

Anleitung: macOS Sierra auf einem Kaby Lake/Skylake installieren

Beitrag von „antagon“ vom 8. Dezember 2016, 16:51

Anbei mal der Clover Ordner und Screenshots wo der Bootvorgang stoppt wenn das System nicht korrekt hochfährt.

Was ich bisher rausfinden konnte ist, dass das System nach der Neuinstallation der Nvidia Treiber oder nach der Reperatur der Benutzerrechte ein oder zweimal korrekt hochfährt. Danach folgt immer ein Bootvorgang der ca. 2 Minuten dauert und es fehlt die Grafikbeschleunigung, Audio etc.

Wählt man die HD530 im BIOS gibt es keine Probleme, Rechtereperatur oder Treiberneuinstallation ist nicht nötig, das System bootet immer korrekt.

Gäbe es eine Möglichkeit die volle Leistung der GTX 970 zu nutzen ohne sie als erstes Bootdevice zu wählen? (Da die Kiste zum Video Edit genutzt werden soll, wäre das aber trotzdem keine tolle Option. Ziel ist es eigentlich die HD530 gar nicht zu nutzen und mindestens 2 Monitore über die Nvidia Karte laufen zu lassen)

Bin für jeden Tip dankbar!

Edit: Habe selbst einen Workaround gefunden: Im BIOS First Boot Device IGFX wählen und beide Monitore an die GTX 970 anschließen. Dann läuft alles korrekt.