

Hallöchen in die Runde

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. August 2018, 18:52

Hallo Hackintosh-Forum!

Ich bin Christopher, 24 Jahre jung, selbständiger Blogger und Hobby YouTuber und nutze seit jeher den Mac zum produktiven Arbeiten. Da ich allerdings in den letzten beiden Jahren mit der Qualität der Macs immer unzufriedener wurde, ich mit der Preis-Leistung nicht mehr einverstanden bin und zuletzt mein 5k iMac nach anderthalb Jahren ein Insekt im Display hat (Gewährleistung wird verweigert - Beweislastumkehr bla blubb), ist mir jetzt die Hutschnur geplatzt. Ein leistungsfähigerer Rechner muss ohnehin her und statt eines iMac Pro wird es nun eben ein Hackintosh.

Das ganze wird mein erster Build sein und ich habe mich für folgende Komponenten entschieden:

- Gigabyte Z370 Aorus Ultra Gaming WiFi (WLAN wird nicht gehen, ist mir klar)
- Intel Core i7 8700K
- Gigabyte Radeon RX Vega 64 Gaming OC 8GB
- 4x 8GB KFA2 DDR4-4000 RAM
- 500GB Samsung Evo 970 EVO M.2 NVMe SSD
- Fürs WLAN die BCM943602CS in einer PCI Adapterkarte als AIO Paket von Amazon

Verpackt wird das ganze in einem Sharkoon AM5 Gehäuse mit Sichtfenster und die Stromversorgung übernimmt ein Corsair HX850M. Bestellt ist der ganze Kram und sollte im Laufe der Woche bei mir ankommen. Ich bin schon gespannt wie ein Flitzebogen wie das alles läuft. Stick mit MacOS und den voraussichtlich benötigten KEXTEN liegt auch schon bereit.

In diesem Sinne: Man liest / schreibt sich und allzeit frohes Basteln! 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. August 2018, 19:06

Wenn WLAN eh nicht bei dem Board geht würde ich ein anderes nehmen, zu deiner WLAN

Karte, sobald du sie einsteckst hat deine GPU ihre vollen Lanes von 16 nicht mehr.
Deswegen würde ich dir lieber zu einem WLAN Repeater raten und den intel LAN benutzen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. August 2018, 19:06

Hey und herzlich willkommen.. laufen sollte das ganze prima 😊

Beitrag von „coopter“ vom 13. August 2018, 19:06

[@CMMChris](#)

Hallo...viel Glück bei Deinem Unterfangen.. 👍

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. August 2018, 19:18

[Zitat von rubenszy](#)

Wenn WLAN eh nicht bei dem Board geht würde ich ein anderes nehmen, zu deiner WLAN Karte, sobald du sie einsteckst hat deine GPU ihre vollen Lanes von 16

Muss nicht sein. PCIe x1 sind oft an den PCH angebunden, tangieren also die CPU-Lanes nicht.

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. August 2018, 20:34

[@rubenszy](#) Die WLAN Version vom Ultra Gaming war gerade günstiger als die ohne WLAN, deshalb habe ich das Board genommen. Und On-Board WLAN kann nicht schaden wenn die Kiste später mal als Windows Rechner genutzt werden sollte. Bzgl. den Lanes fehlt mir da das

nötige Fachwissen. Ich werds mal so zusammenbauen wie geplant und dann sehen wir weiter.



[@CrusadeGT](#) Dein Wort in macOS' Ohren 😄

[@coopter](#) Danke dir, kann sicherlich nicht schaden.

Beitrag von „scarface0619“ vom 13. August 2018, 20:48

[@CMMChris](#) wie apfelnico schon geschrieben hat, nicht alle PCIE Steckplätze sind an die CPU angebunden. In deinem Fall kannst den unteren PCIE Slot, der nur mit 4 Lanes angebunden ist oder den unteren PCIE 1 Slot nehmen. Dual GPU Setup würde ich mit dem System nicht fahren, da der zweite PCIE Slot nur mit 8 Lanes angebunden ist. Perfekt aber für eine M.2 SSD Installation somit behält deine GPU die vollen 16 Lanes.

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. August 2018, 21:23

Danke dir Scarface. Dual GPU hatte ich eh nicht vor, das wäre Overkill. Den unteren PCIE 1 Slot wollte ich eh für die WLAN Karte nehmen, dann passt das ja. 😊