

Erledigt

Kurze Frage zu meiner Konfiguration + Frage bezüglich des passenden W-Lan Moduls

Beitrag von „Fuchsig“ vom 11. Januar 2018, 20:33

Moin !

Ich habe vor mir einen Hackintosh zuzulegen. Wird zwar **nicht mein erster Computer** der Marke Eigenbau sein, doch das Thema '**Hackintosh**' ist für mich dennoch ein absolutes **Novum**.

Meine Teileliste sieht wie folgt aus:

Prozessor: Intel i7-6700 CPU + Boxed Kühler /Aus einem alten system

Grafikkarte: ASUS Geforce 1060 (6GB) / Aus einem alten system

Arbeitsspeicher: 16GB RAM DDR 4 2400 von Corsair /Aus einem alten system

Motherboard: [ASUS ROG Strick H270I](#) <--- Klick mich

Wifi/Bluetooth: [BCM94360CD PCI-E Wifi/Bluetooth Adapter](#) <--Klick mich /Bereits gekauft

Festplatte: Samsung EVO 960 M.2 SSD (512GB) /Aus einem alten System

Gehäuse: Evolve Shift Mini-ITX Gehäuse / Bereits gekauft

Zwei Fragen dazu:

- Hab zwar alles online gecheckt, aber gibt's da offensichtliche Inkompatibilitäten, die euch auffallen ?

- Wie mache ich das mit dem Wifi/Bluetooth ?

Kurze Erklärung:

Es gibt **nur einen PCI-E Slot auf dem Motherboard**, weil, wegen Mini-ATX und da soll die Grafikkarte rein.

Allerdings hat das Motherboard einen **NGFF Anschluss** für M.2 Netzwerkkarten.

Wie in der Teileliste ersichtlich, **habe ich hier schon einen originalen Apple Broadcom Wireless Adapter**, den '**BCM943602CS**' rumliegen.

Dieser Adapter wird in den neuen Macbooks von Apple verwendet und sollte OOB kompatibel sein. Damit der allerdings auf mein Mobo passt, brauche ich einen Adapter vom **16 + 4 Apple Standard auf M.2 NGFF**.

Da gibt es jetzt einige auf EBAY und auch in diesem Forum, aber ich bin mir noch nicht so ganz schlüssig, welchen ich nehmen sollte. Könnt ihr mir da einen **Empfehlen** ? Oder sollte ich mir einen anderen bspw. den "**BCM94360CS2**" + Adapter holen ?

Vielen Dank für eure Mühe, ich weiß die für mich geopferte Zeit wirklich zu schätzen ! 😊

Beitrag von „griven“ vom 20. Januar 2018, 22:52

Die Adapter sind mehr oder weniger alle gleich sprich sie adaptieren halt den Apple Standard auf M.2 NGFF welchen man da nimmt dürfte demnach in der Hauptsache eine Preisfrage sein

