

Erledigt

Skylake

Sammelthread

(lauffähige

Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „aalbani“ vom 19. Februar 2018, 20:50

Ich will meine auch mal mit Verewigen

CPU: i7-6700k

Board: Asus Z170-Deluxe

Bios: 3703

Ram: G Skill Intl DDR-4 32GB 3003Mhz

GPU: Gainward GTX-980ti

Betriebssystem: macOS Sierra 10.12.6, WIN10 Pro

Bootloader: Clover aktuell

LAN: Realtek RTL8168E/8111E PCI Express

WiFi: onboard läuft OOB

Bluetooth: BrcmPatchRAM2.kext und BrcmFirmwareData.kext im Other -> läuft

Sound: AppleALC.kext und Patch inder DSDT

USB: USBInjectAll.kext läuft auch USB3 über uia_exclude

Plugin: Lilu.kext

Extra: DSDT & SSDT

Videos: Shiki.kext

SMBIOS: 17.1

alle Apple Dienste laufen inkl. iMessage & Facetime. Ich habe die Ethernet-Karte mit einer Apple Mac-Adresse geflasht.

So ein kleines Update:

Da mein onBoard Ethernet-Controller die Mac-Adresse 88:88:88:88:87:88 anzeigte, wollte ich dies ändern, indem ich mich mit verschiedenen

Flash Programmen unter DOS und Linux beschäftigt habe, aber ein ändern des Bios unmöglich war, da eine Sperre von Seitens Asus eingebaut wird.

Nach Kontakt mit dem Asus Support, nur eine Mitteil lung, dass das Ändern der Mac nicht möglich sei.

Damit wollte ich mich nun nicht abfinden.

Da ich noch ein paar Baugleiche Chips für das Asus rumliegen hatte, musste ich nur noch herausfinden, wie ich die Sperre umgehe und wie ich den Chip programmieren/ändern kann. Daraufhin habe ich mit diesen [Progammer](#) gekauft, welcher meinen Chip beschreiben kann und die Sperre umgeht.

Mit entsprechenden Programmen änderte ich also das Bios, beschrieb damit einen Chip und nach einigen banger Minuten, voila, das Bios funktionierte 🦊

So, nun läuft auch die onBoard Karte mit einer Apple-Mac!!!