

Erledigt

Hackintosh mit alter Hardware

Beitrag von „yherrmann“ vom 6. Oktober 2019, 22:00

Halli hallo,

ich habe vor meinen alten PC zum Hackintosh umzumodeln, die Frage ist nur ob das mit der vorhandenen Hardware funktioniert oder ob ich was umbauen muss.

Vorhanden ist:

Intel Core i7 4790K

Corsair H100i

ASUS Z97 Mainboard

ASUS Nvidia GTX 780Ti

Crucial 256GB SSD

4 TB WD Green

2 TB Seagate Barracuda

Corsair 750W Modular 80+ Gold

Was denkt ihr?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 6. Oktober 2019, 22:53

Schon spannend was immer sofort als "alt" bezeichnet wird. 😊

Mit dieser Hardware sollte sich problemlos High Sierra installieren lassen. Wenn die GTX 780 keinen Webdriver benötigt (da bin ich mir grad nicht sicher), sind Mojave bzw. Catalina gar

kein Problem.

Auf jeden Fall sind die Z97 Boards eine relativ pflegeleichte Hardwarekonstellation. Happy Hackintoshing. 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 6. Oktober 2019, 22:59

Die GTX 780Ti basiert auf dem Chipsatz GK110B von Nvidia, welcher der komplexeste Keplerchipsatz ist. Kepler läuft ohne weiteres auch unter Mojave und sollte ebenso unter Catalina gut funktionieren.

Mein z97-System läuft seit 2014 wie ein originaler Mac und wird das auch weiter tun, wenn ich nicht wegen HEVC oder anderem upgrade.

Dein System ist also gut geeignet für einen Hackintosh.

Beitrag von „yherrmann“ vom 6. Oktober 2019, 23:15

[Zitat von Sascha_77](#)

Schon spannend was immer sofort als "alt" bezeichnet wird. 😊

Mit dieser Hardware sollte sich problemlos High Sierra installieren lassen. Wenn die GTX 780 keinen Webdriver benötigt (da bin ich mir grad nicht sicher), sind Mojave bzw. Catalina gar kein Problem.

Auf jeden Fall sind die Z97 Boards eine relativ pflegeleichte Hardwarekonstellation. Happy Hackintoshing. 😊

[Zitat von Wolfe](#)

Die GTX 780Ti basiert auf dem Chipsatz GK110B von Nvidia, welcher der komplexeste Keplerchipsatz ist. Kepler läuft ohne weiteres auch unter Mojave und sollte ebenso

unter Catalina gut funktionieren.

Mein z97-System läuft seit 2014 wie ein originaler Mac und wird das auch weiter tun, wenn ich nicht wegen HEVC oder anderem upgrade.

Dein System ist also gut geeignet für einen Hackintosh.

Joa „alt“ ich versuche immer vom aktuellen Stand auszugehen, da kann man ja schonmal alt dazu sagen

Die andere Frage wäre jetzt, da der Rechner hauptsächlich zum Videoschnitt und zur Grafikkarte eingesetzt werden soll, ob es sich lohnt zumindest die Grafikkarte auf AMD umzustellen und den Arbeitsspeicher von 16 auf 32GB zu upgraden.

Beitrag von „Wolfe“ vom 6. Oktober 2019, 23:38

[yherrmann](#) Bitte versuche mit Zitaten anders umzugehen. Bitte. Sinnvoll.

Wenn du den 4790K übertaktest und dir zudem eine potente Grafikkarte besorgst, wie z.B. eine Vega64, dann sollte der Rechner Videoschnitt und Grafikkarte relativ gut hinbekommen. Solltest du diesbezgl. höhere Ansprüche haben, dann frage mal z.B. [apfelnico](#) oder [CMMChris](#) Die wissen da mehr.

Beitrag von „yherrmann“ vom 7. Oktober 2019, 00:02

[Wolfe](#) Sorry. War etwas verwirrt eben. Werde mich mal anschauen. Danke dir für den Tipp. Vega64 hatte ich bereits im Blick, denke auch, dass sie werden wird.

Beitrag von „Wolfe“ vom 7. Oktober 2019, 00:07

Solltest du einen professionellen Anspruch haben, dann wirst du dir eher ein aktuelleres System wünschen, denke ich.

Beschreibe deine Ansprüche jetzt schon mal genauer, damit sich die Grafik- und Videoexperten

hier schneller ein Bild machen können. Pun intended.

Beitrag von „yherrmann“ vom 7. Oktober 2019, 12:09

[Wolfe](#) Ich hab jetzt soweit alles fertig, kann aber über das UEFI vom Z97 nicht über den USB Stick booten bzw. den Secure Boot nicht abschalten, hast du dafür nen spontanen Lösungsansatz parat?

Beitrag von „griven“ vom 14. Oktober 2019, 08:54

Secure Boot lässt sich bei allen Rechnern im Bios deaktivieren hier solltest Du in Deinen Settings noch mal genauer auf die Suche gehen (ich kenne die ASUS Bios nicht sonderlich gut aber bei ASROCK versteckt sich Secure Boot unter dem Punkt "Sicherheit" im Bios sollte bei ASUS ähnlich sein). Einmal deaktiviert sollte der USB Stick dann auch im Bootmenu vom Board auftauchen und sich starten lassen.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. Oktober 2019, 09:07

Haswell ist immer noch sehr gut in der Performance mit Catalina die GPU müsstest du ersetzen oder bei HS verweilen

Beitrag von „Wolfe“ vom 14. Oktober 2019, 09:33

[Arkturus](#) Habe ich das richtig verstanden, dass jemand seinen Haswell ersetzen soll, wenn er Catalina betreiben möchte? Bei mir läuft Catalina nämlich gut, und ich habe einen Haswell.

Beitrag von „bLEZEer“ vom 14. Oktober 2019, 10:03

Wasn Quatsch.

Hab eine GTX760 unter Catalina mit Hardware Beschleunigung und Metal.

Spiele laufen auch sehr gut mit bis zu 120fps auf 1080p.

Das System kann er locker noch eine Zeit so weiter fahren.

Gruß

Beitrag von „cloudydancer“ vom 14. Oktober 2019, 10:03

i7 4790 läuft. Bei mir jedenfalls.. aktuell auch Catalina. Nur ein paar Probs in der Anzeige was aber eher mit meiner miesen Konfig von Clover bzw. evtl. der Grafikkarte zu tun hat.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. Oktober 2019, 16:52

[Wolfe](#) Lesen, Die GPU müsste für CT ersetzt werden oder bei HS verweilen.

EDIT: GPU mit Nichtwissen. Es soll ja Nvidia geben, die keine Webdriver benötigen. Sorry

Beitrag von „yherrmann“ vom 14. Oktober 2019, 21:47

Hatte vergessen das Thema als erledigt zu markieren, inzwischen läuft alles wie es soll. Die Performance unter Mojave mit dem 4790K und der 780Ti ist super! Danke euch allen für die Hilfe!