

Erledigt

GA-Z97 Gaming GT, i7-4790k, GTX970

Beitrag von „G.com“ vom 29. März 2018, 17:31

Moin an alle,

nu isset ja soweit, das mein Hack vollständig läuft und der Umzug vom Studio ist vollzogen 😊
Jiha!

Mein System:

MB: GA-Z97 Gaming GT
Prozessor: i7-4790k
Speicher: Crucial Ballistic Sport 2x8GB
SSD: Samsung EVO 750 - 500GB
Grafikkarte: GTX970
BT/WiFi: Justop ABWB Combo Karte (mit Windows Treibern)
Bootloader: Clover
OSX: 10.13.3 / Win10 Dual Boot

Meine EFI wurde auch schon auf andere GA Boards mit Z87, H87 aufgespielt mit z.B. i7-4770 und GTX970 - läuft auch da. Allerdings muss das USB neu angepasst werden. Hierzu empfehle ich die Verwendung von Hackintool.

Grundsätzlich eine rudimentäre Installation:

BIOS: Eigentlich nur XMP Profil 1, Interne Grafik deaktiviert, Startlaufwerk definiert, EHCI und XHCI auf aktiviert, USB-DAC aktiviert. Alles andere kann eigentlich auf Auto bleiben.

Danach mit Bootstick installiert, Webtreiber geladen und gut war.

Clover auf die Efi - SMBIOS richtig eingestellt und bei Apple angemeldet.

Ich spare mir die Details und reagiere gerne auf Rückfragen. Es gibt hier schon soviel Tutorials zu den einzelnen Punkten ich könnte das nicht besser machen.

Was läuft:

iCloud

iMessage

Facetime

Handoff

Continuity

Universal Clipboard

BT/Wifi

HDMI Ton

Sleep

TM

USB 2,0 + 3,0 (full speed)

Power Nap

Probleme:

- manueller Ruhezustand führt gelegentlich zum Verlust von BT.
- USB3 Laufwerke (NTFS) werden automatisch nur am HS Port aktiviert, man muss Sie nach Boot ein- und ausstecken, danach sind Sie am SS Port. Fehler kann an Paragon NTFS liegen oder einfach am Hackintosh.

Sollte es Lösungen geben, werde ich hier entsprechende Anpassungen vornehmen.

Danach dann Feintuning (USB mit Hackintool), wenn ein anderes H87/H97Z87/Z97 GB Board benutzt wird.

Danke an [al6042](#) und [kuckkuck](#) für die Bearbeitung der DSDT und Hilfe mit USB sowie Altemirabelle für den entscheidenden Tip mit meinen Sleep/Wake Problemen.

Jetzt muss neue Hardware her und ich muss ein weiteres Gerät bauen 😊

Mein nun hoffentlich optimaler EFI Ordner anbei.