

Erledigt

ASUS ZenBook UX310UAK - KabyLake - jetzt mit Open Core

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 25. Mai 2019, 23:24

Ja, das Skript hatte ich auch schon in der Mache.

Alles was EDID betrifft, war bei mir nicht erfolgreich, habe mir die EDID aus Linux ziehen müssen weil Windows ums Verrecken sich nicht auf dem Zenbook installieren lassen w...
Das hatte ich so auch noch nie 😄

Das Problem habe ich jetzt in den Griff bekommen!

Was die Lösung war (die mir aber nicht gefällt):

Wir deklarieren von KabyLake um zurück auf Skylake.

Spoofen der HD620 als HD520 in Devices/Properties

Lustigerweise erkennt Mojave die Grafik immer noch unter ihrem richtigen Namen.

was mir hier jetzt noch auffällt: Zuvor stand hier 30 Bit Farbe, konnte aber durch Verwendung des Programmes ResXtreme auch auf 24 Bit runtergestellt werden, das brachte jedoch keine Besserung. Jetzt ist es aber erstmal funktionsfähig und ich weiß, was ich geändert habe, ohne irgendwas im System geändert zu haben.

EDIT:

Nachdem nun die Grafik passt, wieder zurück zum Lüfterproblem. Ich würde gerne die CPU irgendwie untertakten/undervolten, um unter die 30° CPU Temp im Idle zu kommen, damit der Lüfter ausbleibt. Ich habe bei den Verrückten einen thread gefunden, wo ein Undervolting Skript vorgestellt wird. Hat sowas schon mal jemand gemacht?

<https://www.insanelymac.com/fo...ur-haswell-and-above-cpu/>