

Erledigt Hackintosh bau die 2.

Beitrag von „kunststoffel“ vom 14. Juli 2018, 16:21

Hallo Hackintosh Forum,

zusammen mit einem Freund möchten wir für Ihn einen Hackintosh bauen. 😊

Wir haben uns für Ihn folgende Hardware-Komponenten überlegt:

- **Motherboard:** Asus ROG STRIX Z370-E Gaming
- **Arbeitsspeicher:** 16GB Corsair Vengeance LED weiß DDR4-3000 DIMM CL15 Dual Kit (Wird auf der Kompatibilitätsliste für das Motherboard aufgeführt) Sind hier Probleme zu erwarten?
- **Prozessor:** Intel Core i7-8700K als Alternative Intel Core i5-8600K Welcher Prozessor ist für das System besser geeignet?
- **Grafikkarte:** Gigabyte GV-N1060G1 GAMING-6GD Grafikkarte 6GB GDDR5, 2000MHz Schwarz
- **Lüfter:** Be quiet dark Rock 3
- **Netzteil:** 500 Watt be quiet! Pure Power 10 CM Modular 80+ Silver Das Netzteil sollte von der Wattzahl ausreichend sein oder gibt es Einwände?
- **Festplatte:** SAMSUNG 850 EVO 250 GB
- **Gehäuse:** be quiet! Pure Base 600 gedämmt Midi Tower ohne Netzteil silber
- **Eingabegeräte:** Tastatur g15, Razer Deathadder

Der Hackintosh soll mit Clover Bootloader und Clover Configurator gestartet/betrieben werden und den entsprechenden Kexten.

Als Betriebssystem soll aktuell HS verwendet werden und soll dann auf Mojave geupdatet werden.

Gibt es zu dieser Hardware bereits passende config.plist und EFI-Ordner die verwendet werden können, um der Start zu erleichtern?

Könnt Ihr uns auch mitteilen wie „Pflegeintensiv“ dieses System sein wird, bezogen auf das updaten?

Mit dem Hackintosh soll folgendes gemacht werden/funktionieren:

- Musikproduktion mit Logic, Oder Cubase, fl studio via Parallels Desktop/Bootcamp
- Kalendersynchronisation
- Notizsynchronisation
- Face Time, iMessage
- Air Drop -> Wird hier eventuell eine separate W-Lan Karte benötigt?
- NI Traktor
- Bildbearbeitung mit Photoshop
- Ab und zu muss CS-GO gezockt werden

Ein weiteres Ziel bei der Auswahl der Hardware war es einen leisen Hackintosh zu bauen. Ist uns das gelungen?

Hoffentlich ist nun alles Wichtige aufgelistet. Solltet Ihr weiter Infos brauchen, dann einfach melden.

Wir freuen uns auf euer Feedback und werden euch von dem Hackintos-Projekt berichten.

Viele Grüße
Kunststoffel