

Erledigt

Hardware Check/Installieren

Beitrag von „GanzKlar“ vom 10. Januar 2020, 13:27

Moin Allerseits, bin neu hier im forum,

ich habe mich entschieden mal den weg zu machen und eine hackintosh aufzusetzen,

mein aktuelles system was genutzt werden kann:

Mainboard

Asus M5A97PRO

Prozessor

AMD FX8350 8x4Ghz

Grafikkarte

Gigabyte RX580 8gb ddr5

Arbeitsspeicher

20GB DDR3 ps. 2x8gb dual 2x2gb dual

SSD 512ggb neu und leer

ich hoffe es wird ausreichen!

generell will ich nur logic pro x ausführen und normale office sachen!

ich bin im besitz eines macbooks pro, der hat leider einen wasserschaden,und lässt sich nicht starten!

vll kann ich mit der SSD was anfangen aus dem macbook???

ich bin was das angeht neuling, und leicht überfordert , da ich nicht richtig rauslese was ich überhaupt brauch!

1usb stick oder 2 ?

welche programme?

was muss im BIOS umgestellt werden?

welches OS ?

usw. also ich brauch eine schritt für schritt anleitung!

Ich danke euch schomal im vorraus und hoffe mir kann geholfen werden mfg

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2020, 13:41

Da es eine AMD-Installation ist, wirst du ein paar Sachen bei der Installation anders machen müssen. Es kommt darauf an welches OS auf der SSD ist. Z.B. so in etwa wie [hier Klick](#) nur das dass nur bis 10.15.0 funktioniert.

ab 10.15.1 geht im Moment höchstens OpenCore

Beitrag von „GanzKlar“ vom 10. Januar 2020, 13:49

danke ralf schomal für die schnelle antwort

ahh okay, also auf der macbook ssd ist **mojave** installiert, wurde im letzten jahr von high sierra geupdatet, aber kann ich mit der ssd überhaupt was anfangen? also plug play mäßig, oder verwerf ich einfach und setz neu auf, auf meine neue ssd die ich liegen hab?

prinzipiell reicht mir ja sierra da ich nur logic nutzen möchte

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2020, 13:58

Die SSD solltest du so lassen. Das ist die halbe Miete. Für Sierra wäre eine etwas kompliziertere Installation notwendig.

Jedenfalls wenn eine passende Mojave Version drauf ist.

Kopier einfach mal einen der EFI-Ordner auf einen USB-Stick der Fat32 formatiert ist. Und boote davon (die SSD natürlich vorher einbauen).

Beitrag von „GanzKlar“ vom 10. Januar 2020, 14:10

okay, muss ich denn das bios trotzdem umstellen?

nebenbei werde ich das macbook mal aufschrauben und die ssd ausbauen

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2020, 14:11

Bios wie in dem link oben

Beitrag von „GanzKlar“ vom 10. Januar 2020, 14:22

alles klar, erstmal danke dir ralf, ich meld mich wie es ausgeht 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2020, 17:25

okay, . .

Beitrag von „GanzKlar“ vom 11. Januar 2020, 16:20

moin, also ich habe jetzt den ordner runtergeladen und die ssd aus dem macbook könnte ich anschließen! muss ich clover auch auf dem selben stick machen wie der efi ordner?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 16:22

Nein, nur einen der Ordner drauf entpacken

Beitrag von „GanzKlar“ vom 11. Januar 2020, 16:25

okay ist den efi ordner den du mir gegeben hast schon nen bootloader, oder brauch ich clover zusätzlich auf nem stick?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 16:27

Der Bootloader selbst sind nur 2 Dateien in dem Ordner, der Rest sind config.plist, Kexte, efi-Dateien, eine ACPI

Beitrag von „GanzKlar“ vom 11. Januar 2020, 17:08

so habe nun eine meldung bekommen, es ist die ssd aus dem macbook!

was kann ich tun ?

Beitrag von „peppy0402“ vom 11. Januar 2020, 17:18

Neues Jahr neues Glück - nach meinem Hardwaretausch möchte ich diese Projekt auch wieder aufgreifen...

Mir schwebt ein Dualboot System vor. Wie habe ihr es umgesetzt? Für das macOS habe ich eine 256GB Intenso "reserviert". Das Win 10 läuft auf einer M.2 SSD..

Beitrag von „al6042“ vom 11. Januar 2020, 17:48

[GanzKlar](#)

Das liegt daran, dass ein iMacPro1,1 (mac-7ba5b2d9e42ddd94) minimum macOS 10.13.2 benötigt...

Frühere Versionen haben die benötigten Kexte noch nicht.

Beitrag von „GanzKlar“ vom 11. Januar 2020, 17:56

hmm das soll heißen? ich muss also ne neu installation machen?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Januar 2020, 18:07

Ich bin kein AMD-Spezialist und kann nicht sagen, welche macOS Version für deine CPU am ehesten geeignet wäre, aber Ich denke du solltest mindestens mit High Sierra 10.13.6 arbeiten.

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2020, 19:11

Du hast doch geschrieben, dass da Mojave drauf ist. Da steht ja 10.12.3.

Mit Sierra ist die RX580 die erste Hürde.

Wenn da kein High Sierra oder Mojave drauf ist, dann würde ich so noch mal einen Bootstick erstellen [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)