

Erledigt Z77-DS3H Rev. 1.1

Beitrag von „nelson123“ vom 15. März 2016, 23:50

Hallo habe das oben benannte Bord mit einer i7 3770k brauchte die bios Einstellung um os x El Capitan zu installieren

habe Z77DS3H_OZ_167X_M.11a.zip installiert



Beitrag von „griven“ vom 16. März 2016, 00:00

Da ist nichts weiter zu beachten 😊

VT-d sofern vorhanden auf aus, SATA auf AHCI einstellen und HPET auf enabled und das war es schon.ggf. muss die NVIDIA zur Installation raus und die Installation über die IGPU abgewickelt werden. Anschließend Webtreiber installieren und NVIDIA wieder rein und IGPU im Bios deaktivieren.

Beitrag von „nelson123“ vom 16. März 2016, 00:30

Danke dir griven werde es mal testen frage wo ist HPET auf enabled



Beitrag von „griven“ vom 16. März 2016, 09:42

Kann es gerade nicht nachgucken da ich nicht am Rechner bin aber ich meine es findet sich unter den Powermanagement Einstellungen.

Beitrag von „nelson123“ vom 16. März 2016, 20:35

Hallo seit gestern habe ich es versucht os x zu installieren habe es wie griven beschrieben hat gemacht nvidia karte raus und auf die die interne IGPU zu installieren doch sobald er von dem usb startet bleibt der Bildschirm schwarz



Beitrag von „griven“ vom 16. März 2016, 23:16

Das dürften dann wohl die ElCapitan typischen USB Probleme sein die einen mehr oder weniger hart ohne passende DSDT treffen 😊

Ich hänge Dir hier mal einen OZ Version an die eine entsprechend bearbeitete DSDT bereits beinhaltet mit dieser solltest Du die Installation ohne weiteres meistern können. Ich habe Dir darüber hinaus auch noch eine passende SSDT.aml und eine passend gepackte AppleHDA mit ins Paket gepackt beides kannst Du dann im PostInstall nutzen.

Beitrag von „nelson123“ vom 17. März 2016, 13:50

Topp installation war erfolgreich



dir griven



Beitrag von „griven“ vom 17. März 2016, 21:52

Sehr schön, so soll es doch sein 😊