

Hallo zusammen!

Beitrag von „dopi“ vom 12. November 2018, 23:07

Hallo!

Ich bin ganz neu in der hackintosh Szene und würde gerne wissen, ob es da bestimmte Sachen gibt die sehr wichtig sind zu wissen (Bestimmte Hardware, [Bios einstellungen](#), Mainboard, Grafikkarte, welche CPUs eignen sich etc).

Naja, erstmal zu meinen Specs, ich habe einen i7 4770 auf einem Gigabyte b85m-d3h, 16 GB DDR3 RAM und einer GTX 970, die Frage vorweg, würde macOS auf dem System gut laufen? Könnte ich damit Logic Pro X beispielsweise problemlos laufen lassen? 😄 Ich habe viele viele Fragen, aber dafür ist ein Forum ja da. 😄

Naja, ich bin gespannt auf eure Antworten!

Liebe Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2018, 23:15

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Deine Hardware sieht soweit ganz gut aus und eignet sich mindestens bis macOS High Sierra 10.13.6.

Deine Nvidia Grafikkarte benötigt dazu aber einen dedizierten, sogenannte Nvidia WebDriver, da der dortige Maxwell-Chip von Haus aus nicht unterstützt wird.

Das brandaktuelle macOS Mojave 10.14.1 wird mit der Grafikkarte nicht nutzbar sein, da es diesen besagten Nvidia WebDriver für Mojave noch nicht gibt.

Logic Pro X sollte auf der Kiste unter High Sierra einwandfrei schnurren.

Beitrag von „dopi“ vom 12. November 2018, 23:20

[Zitat von al6042](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Danke für die schnelle Antwort! Das sind doch schöne Nachrichten 😊 Ich habe auch schon eine High Sierra Iso von einem Freund heruntergeladen von einem Mac, ich schaue mir nebenbei fleißig Videos über Hackintosh an, und es scheint garnicht mal so unkompliziert zu sein oder ich bin einfach zu Blöde, dass kann natürlich auch gut sein. Aber den Webdriver muss ich ja dann erst installieren wenn ich das MacOS installiert habe? Oder vorher schon?

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2018, 23:24

Hm...

da muss ich dich leider enttäuschen, da die Nutzung von ISOs und anderweitig, nicht aus dem Apple AppStore stammenden Installations-Medien, bzw. auch fertige Virtuelle Maschinen hier weder unterstützt, noch geduldet werden.

Das hast du in den Forenregeln, die du bei Eintritt bestätigt hast, bestimmt auch gelesen.

Beitrag von „dopi“ vom 12. November 2018, 23:29

[Zitat von al6042](#)

Hm...

da muss ich dich leider enttäuschen, da die Nutzung von ISOs und anderweitig, nicht aus dem Apple AppStore stammenden Installations-Medien, bzw. auch fertige Virtuelle Maschinen hier weder unterstützt, noch geduldet werden.

Das hast du in den Forenregeln, die du bei Eintritt bestätigt hast, bestimmt auch gelesen.

Es ist eine Original Datei vom AppStore nur halt in Iso umgewaldet. :o Ist das auch nicht erlaubt?

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2018, 23:32

Bitte spare dir das Zitieren von Beiträgen, die direkt über deiner Antwort stehen.

Das bläht den Thread nur unnötig auf und macht beim durchlesen durch interessierte User auf Dauer keinen Spaß.

Wenn dein Kumpel einen Mac hat, würde ich dir eher vorschlagen, dass du an seiner Kiste einen Install-Stick erstellst, da der Aufwand mit einem ISO unter Windows im einiges Fehleranfälliger ist.

Beitrag von „dopi“ vom 12. November 2018, 23:34

Oh, okay.

Brauche ich eine bestimmte SoftWare auf meinem Kumpels mac um so einen Install-Stick zu erstellen? 😊 (Sorry, ich bin wirklich total neu in dem Bereich.) 😊

Beitrag von „al6042“ vom 12. November 2018, 23:41

Zur Erstellung eines Install-Sticks solltest du folgenden Wiki-Beitrag durcharbeiten -> [1.1 Installations-Stick erstellen](#)

Nach der Erstellung mit TINU kannst du das EFI-Paket aus dem Beitrag [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) auf die versteckte EFI-Partition deines Install-Sticks einsetzen.

Deine Kiste ist ein Haswell (HSW) System.

Diese versteckte EFI-Partition muss erst gemounted werden.

Wie das funktioniert erfährst du unter [1 EFI mounten](#)

Viel Erfolg...

Beitrag von „dopi“ vom 12. November 2018, 23:44

Vielen dank dir, ich werde mal alles durchlesen. 😊