

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „SchmockLord“ vom 13. Februar 2020, 00:32

[Zitat von SchmockLord](#)

So. Ich hab mal wieder ein paar Tage an meiner Config gebastelt.

Ich hab jetzt zwei fast identische OpenCore configs, die abgesehen von ab und zu Black Screen beim Booten und hin und wieder Sound weg, sehr gut funktionieren.

Auch das Problem mit dem Windows Boot Manager und das er meine Bootreihenfolge überschreibt, hab ich lösen können.

Wie gesagt, die Configs sind identisch, nur dass ich bei der einen meine Nvidia GPU aktiviert habe. Die nutze ich unter High Sierra. Sprich:

- SSDT-Disable-DGPU.aml=enabled
- DeviceProperties/PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) das disable-external-gpu entfernt
- Und im NVRAM unter nvda_drv=31 eingetragen, was wohl so viel bewirkt wie das Laden der Nvidia Webdriver zu erzwingen

[EFI OC nvidia=on.zip](#)

Jetzt hab ich aber das Problem, dass der Laptop zwar einschläft, beim Aufwachen aber schwarz bleibt und nicht mehr reagiert: Die Tastatur wird auch nicht mehr aktiviert.

Die andere Config mit deaktivierter nVidia für Catalina funktioniert tadellos. Einschlafen und Aufwachen funktionieren. Mit der Config funktioniert auch unter High Sierra das Aufwachen. Aber halt nur mit deaktivierter GPU und so bringt mir High Sierra keinen Mehrwert.

[EFI OC nvidia=off.zip](#)

Was muss ich noch machen, damit auch das Aufwachen der config für die Nvidia funktioniert? Muss man für die Nvidia auch irgendwie noch DeviceProperties anlegen?

Anbei meine beiden Configs.

Beste Grüße,

Chris

Alles anzeigen

Hab mir mal wieder selber geholfen :D.

Falls es irgendwen interessiert: Brauchte nur den PEGP auf GFX0 Patch und seitdem wacht der Rechner auch wieder sauber auf dem Sleep auf wenn ich die nVidia Grafikkarte enabled habe um damit unter High Sierra Videoschnitt machen zu können.