

# Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „ozw00d“ vom 28. Dezember 2021, 19:13

[Lukaspa](#) okay, dann war die idee mit adaptersteckern gar nicht so übel.

Ich hab allerdings zwei, einen USB 3.1 GEN 2 auf 3.1 Male und dann einen 3.1 Female auf USB 2.0 Pfosten Male, damit ich den 3.1 Gen 1 auch weiter nutzen kann.

Ja hast du richtig verstanden, Aufwecken auch bei mir nur per Powertest. Außerdem bleibt die Möhre nicht im Sleep....

Muss grad meine alte Möhre neu aufsetzen, dann mal sehen was das Troubleshooting sagt.

```
> log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
```

gibt mir jedenfalls folgende Infos:

```
2021-12-28    01:50:34.240335+0100    localhost    kernel[0]:    (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: PWRB (User)
```

(dürfte das einschalten per Powerbutton sein???)

und

```
2021-12-28    04:18:27.418228+0100    localhost    kernel[0]:    (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: RTC0 (Alarm)
```

(dafuq!!!)

scheinen gleich zwei dinge zu sein.

Weiter hab ich bis jetzt allerdings noch nicht geschaut.

Edit:

AppleACPIPlatformPower **Wake reason**: RTC0 (Alarm) sollte mit darkwake=10 funktionieren als bootarg. Muss ich allerdings erst testen.

Bin nun bei darkwake=0 als bootarg, HibernationFixup.kext auch mal probiert, keine Änderung.

Also ich komme da nicht weiter, [apfelnico](#) hast du eine Idee? Im SSDT erstellen bin ich nicht so erfahren.

Also ohne die ssdts:

SSDT-SAGE\_10G.aml

und

SSDT-THBOLT\_3.aml

läuft die möhre garnicht.

Eine SSDT-USBW.aml habe ich mal nach dem guide von dorthania erstellt. Hilft allerdings auch nicht.

Die Aufwachen Gründe bleiben die gleichen und ein aufwachen aus dem Ruhezustand nur per Powerbutton möglich, solange der Rechner schläft.