

Erledigt

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

Beitrag von „DerJKM“ vom 18. Mai 2018, 19:18

Hey Leute, ich hab ja das gleiche Board (sogar die gleiche CPU drauf :D), war lange mein Hauptsystem aber seit dem Ryzen wurde er nur noch als Testrechner und Renderknecht (jaja, aufm i3... aber 8 Kerne sind schneller als 6) benutzt. Demnächst brauche ich ihn wieder häufiger, deswegen hab ich ihn neu aufgesetzt. Mein Problem ist jetzt folgendes: Beim Herunterfahren schmiert er mit einer Kernel Panic ab. Von der KP merkt man erst beim hochfahren weil "Dein Computer wurde aufgrund eines Problems neu gestartet" kommt. Gabs ja hier im Thread schonmal, aber dort ist was anderes abgeschmiert. Aus der KP konnte ich die Quelle lokalisieren: Es ist der GenericUSBXHCI.kext, der die KP auslöst. Sobald ich den entferne, ist Ruhe. Ich brauche jedoch die hinteren USB-Ports, für deren VIA-Chip der kext nötig ist; das Gehäuse hat nämlich keine USB3, weswegen hinten die Einzigen sind. Ich habe bestimmt 4-5 Versionen von GenericUSBXHCI.kext ausprobiert, auch mit den in der Anleitung genannten FakePCID kexten, sobald GenericUSBXHCI.kext auftaucht gibts die KP.

Ansonsten nutze ich die DSDT von [@al6042](#), die aktuellen Lilu, AppleALC und FakeSMC, sowie die VoodooPS2 kext, da eine PS/2-Tastatur erhalten muss (aber auch ohne die getestet). Besonders nervig ist, dass die KP den Computer beim Herunterfahren neu starten lässt und man ihn dann manuell ausschalten muss.

Was mich an der ganzen Sache fuchst: Ich verwende meine Config, mit der er jahrelang als Hauptsystem lief, und dort hat er diesen Fehler kein einziges Mal gebracht.

Vielleicht hat ja jemand hier eine Idee?