

Erledigt

uEFI Flashspeicher zu klein (H97M D3H REV 1.1) was nun am besten tun

Beitrag von „Troublemaker410“ vom 9. Januar 2016, 16:28

Moinen, frohes Neues 😊 ! Also ich muss sagen dass mein System hier erstaunlich gut lief bis gerade ! Nvidia Treiber kext hat ich schon drauf gemacht und mit dem Sound ginge bisher noch garnicht! Aber da ich ne PCI E Firewire Karte drin habe die auch super erkannt wurde konnte ich locker wieder mein Interface ansteuern und hab darüber dann die Mucke laufen!

So jetzt aber war ich hier Hardwaretechnisch noch nicht am Ziel und wollt mir noch Gehäuse und Lüfter zulegen! Daher wollt ich erst mal wissen wie heiss die CPU mit Boxed Kühler wird und schlängle mich durch s Netz bis ich hier nen Programm downloade das Kozleg heisst! Zack installiert mit allem - erinner mich noch das nen Haken bei Fakesmc war, aber gut (scheint schon alles richtig zu sein) !

Neu gebootet - voila er funktioniert nicht mehr

Was hab ich nur getan

So nun nach nem ganzen Tag Arbeit hab ich mich mal alleine rangemacht einfach das System alleine ohne Hilfe neu aufzusetzen und siehe da - es hat geklappt 😄

Jetzt fängt es doch an Spass zu machen! Das System läuft gut, nur bin ich noch nicht ganz soweit gekommen wie mit der Hilfe von CrusadeGT!

Also mit Clover von USB booten mit SSDT(von CrusadeGT bekommen), FakeSMC kext,RealtekRTL 8111 kext und ne denk ich gut eingerichtete Configplist --> Smbios iMac 14,2 ! Graphics inject intel + inject nvidia , Kernel Kext Patches --> KernelPm + AppleRTC ! Also hab viel rumprobiert und gelesen und denke das es schon ganz ok ist! Es bootet ja schliesslich auch problemlos!

So nun die Nvidia Web Driver installieren! Habe gelesen das in der configplist nvda_drv 1 und nv_disable 1 angeklickt sein muss und das smbios mal eben auf 3,1 gestellt werden muss weil eigentlich nur diese die Web Driver oder so erkennen! So gemacht neugestartet , Web driver geladen und installiert! Neustart! Dann configplist wieder auf smbios 14,2 und das Häkchen bei nv_disable 1 raus und wieder neustarten!

So es sind auf jeden Fall Grafikprobleme verschwunden aber oben in der Leiste steht das os x default driver aktiviert sind ! Ich kann es umstellen aber im Manager is Ecc nicht suportet und nach einem Neustadt steht der immer wieder auf OSX Driver!

Beim weiter suchen habe ich nun 3 Möglichkeiten gefunden das zu beheben wenn es überhaupt nötig ist da ich mit Cinebench 130 Fps habe, aber in den Systemeinstellungen 0 MB

steht!

1. In S L E die applegraphicsdevicepolicy.kext patchen (weiss aber nicht genau wie ich das machen muss- keine Anleitung gefunden
2. Auf nen Update Nvidia Seite warten
3. Ist nicht unbedingt nötig da die Grafik ja im Prinzip funktioniert

Was sagt ihr dazu, sollte ich es so lassen