

Erledigt

Bau eines Hackintosh Doubles i7 + i5 - ASUS A-170 Skylake 10.12

Beitrag von „megneg“ vom 26. Mai 2017, 13:02

Hallo zusammen,

durch diese aktive Community und Einige Videos auf YouTube inspiriert beschloss ich für meine Frau und mich neben unseren mobilen MacBooks jeweils einen Hackintosh aus folgenden Komponenten zu bauen.

Gehäuse: Fractal Design Define R5 ATX

- Festplatte Crucial 750 SSD - 480GB
- Prozessor: Intel Core i5-6600K für Frau, Intel-Score i7-6700k für mich.
- Lüfter: be quiet! Dark Rock Pro 3
- Arbeitsspeicher: 16GB (2x8GB) HyperX Fury
- Mainboard: ASUS Z170-A
- Grafik: erstmal die Interne
- Netzteil: be quiet! Pure Power 9 650 Watt
- Bluetooth/WLAN: Broadcom
- Samsung UHD 28 Zoll Monitor

Es klang nicht so diffizil, aber seit mehreren Stunden drehe ich mich irgendwie im Kreis.

Die Installation via USB-Stick hat einwandfrei funktioniert.

Danach installierte ich Clover auf der Festplatte und tauschte den EFI-Ordner gegen den vom Stick und passte noch via Clover Config die Einstellungen unter Grafik für Injekt Intel auf 0x19120000 an. Seitdem kommt immer folgender Screen, den ich nicht so recht einordnen kann.

Tauschte auch schon in der CloverInstallation OsxAptioFix2Drv-64 und OsxAptioFixDrv-64

Cloverversion v.2.4k_r4077

Aktuell ausgewählt:
Install for UEFI booting only
Install Clover in the ESP
EmuVariableUefi-64
OsxAptioFix2Drv-64

Kexkte (neueste hier aus dem Forum)

- AppleALC
- FakeSMC
- IntelMausiEthernet
- Lilu
- USBInjectALL

Update:

Es funktioniert soweit mit den o.g. Komponenten bis auf:

- ~~das direkte Erkennen des 4K-Monitors bei Systemstart~~ -> [GUI in Clover anpassen](#)
- Bluetooth/Wifi über PCI-Karte (Warten auf Modul)
- den Sleep-Mode

Audio über Kexkt Lilu v1.1.3 und AppleALC V1.1.2 mit ID-28 -> [hier](#)

Bluetooth funktioniert über Bluetooth USB-Stick