

**Erledigt**

# Problem mit Sleep / Wake bei ASRock Z390 Phantom Gaming ITX

Beitrag von „kelkit“ vom 31. Oktober 2019, 15:18

Ich habe im BIOS zwar die Möglichkeit dafür, aber funktioniert dann noch die Apple Airport Karte? Ich habe nämlich die ursprüngliche ntel Karte durch eine Apple ausgetauscht (M2)

Edit:

Ok. Hat anscheinend nichts mit dem M2 Socket zu tun. Habe eben im BIOS den OnBoard WAN Support (inkl. Bluetooth) deaktiviert. Mal schauen, ob das eine Veränderung mit sich bringt.

Edit2: Danach ist jetzt das WLAN-Symbol oben ausgegraut. Es steht zwar Wifi ON, aber keine Verbindung.

Edit3: Nun habe ich mal probiert das WAN Device auf Enabled zu setzen und die danach erscheinende Optionen für WIFI und Bluetooth einzeln deaktiviert. Nun ist auch das WLAN verbunden. Wegen dem Wake Problem melde ich mich dann noch, ob es dadurch gelöst worden ist. Danke schon mal!

Edit4: Leider bekomme ich noch weiterhin dasselbe Wake-Reason:

```
2019-10-31 15:40:02.54899-0388 [syslog] powerd(72) [powerd_sleepWake] Wake reason: "private" identity: "private"
2019-10-31 15:40:56.54299-0388 [syslog] kernel(0) [AppleACPIPlatform] AppleACPIPlatformPower wake reason: SDCI OnW
2019-10-31 15:40:56.54299-0388 [syslog] kernel(0) [AppleACPIPlatform] AppleACPIPlatformPower wake reason: SDCI OnW
```

Und als Zeitpunkt für den Wake (der private Teil) zeigt er komischerweise den Zeitpunkt, wo ich auf "Sleep" klicke. Daraufhin kommt der Part mit XDCI CNVW.