

Ich bin der Neue und werde wahrscheinlich leider nerven!

Beitrag von „JimSalabim“ vom 13. September 2019, 02:29

[Zitat von Floetzing Ignaz](#)

@-JimSalabim

Wenn ich Snow Leopard habe, kann ich das Update auf Mojave doch gratis machen, oder verstehe ich das falsch?

Der 9900k ist mir im Moment leider zu teuer, würde der I5 9600K mit deinem EFI-Ordner genauso funktionieren?

Ich versuche momentan fast nur mit analogen Synths und Hardwareinstrumenten, Musik zu machen.

Also reicht mir da die CPU Leistung für Audiospuren locker, denke ich.

Für Software Effekte, Kompressoren und EQ möchte ich am liebsten hauptsächlich auf die UAD2 DSP Plugins zurückgreifen.

Deswegen bräuchte ich Steckplätze für zwei UADs und eine Firewire Karte für die RME Fireface.

Die FireWire Karte muß ich aber nicht unbedingt haben.

Meine Lizenzen für Studio One, Cubase und NI Komplete müssten doch alle auch für den mac gelten, oder?

Alles anzeigen

Ja, dann kannst du das Update auf Mojave gratis machen – allerdings brauchst du für die Hackintosh-Installation einen Installer-USB-Stick mit Mojave. Den [Recovery Stick](#) solltest du nach der oben schon erwähnten Anleitung erstellen können. Die benötigten Ethernet-Kexts für eine funktionierende Internetverbindung sind in meinem EFI-Ordner enthalten.

Mein EFI-Ordner sollte auch mit dem i5 9600K problemlos und ohne Änderungen funktionieren.

Für eine FireWire-Karte kannst du einfach in meine Signatur schauen. Die Syba SD-PEX30009 funktioniert out of the box.

Das wegen der Software-Lizenzen kriegst du bestimmt raus, wenn du dich online in deine Accounts einloggst oder bei Presonus, Steinberg und Native Instruments im Support-Bereich nachschaust. Ich gehe davon aus, dass die Lizenzen systemunabhängig sind.

Deine Hardware-Liste sieht gut aus. Ein anderes Motherboard bedeutet jedoch, dass du eine ganz andere EFI-Konfiguration brauchst. Meine funktioniert ausschließlich für das Designare-Board und alles funktioniert vollständig. Bei einem anderen Motherboard brauchst du eine andere EFI-Konfiguration – da würde ich mir, wenn es unbedingt ein günstigeres sein muss, auch unbedingt eines aussuchen, von dem du sicher weißt, dass du dafür problemlos einen vollständig funktionierenden EFI-Ordner bekommst (der, da du ja mit der Vega 56 liebäugelst, dann auch auf dem iMacPro1,1 SMBIOS aufbauen sollte und beispielsweise nicht für eine Konfiguration mit iGPU, egal ob headless oder nicht, eingerichtet sein sollte).

Du hast auf deiner Liste noch keine WLAN-/Bluetooth-Karte. Die integrierten Intel-Karten auf den Motherboards funktionieren nicht mit macOS. Die Fenvi FV-T919 ist sehr zu empfehlen und funktioniert ebenfalls out of the box – die muss man bei Aliexpress bestellen, sollte sich aber nicht durch die langen Lieferzeiten, die angegeben sind, abschrecken lassen, denn meist sind die nach ner Woche schon da. Ohne so eine Karte funktionieren Sachen wie AirDrop, Handoff usw. unter macOS nicht, also selbst wenn du gar kein WLAN benutzt.