

i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „traeu“ vom 23. August 2020, 16:30

[no Legend](#) ich saß gestern Nacht an der gleichen Thematik: Der acpi-wake-type Eintrag ist wohl ein Überbleibsel vom Versuch, den Rechner bzw. den Bildschirm beim ersten Tastendruck aufzuwecken (es gibt da einen Fehler, wo der PC sonst zwei Tastendrucke braucht bis der Bildschirm angeht). Der acpi-wake-type-Eintrag ist die empfohlene Methode, funktioniert aber leider bei mir auf dem Vision D Board nicht. Stattdessen funktioniert die zweite Variante, mit USBWakeFixup.kext und SSDT-USBW, die ja auch in Schmocklords EFI enthalten sind.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Post-Install/usb/misc/keyboard.html#method-1-add-wake-type-property-recommended>

Mit

```
pmset -g log | grep -e "Sleep.*due to" -e "Wake.*due to"
```

kann man schauen, wann der Rechner schlafen gegangen ist und wann er aufgewacht ist und wieso, vielleicht liefert dir das einen Hinweis, wieso er immer wieder aufwacht. Auch dazu gibts ne kleine Sektion mit Beschreibungen bei Dortania:

<https://dortania.github.io/Ope...sb/misc/instant-wake.html>