

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „benjhess“ vom 16. August 2020, 21:38

Sleep funktioniert wieder.

[JimSalabim](#) Lag allerdings nicht am USB-2-Header. Trotzdem Danke für den Tipp 😊

Hab mal alle USB Connections vom Board genommen und dann im safe mode Keyboard und Maus abgezogen nach "**sleep 10; pmset sleepnow**". Trotzdem wieder **DarkWake to FullWake from Invalid [CDNVA] : due to HID Activity ...**

Hab dann den [SSDT-GPRW](#) Instant Wake Patch eingespielt und darkwake=3 gesetzt (HID Tickle None, <https://dortania.github.io/Ope...od-3-configuring-darkwake>).

Danach kein DarkWake mehr wegen HID. Sleep wurde aber immer noch durch einen BackgroundTask unterbunden (/usr/libexec/knowledge-agent).

Code

1. \$ pmset -g assertions | grep -A0 -A1 "BackgroundTask named"
2. pid 409(UserEventAgent): [0x00000440000b8547] 00:33:48 BackgroundTask named: "com.apple.coreduet.sync.update-source-device-identifiers"
3. Created for PID: 1780.
- 4.
5. \$ ps ax 1780
6. PID TT STAT TIME COMMAND
7. 1780 ?? S 0:00.06 /usr/libexec/knowledge-agent

Der Dienst gehört anscheinend zu Siri. Nach ein wenig Googeln hab ich rausgefunden, dass es hilft, wenn man unter **Einstellungen > Siri > Siri Vorschläge & Datenschutz** alles deaktiviert ... und siehe da, Sleep funktioniert wieder 😊

Siri, und noch ein paar andere unbenötigte Dienste, werde ich jetzt komplett deaktivieren. Hierzu hab ich ein einfaches Script gefunden, welches die entspr. Launchd Einträge entfernt:
<https://gist.github.com/pwnsdx/1217727ca57de2dd2a372afdd7a0fc21>