

Erledigt

Hackintosh in Planung - Hardwareliste

Beitrag von „Leitwolf“ vom 21. August 2018, 12:50

Hallo,
demnächst möchte ich mich an das Projekt Hackintosh wagen und wäre dankbar von euch Tips zur Hardware und Kompatibilität zu bekommen.

Wichtig sind mir eine flüssige Bedienung (das man nicht lange auf den Start von Programmen warten muß) und sehr leise soll das System sein. Größtenteils werden Standardprogramme laufen (Safari, Word, Excel), das System soll aber auch leistungsstark genug für Spiele sein (keine Shooter, eher Kategorie Civilisation). Außerdem soll ein 4k Monitor angeschlossen werden.

Hier die geplante Hardware:

Raijintek Styx Midi Tower

Gigabyte Z370M DS3H S1151v2/HDMI, DVI-D/ 2xM.2/µATX

Intel Core i5 8400 6x 2.80GHz So.1151 BOX

16GB Corsair Vengeance LPX LP schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit

4GB Asus Radeon RX 570 ROG Strix Gaming Aktiv PCIe 3.0 x16

500GB Samsung 970 Evo M.2 2280 PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND TLC

be quiet! Shadow Rock 2 Tower Kühler

500 Watt be quiet! Pure Power 10 Non-Modular 80+ Silver

be quiet! Silent Wings 3 PWM 120x120x25mm 1450 U/min 16.4 dB(A) schwarz

Was haltet ihr von der Zusammenstellung und gibt es Verbesserungspotential?

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. August 2018, 13:30

Sieht doch schonmal nicht schlecht aus...

Wenn du ein Board mit dem Z370 Chipsatz dir ausgesucht hast, empfiehlt es sich direkt eine K Version der Intel CPU zu kaufen, falls du später noch übertakten möchtest 😊

Ansonsten kannst du auch die normalen Chipsätze nehmen

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. August 2018, 16:53

So ist es, dann lieber B oder H Mainboards 😊
Ich hab mir den Rechner direkt nach Marktstart gekauft und da gab es die Chips noch nicht.
Leider.

Beitrag von „Leitwolf“ vom 22. August 2018, 13:52

Dann wäre ich bei folgendem System:

Raijintek Styx Midi Tower

Gigabyte H370M DS3H

Intel Core i5 8400 6x 2.80GHz So.1151 BOX

Ballistix Sport LT 16 GB Kit 2x8GB DDR4-2666 CL16

4GB Asus Radeon RX 570 ROG Strix Gaming Aktiv PCIe 3.0 x16

500GB Samsung 970 Evo M.2 2280 PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND TLC

be quiet! Shadow Rock 2 Tower Kühler

500 Watt be quiet! Pure Power 10 Non-Modular 80+ Silver

be quiet! Silent Wings 3 PWM 120x120x25mm 1450 U/min 16.4 dB(A) schwarz

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. August 2018, 13:59

Jup das sieht gut aus 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. August 2018, 14:39

Jap. Passt doch 😊

Beitrag von „Leitwolf“ vom 23. August 2018, 22:10

Schon mal vielen Dank für eure schnelle Hilfe! Hardware ist bestellt.

Unsicher bin ich mir noch wie ich Bluetooth einbinde. Lieber über eine M.2 Karte oder über PCIe? Die Leistung vom WLAN ist mir egal, der Rechner wird über LAN angebunden.

Um rechtlich auf der sicheren Seite zu sein, muß ich dann noch eine Snow Leopard Lizenz kaufen, oder?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. August 2018, 22:36

Bluetooth einfach so

<https://www.amazon.de/Rocketek...sr=8-16&keywords=rocketek>

Beitrag von „Leitwolf“ vom 28. August 2018, 19:01

Er läuft! 😊

Habe zwar einige Stunden mit der Einrichtung von Clover verbracht, hatte zuerst das Problem, dass der Bootstick nach dem Random Seed nicht weiterlief, anschließend verabschiedete sich die Tastatur bei der Installation von High Sierra. Nun scheint der Hackintosh stabil zu laufen, selbst Sleep-Modus und aufwecken klappen. Ein bisschen Feintuning steht noch an, der EFI Ordner kommt sobald alles rund läuft.

Danke an das ganze Forum, schon klasse, was hier an Wissen und EFIs zusammengetragen wird!

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. August 2018, 08:31

Super... Dann mal viel Spaß mit deinem Hackintosh 😊