Ozmosis und HS auf Asrock Z87 Pro4 - Nach erster Installationsphase startet Rechner nicht von SSD & HDD

Beitrag von "givarus" vom 4. Dezember 2017, 22:32

Also von 4 USB3.0 Ports geht einer mit voller Geschwindigkeit, die anderen 3 gar nicht. alle 4 USB2.0 gehen.

Im EFI Ordner liegt die USBInjectAll.kext. Wie ich gerade gelesen habe ist das wohl nur eine temporäre Hilfsmittel? Ich verstehe allerdings noch nicht, wie ich das einsetzen muss. In der Clover GUI werden im AHCI Bereich die beiden Patches

change EHC1 to EH01 change EHC2 to EH02 angezeigt.

Sound ist anscheinend über AppleALC.kext gemacht. Wie oben zu lesen hab ich den EFI Ordner ja freundlicherweise von derHackfan zur Verfügung gestellt bekommen, der das gleiche Board hat. Deswegen kann ich zu Einzelheiten nichts sagen. Ich bin totaler Anfänger.

Das IntelPowerGadget zeigt die CPU Frequenz zwischen 0,8 und 3,5 GHz an. Theoretisch sollte meine CPU mit 3,1 bis max. 3,8 GHz bei Last auf einem Kern laufen. Aber das scheint mir ziemlich in Ordnung zu sein, damit kann ich gut leben. Hatte die SSDT mit einem Script für meine CPU angepasst und dort steht auch das richtige Modell drin.

Nachtrag:

Der Ruhezustand geht auch nicht so richtig. Der Bildschirm wird schwarz und man sieht einen Mauszeiger der sich nicht bewegen lässt. Die Lüfter des PC drehen aber weiter. Aus diesem Zustand wacht er dann aber auch einwandfrei wieder auf.

Nachtrag 2:

So meine USB3.0 Ports laufen jetzt auch alle. Habe den Guide Anleitung: USB 3.0 El Capitan / (High-) Sierra für jedermann (Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht) benutzt und es hat geklappt!

Nachtrag 3:

Komplett individualisiert mit eigenen IDs habe ich den Rechner jetzt auch. Wobei ich mich noch nicht mit meiner Apple-ID angemeldet habe. Das will ich erst machen wenn auch die Grafikkarte und alles läuft.

So, ich denke für heute reicht es erst mal 🥌

