

Erledigt **Einstieg mit Clover**

Beitrag von „DaKueb“ vom 9. Oktober 2015, 14:16

Kurz vorweg: Wie vermutet wurden die Nvidia Erweiterungen geladen und nicht die OS X Default Treiber und die VRAM Größe passte auch mit 4075MB.

Da ich einfach mal auf Nummer sicher gehen wollte, habe gestern Abend erstmal Yosemite neu installiert, weil ich so ggf. vorhandene Fehler ausschließen wollte. Die Installation habe ich via Clover vorgenommen und nur mit der Intel Grafik. Und zu meiner Überraschung funktionierte die Installation tadellos und zügig. Danach habe ich mit Multibeats noch den Netzwerk Treiber installiert und fertig. Was noch fehlt ist der Audio Treiber, den muss ich mir noch suchen, da der aus Multibeast einen HDAEnabler benötigt. Danach habe ich noch den Webtreiber installiert und abschließend die El Capitan Installation gestartet. Ich konnte es kaum glauben, als auch diese ohne Störungen und Fehler über die Bühne lief.

Ich meine das war schon fast gespenstig, zumal vorher jegliche Versuche meist schon beim Start gescheitert sind 🙌

Was jetzt noch ansteht ist Clover auf die SSD zu bringen und den Ton einzurichten. Und zwei Sachen hätte ich noch:

1. Wenn ich das Heaven Benchmark starten möchte und auf Benchmark klicke, schließt sich das Fenster direkt wieder und ich sehe wieder den Startbildschirm vom Benchmark. Habt ihr vielleicht ne Idee, woran das liegen könnte?

2. Ich habe nachdem alles so schön läuft erst einmal direkt eine DSDT angelegt und mit dem Z77N Wifi Patch von Pjalm, dem Gigabyte Shutdown Fix und dem HDMI Audio Fix ausgestattet. Jetzt ist mir aufgefallen, dass im Systembericht und PCI zwar der Audio Controller drin steht aber das war es dann auch schon und die Grafikkarte wird z.B. unter PCI nicht mehr angezeigt. Und der Prozessor arbeitet jetzt laut Intel Gadget extrem "sauber" bei etwa 2,06 - 2,56GHz im Idle was sich doch sehr gut anhört bei 30°C (die Temps habe ich selbst unter Windows nicht). Nur sollte der Prozessor eigentlich bis auf 1,6GHz runtergehen können und der HWMonitor zeigt mir meist 3,8GHz auf allen Kernen an 😬 obwohl ich die neuste FakeSMC Kext sowie die aktuellsten Sensor Treiber installiert habe. Im Anhang ist mal nen Bild vom HWMonitor, dort ist auch die Lüftergeschwindigkeit der Grafikkarte interessant 😄