

Hallo Forum :) Mein Mini ITX Hackintosh

Beitrag von „doki82“ vom 10. Februar 2019, 17:03

Hallo Zusammen,

ich stell mich vor, ich bin der Neue 😊

Mein Name ist Dominik und ich komme aus dem schönen und grünen Sauerland. Mac user bin ich schon seit Jahren mit einem 2013 MBP und wollte mir eigentlich einen neuen kaufen aber bei den aktuellen Preisen von Apple müsste ich dafür wohl eine Niere verkaufen. Von daher habe ich mir einen Mini ITX Hackintosh aufgebaut.

Meine Hardware:

Case: Cougar QBX

Mainboard: Asus ROG Strix z370i

CPU: Intel i7-8700

CPU Lüfter: Noctua NH L9i

RAM: Corsair Vengeance 16GB

GPU: Nvidia GTX 970

Netzteil: Corsair SF 450

Gehäuselüfter: 2 x Be quiet Pure Wings 2

Festplatten: Samsung EVO 970 m.2 500 GB mit High Sierra/ Crucial MX500 500 GB mit Windows 10 (ja Windows habe ich auch für den Fall der Fälle das nix funktioniert)

Ich bin momentan noch dabei alles gescheit ans Laufen zu bringen von daher werde ich euch gelegentlich bestimmt mal mit Fragen löchern 😁

Bisher aber schon mal vielen Dank an die Betreiber dieser Seite, denn erst mit euren Anleitungen habe ich High Sierra installieren können.

Vorher habe ich es mit den Tomymac86 Anleitungen und den Beast tools versucht bin aber kläglich gescheitert.

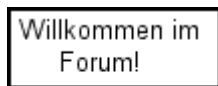
Dominik

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2019, 17:23

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Nette Flosse an deinem Case... 😄

Beitrag von „Mocca55“ vom 10. Februar 2019, 19:55



Herzlich



Gruß Mocca55

Beitrag von „doki82“ vom 10. Februar 2019, 22:48

[Zitat von al6042](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Nette Flosse an deinem Case... 😄

Besten Dank, ja das sieht witzig aus oder. Ist die Wifi Antenne vom Asus Mainboard. Funktioniert bekanntlich leider nur unter Windows 😄

Beitrag von „ebs“ vom 10. Februar 2019, 23:16

Das mit der Flosse nennt sich dann Hai-End 😊

Dann viel Spass mit dem Hackintosh.

Beitrag von „umax1980“ vom 11. Februar 2019, 07:36

Herzlich Willkommen bei uns, allzeit viel Spass und viel Erfolg mit deinem Projekt.

Beitrag von „RizziCR“ vom 11. Februar 2019, 13:41

Willkommen im Forum!

Bei Fragen immer raus damit 😊

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 11. Februar 2019, 14:19

Cooler Hai-End PC, nur die Peripherie entspricht nicht ganz meinen Vorstellungen, Nagt aber ich habe auch unterwegs immer ne MX Master 2s mit, ich bin da kein Maßstab;)

Aber viel Erfolg und Spaß im Forum, hier sind viele nette und vor allem SEHR kompetente Leute unterwegs, und selbst Sticker Plottern, 3d Drucken lassen und co sind machbar;)



Beitrag von „doki82“ vom 11. Februar 2019, 15:09

[Zitat von tjard.frischling](#)

edit by grt bitte keine vollzitate - erst recht nicht, wenn der zitierte beitrag direkt drüber steht..

Besten Dank 😊 Ja die Peripherie ist echt nicht gut und wird auch ausgetauscht (eher gesagt sehr schlecht sogar). Ich habe auch eine Apple Tastatur hier aber muss erstmal Bluetooth ans Laufen bringen. Wenn das läuft wird die Apple Tastatur samt Trackpad verwendet.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 11. Februar 2019, 16:03

Bitte tu uns allen nen gefallen: wenn du auf Posts antwortest die direkt darüber stehen zitiere nicht alles... 🤖

Wenn du Passagen zitierst ok, aber das sorgt dafür das kaum noch was auf dem Monitor zu sehen ist...

Und wenn du auf mehrere Posts antworten willst kannst du einfach @ und dann den username eingeben;)



Bitte danke;)

Beitrag von „Merowinger0807“ vom 11. Februar 2019, 17:22

[Zitat von doki82](#)

Besten Dank 😊 Ja die Peripherie ist echt nicht gut und wird auch ausgetauscht (eher gesagt sehr schlecht sogar). Ich habe auch eine Apple Tastatur hier aber muss erstmal Bluetooth ans Laufen bringen. Wenn das läuft wird die Apple Tastatur samt Trackpad verwendet.

Zum Thema Bluetooth... Deine Flosse funktioniert auch unter OSX... nur die Karte an der die Flosse hängt, spielt nicht mit.

Kleiner Tipp, Dell DW1560. Kann die derzeitig verbaute Intel AC 8265 (ich tippe da zumindest drauf da mein ASRock Z370 ITX selbige verbaut hatte) problemlos ersetzen, hat das gleiche Format und die gleichen Anschlüsse. 😊

Beitrag von „doki82“ vom 11. Februar 2019, 23:05

Sorry [FighterSchrauber](#) ich gelobe Besserung für die Zukunft 😊

[Merowinger0807](#): Klasse das klingt gut. Aber wie ersetze ich die Karte? Ist sie nicht fest am Mainboard verlötet?

Beitrag von „Merowinger0807“ vom 11. Februar 2019, 23:32

Nein, das Blech unter der die Karte steckt ist von unten mit zwei Schrauben befestigt. Die lösen, dann kannst du die Karte mitsamt Blech aus dem M.2 Slot ziehen. Das Blech ist auch mit einer Schraube ineinander befestigt. Die lösen und du kannst eine Seite öffnen und dahinter versteckt sich die Karte 😊 Die Karte entnehmen und die beiden Anschlusskabel lösen (vorsichtig ist hier das Zauberwort) und dann kann die „neue“ einziehen und den Rückbau in umgekehrter Reihenfolge abarbeiten, fertig

Beitrag von „doki82“ vom 12. Februar 2019, 00:06

Fetten Dank 😊 Dann werde ich mir mal so ein Teil definitiv zulegen.

Beitrag von „doki82“ vom 14. Februar 2019, 20:49

[Merowinger0807](#) Wäre das hier das Richtige? Ist zwar nicht von Dell aber DW1560 hat es in der Bezeichnung:

<https://www.ebay.de/itm/Broadc...:rk:1:pf:1&frcectupt=true>

Beitrag von „Merowinger0807“ vom 14. Februar 2019, 20:53

Ja, das wäre die richtige. Wenn ich mir aber den Preis und die Lieferzeiten anschau...

dann könntest Du auch die hier nehmen. Etwa gleich teuer und wenn was damit ist, Amazon ist ja bekanntlich äusserst kulant bei Problemen

https://www.amazon.de/gp/produ...03_o00_s01?ie=UTF8&psc=1

Beitrag von „doki82“ vom 14. Februar 2019, 21:05

Klingt auch gut. Ich habe ein Dualboot System. Hast Du Erfahrungen, ob das unter Windows auch problemlos funktioniert?

Beitrag von „Merowinger0807“ vom 15. Februar 2019, 08:52

Japp, läuft. Hab auch Dual-Boot (sogar von der gleichen NVME)

Windows 10 erkennt die Karte automatisch. Unter MacOS musst du noch ein wenig in der config.plist editieren.

Anbei mal zwei Seiten zum einlesen wie man sie einbindet:

Generelle Anleitung:

[DW-1560 Broadcom BCM94352Z mit NGFF M.2 Schnittstelle](#)

Und hier Lösungsansatz bei Problemen:

[Lösungsansatz für Bluetooth-Probleme mit der DW1560 und DW1830](#)

Beitrag von „doki82“ vom 15. Februar 2019, 11:42

Super, vielen lieben Dank für deine Hilfe 😊