

Erledigt

Anschluss an UHD 43 Zoll - Meine Konfiguration - passt das wohl zusammen?

Beitrag von „Franckey“ vom 9. Juni 2018, 17:56

Hallo liebe Hackingtosh-Fans,

ich bin neu hier und komme aus der Nähe von Düsseldorf. Ich hab gerade meinen Hackintosh zusammen gestellt und würde mich über eure Meinung freuen.

Was möchte ich mit dem Hackintosh machen?

- Nutze ihn für "Content-Creation". Ggf. mal das ein oder andere Video schneiden - aber kein Profi.
- Ggf. an einen Samsung UHD 43 Zoll anschließen!

Mainboard:

Gigabyte Z370M-DS3H

CPU:

Core i3-8350K

Kühler:

Corsair Hydro Series H60 ?

Diesen Kühler wollte ich erst nehmen und da gab es aber so viele schlechte Rezensionen auf Amazon. Würde evtl. auch einen Noctua Kühler nehmen, aber hab Bedenken wegen der "Größe" bei dem Mainboard. **Welchen Noctua Kühler könnt Ihr bei diesem Mainboard empfehlen?**

Arbeitsspeicher:

8 GB Ballistix Sport LT BLS8G4D240FSB 8GB Speicher (DDR4, 2400 MT/s, PC4-19200, DR x8, DIMM, 288-Pin)

(erstmal nur 8 GB - kann man ja immer noch aufstocken)

SSD:

250 GB Samsung evo. Standard halt.

Netzteil

Corsair TX 550 Watt

Gehäuse:

BitFenix Phenom - Tower - Mikro-ATX, BFC-PHM-300-WWXKK-RP

Bluetooth Stick:

Speedlink Bluetooth - 4.0 Adapter - VIAS BT Adapter Nano USB (kabelloser Datenaustausch - bis zu 75m Reichweite - Einfacher, schneller Transfer von Daten und Musik) PC / Computer / Laptop / Notebook schwarz

WLAN-Stick:

Belkin Surf N300 Micro WLAN USB-Adapter NextNet 2.0 (bis zu 300 Mbit/s) schwarz

Wärmeleitpaste:

Arctic MX-2

Grafikkarte:

Um Kosten zu sparen, wollte ich die Grafikkarte zunächst weglassen und die Interne UHD Graphics nutzen und später eine Grafikkarte dazu kaufen. Damit die zukünftige Grafikkarte auch mit Strom versorgt wird, würde ich vorsorglich schonmal das **Corsair 550 Watt** Netzteil kaufen. s.o.

Beim Anschluss an UHD-TV, ggf. Displayport Adapter für 30 EUR um 60 Hz zu erreichen:

Club 3D DisplayPort 1.2 auf HDMI 2.0 4K60Hz UHD Aktiver Adapter

Warum? Lt. dem Video (siehe auch <https://youtu.be/yVSN2k0Vu7M> ab 3:30min) brauch man

das, um auf 60 HZ zu kommen.

Sollte dann ja auch erstmal ohne zusätzliche Grafikkarte funktionieren, oder?

Wäre es auch möglich, Sound über die im TV-eigenen Boxen zu bekommen? 😊 Hab nur COMPONENT IN Anschluss, oder halt HDMI.

ALLin1 liege ich wahrscheinlich so bei ca. 650-700 EUR. Was sagt ihr zu der Kombi? Was ist besser? Ein "großer i3" Prozessor, oder einen kleinen i5 ?

Ig und vielen Dank im Voraus

Franckey

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 19:06

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich würde mir die beiden USB-Schnippel sparen und lieber eine PCIe-Adapter-basierende Combo-Karte organisieren:

[Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen](#)

Beitrag von „Franckey“ vom 9. Juni 2018, 19:45

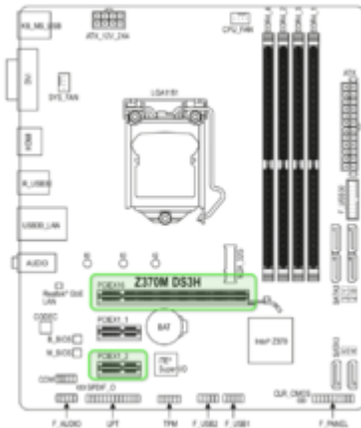
[@al6042](#)

danke für den Tipp. Nur zum Verständnis...wenn ich die Combo-Karte nehme, hab ich keinen Platz mehr für die zukünftige Grafikkarte?! Weil die Grafikkarten haben ja alle PCI-E Anschlüsse.

Ig
Frank

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2018, 19:54

Hier mal ein Auszug aus der Anleitung:
Z370M DS3H Motherboard Layout



Der lange Slot (PCIEX16) ist für die Grafikkarte und der untere kleine Slot (PCIEX1_2) ist für die Combo-Karte...

Beitrag von „Nightflyer“ vom 9. Juni 2018, 19:58

Meine Combokarte steckt in einem PCIe x1 Slot

[@al6042](#) war wieder schneller