

Erledigt

Anfänger sucht Hilfe in Berlin-Wilmersdorf

Beitrag von „parlandos“ vom 6. Februar 2018, 11:04

Guten Tag,

ich habe schon drei oder vier Hackintoshes zum Laufen gebracht und beisse mir gerade die Zähne an folgender Konfiguration aus: Asrock Z370 Taichi, Intel 8700k, Crucial M.2 SSD 512GB, 4*8GB Vengeance DDR4-Ram, MSI GTX-970 Grafikkarte, DVD, zusätzliche HDs. Daher suche ich gegen Entgelt fachkundige Hilfe entweder per Fernwartung oder vor Ort.

mfg,
Ludwig

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. Februar 2018, 11:10

Wo scheiterts den ?

Eventuell kommt man hier schon weiter bis sich jemand findet... hab diese Woche keine Zeit.

Beitrag von „Bunterhund“ vom 6. Februar 2018, 11:11

Ich denke es ist für alle einfacher, wenn du uns erst einmal beschreibst, an welcher Stelle es nicht mehr weiter geht.

Beitrag von „umax1980“ vom 6. Februar 2018, 11:22

Hallo Ludwig,

vielleicht können wir erstmal hier einmal sehen wo es hakt.
Dann wäre das Ganze für andere Nutzer mit einem ähnlichen Problem hilfreich.

Eine Teamviewer- oder Livesitzung ist ja dann immer noch möglich.

Also, hau raus die Infos....

Beitrag von „parlandos“ vom 6. Februar 2018, 16:25

Ich bin beeindruckt. Vielen Dank für die große Hilfsbereitschaft. Ich habe ein bisschen gebraucht, um möglichst viele Informationen zu sammeln:

Konfiguration:

Mainboard Asrock Z370 Taichi

Prozessor Intel i7-8700K

Grafikkarte NVIDIA GeForce GTX 970

Arbeitsspeicher 32GB DDR4

Festplatten ADATA SP900 SSD, 256GB, HFS+; Crucial_CT525MX300SSD4 M.2 512GB HFS+;
4mal Seagate ST 4000 4TB als 12TB RAID5 unter Softraid

Wifi/BT-Kombi Broadcom BCM943602CS

Betriebssystem 10.13.3

Case Fractal Design Define R5

Monitore BenQ SW2700 über HDMI, Eizo CG223W über DVI, beide an der NVIDIA GeForce GTX 970

Sonstige Angaben 400 Watt be quiet! straight power 10, iMac 18,3

Bootloader Clover 4380

Was habe ich gemacht?

- Nach diversen anderen Versuchen auch mit den hier ungeliebten Tomaten der Anleitung von Hackintosher gefolgt (<https://hackintosher.com/build...intosh-high-sierra-guide/>). Den dort angebotene EFI Ordner auf den Installationsstick kopiert.
- High Sierra temporär auf der ADATA SP900 SSD installiert.

- mit Carbon Copy Cloner auf die eigentlich als Bootdevice vorgesehene Crucial_CT525MX300SSD4 M.2 kopiert

Grundsätzlich läuft der Rechner. Laden von Clover vom Installationsstick oder von der ADATA SP900 SSD klappt problemlos, nicht aber von der Crucial_CT525MX300SSD4 M.2: Reboot and select proper boot device... Der eigentliche Bootvorgang funktioniert von beiden HDs in gleicher Weise. Der Versuch, Clover 4392 auf der Crucial_CT525MX300SSD4 M.2 zu installieren, wird mit der Fehlermeldung „Dieses Paket ist nicht mit dieser Version von macOS kompatibel...“ quittiert. Der Versuch, trotzdem zu installieren, endet mit der Meldung, dass die Installation nicht geklappt hat.

Was funktioniert:

- Grafik mit Nvidia Web Driver 387.10.10.10.25.156 ohne irgendwelche besonderen Massnahmen meinerseits
- Analog Audio über Frontpanel, nicht über hellgrünen (lime) Ausgang hinten
- Wifi über zusätzliche Kombikarte Wifi/BT
- Drucken über Wifi
- Die je 2 USB 2.0 und USB 3.1 Frontanschlüsse und die vier USB 3.1 Anschlüsse hinten (getestet allerdings nur einzeln durch Einstecken und Erkennen des Installationssticks und Fehlermeldung beim Herausziehen ohne vorher auszuwerfen).
- Ethernet-Port 2

Was funktioniert nicht:

1. Analog Audio über hellgrünen Ausgang hinten
2. HDMI Audio nicht konfiguriert
3. Onboard Wifi und BT
4. BT über die zusätzliche Karte, obwohl in der sysinfo Bluetooth als vorhanden aufgeführt wird. Weiss allerdings nicht, welcher von beiden BT-Chips.
5. Kabelgebundene Maus in den Systemeinstellungen konfigurieren (Scrollrichtung). Er sucht beharrlich nach einer BT-Maus, obwohl die

Ungetestet:

- a) Ethernet-Port 1
- b) Die beiden USB 3.1 Gen2 Type A bzw. Type C Anschlüsse am hinteren Panel mangels passender Peripherie
- c) der Display-Port Anschluss
- d) der optische SPDIF Port und die anderen Audioanschlüsse ausser dem hellgrünen.

Anbei ein gezippter EFI-Ordner.

Herzlichen Dank im voraus,
Ludwig

Beitrag von „parlandos“ vom 7. Februar 2018, 16:35

Ich habe inzwischen noch etwas getestet.

Was funktioniert:

- Grafik mit Nvidia Web Driver 387.10.10.10.25.156 ohne irgendwelche besonderen Massnahmen meinerseits
- Analog Audio über Frontpanel, nicht über hellgrünen (lime) Ausgang hinten
- Wifi über zusätzliche Kombikarte Wifi/BT
- Die je 2 USB 2.0 und USB 3.1 Frontanschlüsse und die vier USB 3.1 Anschlüsse hinten (getestet allerdings nur einzeln durch Einstecken und Erkennen des Installationssticks und Fehlermeldung beim Herausziehen ohne vorher auszuwerfen).
- Beide Ethernet-Ports
- Shutdown (ohne Restart)
- Speedstep: Laut Power Gadget schwankt die CPU Frequenz zwischen ca. 1,0 und 4,2GHz.

Was funktioniert nicht:

1. Analog Audio über hellgrünen Ausgang hinten
2. HDMI Audio nicht konfiguriert
3. Onboard Wifi
4. Onboard BT und BT über die zusätzliche Karte, obwohl im Systembericht und in den Systemeinstellungen Bluetooth als vorhanden aufgeführt wird. Weiss allerdings nicht, welcher von beiden BT-Chips. BT kann nicht deaktiviert werden und eine Verbindung mit Smartphone oder BT-Maus kommt nicht zustande.
5. Kabelgebundene Maus in den Systemeinstellungen konfigurieren (Scrollrichtung). Er sucht

beharrlich nach einer BT-Maus, die eben nicht verbunden werden kann.

6. Wenn ich Ruhezustand anwähle, wird der Bildschirm kurz dunkel und dann wieder hell. Sonst passiert nichts.

7. Beim Booten geht immer die Lade vom DVD-Brenner auf.

Ungetestet:

a) Die beiden USB 3.1 Gen2 Type A bzw. Type C Anschlüsse am hinteren Panel mangels passender Peripherie

b) der Display-Port Anschluss

c) der optische SPDIF Port und die anderen Audioanschlüsse ausser dem hellgrünen.

Freundliche Grüße,

Ludwig

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 7. Februar 2018, 19:04

Wegen Audio: [ALC1220](#) wird von AppleALC mit den layout-ids 1,2,5,7 und 11 unterstützt - die könntest du mal ausprobieren. Onboard Wifi wird nur funktionieren, wenn du das Intel® 802.11ac WiFi Module gegen eine Karte austauschst, die unter macOS läuft.

Beitrag von „parlandos“ vom 8. Februar 2018, 14:19

Vielen Dank für den Hinweis. Ich werde die verschiedenen Möglichkeiten durchprobieren. Bzgl. Wifi Modul tauschen werde ich mal versuchen, mich schlau zu machen. Offenbar gibt es einen versteckten Steckplatz an dem hinteren I/O Panel.

Ludwig

Beitrag von „parlandos“ vom 3. März 2018, 07:44

Habe keine wesentlichen Fortschritte gemacht und möchte gerne auf meine Frage/Angebot betreffend Hilfe vor Ort bzw. per Team Viewer gegen Entgelt zurückkommen.
Wer hat Gelegenheit mir zu helfen?

mfg,
Ludwig

Beitrag von „sunraid“ vom 3. März 2018, 07:49

Da würde sich doch der Stammtisch in Berlin sicher bestens für eignen! Setz dich doch einfach mal mit [@grt](#) in Verbindung um ein paar Infos zu erhalten!

Beitrag von „parlandos“ vom 5. März 2018, 15:51

Danke, habe ich getan!
Ludwig

Beitrag von „Monchi_87“ vom 8. November 2018, 17:46

[parlandos](#) wie sieht es mittlerweile aus mit deinem System?