

Erledigt

High Sierra Anleitung für Haswell - (GA-H81M-HD3)

Beitrag von „DerJKM“ vom 19. Mai 2018, 20:17

Hmmm... das wäre natürlich doof, da mein Ryzen (noch auf 10.13.3) den Kext ja auch braucht... Hab ihn eben mal neu aufgesetzt, war zum Glück noch nichts wichtiges drauf, mit 10.13.0 tritt das Problem nicht auf. Jetzt kommt erstmal das Combo-Update auf 10.13.3 zum testen, dann 10.13.4.

EDIT: Schon mit 10.13.3 wieder Kernel Panic. 😡

EDIT 2: Keine Änderung wenn ich die DSDT rausnehme. Trotzdem glaube ich nicht, dass das ein Problem von High Sierra ist, der identische Kext läuft ja auf meinem Ryzen-System ganz hervorragend...

EDIT 3: Lösung: Einfach weglassen. Die beiden FakePCIID-kexte (kannte ich vor der Anleitung gar nicht) reichen bei dem Board aus, um die USB3-Ports an der Rückseite zu nutzen.

EDIT 4: Mist, das wars noch nicht. Die USB-Ports gehen zwar, aber spätestens ab dem dritten Stick ist bis zum Reboot Schluss. Eine Maus geht gar nicht. Die FakePCIID-Kexte scheinen daran auch keinen Anteil zu haben, geht (wenn man das so nennen möchte) auch ohne. Es scheint, als übernehme auch der Standard-Kext von macOS die Kontrolle über diesen VIA-Chip, was er mit Sierra definitiv noch nicht gemacht hat. 10.13.0 macht das aber auch, ohne die KP zu erzeugen. Schon seltsam. Muss ich mal weiter nachforschen, wahrscheinlich gibts dann einen neuen Thread, da das ja nichts mehr mit diesem Mainboard zu tun hat. Gibt auf reddit, bei den Tomaten und sogar in den Issues auf Github von GenericUSBXHCI.kext gibts schon was dazu...