

Erledigt

Hackintosh Newbie bittet um eure Expertise

Beitrag von „mukko69“ vom 23. Februar 2017, 19:16

Hallo liebe Forumgemeinde,

ich bin zur Zeit noch Eigentümer eines iMacs (Late 2012 i7) und möchte jetzt auch in die Hackintoshwelt eintauchen. Ich hab mir jetzt auch den Verlauf der letzten Themen durchgelesen und mir dabei schon ein paar Details notiert.

Der Zweck für den Hackintosh wäre Musikproduktion mit Cubase 9 Pro.

Was ich bis jetzt, aus den Beiträgen zusammenfassend rauslesen konnte, ist ein i7 6700k mit einem Gigabyte MB ja eigentlich ausreichend.

Nach ein bisschen Gebrauchtmart Recherche fand ich ein System mit folgenden Komponenten:

Mainboard: Gigabyte Z170N-Gaming 5
Prozessor: Intel Core i7 6700K Quad Core HT 4.00GHz – 4.20GHz
Arbeitsspeicher: Kingston HyperX Fury DDR4 2400MHz 16GB
SSD: Kingston SUV400 480GB
Video: Inno3D iChill GTX 780 DHS 3GB
Gehäuse: Silverstone Raven Z RVZ01, Mini ITX
Netzteil: SilverStone SFX Series SX500-LG 500W SFX12V-L
CPU Kühler: SilverStone Nitrogon NT06 Pro

Würde auf diesem Rechner macOS Sierra laufen? Welche Thunderbolt Lösung würdet ihr dazu empfehlen? Sollte etwas ausgetauscht bzw. upgegradet werden?

danke schonmal für eure Hilfe,

Ig mike

Beitrag von „thek“ vom 23. Februar 2017, 20:26

Hi mukko69,

ersteinmal Willkommen im Forum 😊

Die Hardware sollte ohne Probleme laufen, ich habe am Dienstag das gleiche Mainboard & CPU bei mir verbaut.

Gerne kann ich auch meine Clover Konfiguration teilen, welche ich mir mit Hilfe verschiedener Threads hier zusammengebaut habe.

Bei dieser sind sämtliche Komponenten lauffähig, nur über USB-C kann ich Mangels eines passenden Gerätes nichts zu sagen 😊

Bzgl. Thunderbolt habe ich speziell beim Hack keine Erfahrung. Dazu können die Profis aber mehr zu sagen!

Beitrag von „mukko69“ vom 23. Februar 2017, 20:40

Hi thek,

danke für die rasche Antwort, gerne nehme ich dein Clover-Angebot an 👍

Hast du schon ein Geekbench laufen lassen?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. Februar 2017, 20:58

Bei mir läuft [der gleiche Rechner](#) auch schon ne ganze Weile. Leider ist der nicht für zusätzliche Thunderbolt-Karten geeignet. Denn dafür braucht man neben zwei PCI-e-Slots (der hier hat nur einen..) auch noch einen speziellen Anschluss auf dem Board, da steht dann Thunderbolt-ready.

Der Intel-Thunderbolt-Chip Alpine Ridge ist in dieses Board zwar eingebaut, aber Gigabyte hat wohl aus hierarchischen Gründen ihn nur als USB-C 3.1 aktiviert, und mit dem angelaufenen Verkauf des Nachfolger-Boards Z 270N-Gaming 5 wird es wohl auch kein Thunderbolt-Update mehr geben. Ich hab hier bei den freundlichen Computer-Händlern der Umgegend bisher auch keine Thunderbolt-Hardware bekommen, die ich weiter nutzen könnte, wenn der Chip wirklich nur USB macht, denn einige Thunderbolt-Kexte werden in macOS Sierra durchaus geladen..

Beitrag von „mukko69“ vom 23. Februar 2017, 21:14

Danke MacGrummel,

ich dachte mir schon, dass es hier Probleme geben könnte. Hatte es überlesen, dass es nur einen PCIe gibt.

Wie ist diese Combo?

CPU INTEL S-1151 i7-6700k "Skylake" BOXEDMB S-1151
Z170 MSI Z170-A PRO
CPU KÜHLER BeQuiet Dark Rock 3
Netzteil 400W Be Quiet! Pure Power 9 CM 80+ SilverGeh.
Midetower Fractal Define R5 USB3 Black
DIMM DDR4 32GB/2400 Crucial Ballistix Sport 4 x 8GB
512 GB SSD Festplatte

funktioniert das MSI MB zuverlässig oder sollte hier doch ein Gigabyte rein?

Beitrag von „mukko69“ vom 10. April 2017, 20:20

Also,

der Hackintosh für mein Studio lebt und funktioniert prächtig. Ich habe mich nach langer Recherche im diesem Forum für folgende Komponenten entschieden:

Produkt	Marke	Typ
Motherboard	Gigabyte	Z170-Gaming K3-EU Rev. 1.1
CPU	Intel	i7 6700K
CPU Kühler	Alpenföhn	Brocken 2 PCGH Ed.
Netzteil	Corsair	VS550
RAM	Crucial	2x 16GB Ballistik Sport LT DDR4 2400
Grafik	MSI	RX 480 Gaming 8GB
SSD	Samsung	SM951 MZ-HPV5120 512GB M.2
Firewire	DIGITUS	DS-30203-2
Gehäuse	Apple	G5 Custom
Gehäuselüfter	Be Quiet, Alpenföhn BL066, Wing Boost 2	
BT und Wlan	Apple	BCM94360CD Combo Karte

Ich muss gleich mal vorweg nehmen, ich bin ein ziemlicher Newbie was Hackintosh angeht und aus diesem Grund habe ich mal [@antagon](#) aus diesem Forum angeschrieben, da sein Setup ziemlich dem entspricht, was ich auch wollte. Ich kann mich hier nochmals öffentlich bedanken für den absolut guten Support von [@antagon](#). Er hat mir von der Installation weg bis hin zu den finalen Feinheiten geholfen und erwies sich als absolut kompetenter Ansprechpartner. Es stimmt was man über diese Hackintosh-Familie erzählt, es wird dir geholfen 😊

Der Rechner läuft jetzt auf Sierra 10.12.4 mit allen Features (iMessages, Handoff, usw...) Die Taktung wurde auf 4,6Ghz angehoben, wobei es zu keiner Temperaturerhöhung jenseits der 65°C kommt. Der Rechner ist nicht hörbar im Studiobetrieb, was für mich absolut wichtig ist. Genaueres bzw. Bilder werde ich in einem anderen Thema posten.

Super Forum, danke @all

Ig mukko69

Beitrag von „herrfelix“ vom 10. April 2017, 20:33

Geil! Das Board und die CPU verwende ich auch und bin ebenfalls sehr zufrieden. Nur der Ruhezustand spackt manchmal rum. Funktioniert der bei dir?

Und die Kombokarte für WLAN + BT, welche ist denn das genau? Weißt du noch, wo du die her hast?

Ansonsten: Glückwunsch zu diesem System!

Beitrag von „mukko69“ vom 10. April 2017, 21:25

Hi Felix,

danke, also bei mir funkt der Ruhemodus super, hatte bisher keine Probleme damit. Die Karte habe ich bei Amazon bestellt, ich schicke dir per PN den Link dazu, ist oot zu betreiben 😊

Ig Michael

Beitrag von „herrfelix“ vom 10. April 2017, 21:38

[@mukko69](#) besten Dank! Vielleicht hast du ja Lust und schickst mir auch deine config und DSDT? Das wäre grandios!