

Erledigt

Sleep Problem mit Mojave und Asus Prime Z390-A

Beitrag von „Schorse“ vom 27. September 2019, 07:41

[Zitat von sunraid](#)

Der USBInjectAll.kext ist da normalerweise nicht drin, hatte kurz vorher noch was getestet.

Gut, hast du SSDT-EC.alm in ACPI?

Zu den Kernel and Kext to patches / KextToPatch

Lösch die gesetzten Portlimit's - Diese haben keine Funktion mehr ab 10.14.4, besonders da du dir eine Kext erstellt hast. Also raus damit



Mach daraus bitte 10 min. mit dem Schieberegler also den Standardwert.

Nicht auf Standart zurücksetzen!

Zur Ausgabe:

da steht wenig drin. Mir fehlen die Daten zu den USB Device. Kann jedoch sein das diese erst mit Catalina aufgelistet werden.

```
Idle sleep preventers: IODisplayWrangler
```

Wenn die Kiste in den Sleep wechselt wir die Frage nach dem Monitor mit On beantwortet.

Schalte den Monitor aus und warte ob er nach 10min in den Standby geht.

Nach 10 min. sollte er wachwerden und dann in den Deepsleep gehen.

```
PreventUserIdleSystemSleep 0
```

Da stimmt was nicht, der muss auf 1 stehen

Das sollte min. so ausschauen



Mach bitte ebenso einen Screenshot.

In der Konsole gibt es einen Punkt system.log oder Powermanagement, je nach Mojave. oder Catalina,

darin sind Logdateien. das Aktuelle hier einmal hochladen.

```
/private/var/log
```