitung. Umstieg von Clover auf OpenCore hat super geklappt! Allerdings funktioniert der Ruhezustand bei mir jetzt leider nicht mehr. Displays gehen aus, Rechner läuft aber weiter...

PowerNap, Ethernet Wake, Bluetooth Wake, etc. ist alles deaktiviert. So wie es aussieht, ist dafür irgendein HID Device verantwortlich (**DarkWake to FullWake from Invalid [CDNVA] : due to HID Activity**). Mac schläft aber auch nicht, wenn ich alle USB Geräte abziehe und dann den Ruhezustand aktiviere:

Code

1. # genug zeit, um usb geräte abzuziehen
2. sleep 10; pmset sleepnow

Hab auch schon "darkwake=0" versucht. Leider auch ohne Erfolg. Hat sonst noch jemand dieses Problem bzw. einen Lösungsvorschlag? Vielleicht hat ja jemand eine Idee?

Logs:

Code

1. \$ pmset -g assertions
2. 2020-08-15 15:15:09 +0200
3. Assertion status system-wide:
4. BackgroundTask 0
5. ApplePushServiceTask 0
6. UserIsActive 1
7. PreventUserIdleDisplaySleep 0
8. PreventSystemSleep 0
9. ExternalMedia 0
10. InternalPreventDisplaySleep 1
11. PreventUserIdleSystemSleep 0

12. NetworkClientActive 1
13. Listed by owning process:
14. pid 303(cupsd): [0x0000001e00118021] 00:24:53 NetworkClientActive named: "org.cups.cupsd"
15. pid 172(hidd): [0x0000002700098179] 00:00:00 UserIsActive named: "com.apple.iohideventsystem.queue.tickle serviceID:1000008aa name:AppleUserHIDEventSe product:USB Keyboard eventType:3"
16. Timeout will fire in 600 secs Action=TimeoutActionRelease
17. pid 124(powerd): [0x0000033000108002] 00:04:46 InternalPreventDisplaySleep named: "com.apple.powermanagement.delayDisplayOff"
18. Timeout will fire in 14 secs Action=TimeoutActionTurnOff
19. Kernel Assertions: 0x4=USB
20. id=503 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14600000 owner=USB Receiver
21. id=505 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14f00000 owner=4-Port USB 3.0 Hub
22. id=507 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14500000 owner=4-Port USB 2.0 Hub
23. id=509 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14810000 owner=NZXT USB Device
24. id=511 level=255 0x4=USB mod=01.01.70, 01:00
description=com.apple.usb.externaldevice.14520000 owner=USB Keyboard
25. Idle sleep preventers: IODisplayWrangler
- 26.
27. \$ pmset -g
28. System-wide power settings:
29. Currently in use:
30. autorestart 0
31. Sleep On Power Button 1
32. hibernatfile /var/vm/sleepimage
33. proximitywake 1
34. powernap 0
35. networkoversleep 0
36. disksleep 10
37. sleep 1
38. hibernatemode 0
39. ttyskeepawake 1
40. displaysleep 10
41. tcpkeepalive 1
42. womp 0
- 43.
44. \$ pmset -g log | grep DarkWake
45. 2020-08-15 15:00:03 +0200 Wake DarkWake to FullWake from Invalid [CDNVA] : due to HID Activity Using AC (Charge:0%)

- 46.
47. \$ log show --style syslog --start "2020-08-15 10:00:00" | fgrep "powerd:sleepWake"
48. 2020-08-15 15:00:00.978743+0200 localhost powerd[124]: [powerd:sleepWake]
vm.darkwake_mode: 0 -> 0
49. 2020-08-15 15:00:00.978744+0200 localhost powerd[124]: [powerd:sleepWake] User
activity while in predicted inactivity window. Reset inactivity window start
50. 2020-08-15 15:00:03.447520+0200 localhost powerd[124]: [powerd:sleepWake]
Updating wake end timestamp to 618540399637
51. 2020-08-15 15:00:03.447742+0200 localhost powerd[124]: [powerd:sleepWake]
DarkWake to FullWake from Invalid [CDNVA] : due to HID Activity
52. 2020-08-15 15:00:03.447854+0200 localhost powerd[124]: [powerd:sleepWake]
<private>
53. 2020-08-15 15:00:03.448074+0200 localhost powerd[124]: [powerd:sleepWake]
sendNoRespNotification: 0x1f

Alles anzeigen