

Erledigt

Sleep/Wake - Aufwachen in den Black Screen

Beitrag von „ardeo79“ vom 30. Juli 2018, 17:39

Hallo,

im wesentlichen mit dem EFI-Ordner von icecloud hier aus dem Forum (hat er mir dankenswerter Weise bereitgestellt) habe ich mein [Asus F540LA](#) nun sehr gut hinbekommen. Sein Notebook ist ein Asus R540LA.

Es funktioniert soweit alles bis auf das Aufwachen nach dem Ruhezustand. Hier kommt dann der schon oft erwähnte "Black Screen" und ich habe lediglich die Möglichkeit, das Notebook zu resetten. Bei icecloud hingegen funktioniert der Ruhemodus incl. Aufwachen ohne Probleme. Im Unterschied zu seinem Notebook habe ich keine funktionierende interne Wifi-Karte im Einsatz, sondern einen USB-Dongle (EDIMAX EW-7811Un). Ich habe schon mal gelesen, dass diese USB-Dongles Probleme beim Ruhezustand verursachen, daher habe ich es auch mal komplett ohne Wifi getestet, allerdings mit dem selben Ergebnis.

Ich habe mich schon durch verschiedene Threads hier im Forum gelesen, aber wirklich schlauer bin ich nicht geworden.

Wäre toll, wenn mir jemand auf die Sprünge helfen könnte.

Anbei noch mein Clover-Verzeichnis und eine Terminalausgabe:

Zitat

```
pmset -g
System-wide power settings:
Currently in use:
standby 1
halfdim 1
hibernatefile /var/vm/sleepimage
powernap 0
gpuswitch 2
```

```
disksleep 10
sleep 180 (sleep prevented by coreaudiod)
autopoweroffdelay 28800
hibernatemode 3
autopoweroff 1
ttyskeepawake 1
displaysleep 180
standbydelay 10800
```

```
ls -ltrh /var/vm/sleepimage
-rw-r--r-- 1 root wheel 0B Jul 27 20:09 /var/vm/sleepimage
```

Alles anzeigen

Was sind noch für Infos wichtig?

Vielen Dank im voraus.