

**Erledigt**

## Grafikkarten Treiberproblem

**Beitrag von „Valentin“ vom 13. Dezember 2017, 11:11**

Hallo nio,  
vielen dank.

Ich hab nen USB stickt erstellt. Die Festplatte, worauf HS kommt, komplett gelöscht, auch die EFI Daten, die beim Formatieren erhalten bleibt und auch den Ordner auf der Recovery HD Partition.

Beim Neustarten löscht ich noch nach der Anleitung CLOVER BOOT-EINTRÄGE LÖSCHEN UND ERNEUTES AUFTRETEN VERHINDERN im Wiki den NVRAM.

Kurze Frage noch zum USB-Installstick und dem Efi Ordner.

Ich ersetzt den EFI Ordner, der mir erstellt wurde beim Einrichten mit deinem, welche du mir gestern hochgeladen hast und dann muss ich noch die aktuelle apfs.efi in den drivers64UEFI Ordner packen oder? Ich konnte sie zumindest bei deinem Fei nicht sehen. Ist das richtig? Mag dieses mal nichts falsch machen.

Viele Grüße  
Valentin

P.S. eine kurze Anmerkung habe ich noch. In dem drivers64UEFI Ordner, der mir erstellt wurde sind eine Menge mehr efi-Datein drin, dass sind mehr als ich brauche und die aus diesem Eli-Ordner reichen mir?

Mein Eli-Ordner würde dann so wie angehängt aussehen.

Hier noch einmal die Bioseinstellung, um auf Nummer sicher zu gehen:

SATA auf AHCI einstellen (stimmt)

HPET ggf. auf 64Bit einstellen (fand ich nicht, müsste glaub ich aber passen)

XHCI-Mode : Auto (stimmt)

XHCI-Hand Off : Enabled (stimmt)

EHCI-Hand Off : Enabled

**(stimmt nicht, ist bei mir auch disable, er wollt mit enabled nicht vom USB-Stickbooten. Und ich kann auch mein laufendes El Capitan nicht starten, wenn es auf enabled steht. Kann ich es auf Disable lassen oder wie fahre ich hier fort?)**

vt-D falls vorhanden : Disable (stimmt)

Powermanagement ggf. auf S3 only stellen (fand ich nicht, müsste glaub ich aber passen)

Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten (fand ich nicht, müsste glaub ich aber passen)

Secure Boot : Disable (fand ich nicht, müsste glaub ich aber passen)

CPU EIST : Disable (fand ich nicht, müsste glaub ich aber passen)

Ich überlege, ob ich nicht doch lieber bei El Capitan bleibe, weil HS scheint ja noch einige gefahren ins sich zu bergen und ich bin jetzt nicht der größte Fachmann. Ich brauch ne zuverlässige Lösung. Oder was meint ihr? Und wenn ich mich für el Capitan entscheide, brauch ich dann eine andere Version vom apfs.efi, also ein ältere? Die restlichen EFI Einstellung bleiben ja gleich oder? Bzw. kann ich eigentlich ein Betriebssystem direkt auf die andere Platte klonen. Z.B. mit Time Maschine oder Superduper bzw. für würde ich gerne die neue laufende Festplatte einmal komplett auf eine Reserve SSD legen.