

Erledigt

AMD Hackintosh für verlässliches Arbeiten im Audibereich?

Beitrag von „Sanseb“ vom 5. Oktober 2019, 13:34

Dann behalt ich erst mal das BIOS wie es ist. Alles klar, dann geht es am Montag los mit zusammenbauen und MacOS aufspielen wenn die Teile ankommen!

Ich fasse mal zusammen wie ich die Herangehensweise verstehe und beziehe mich auf unten vermerkte Guides (falls etwas nicht mehr aktuell ist oder nicht kompatibel zu meinem System, gerne Bescheid sagen):

1) Bootfähige SSD erstellen (Verstehe ich das richtig: Es geht um die SSD, die später auch im PC zum booten benutzt werden soll? **Ich brauche dann einen USB zu m2. SSD Adapter um meine SSD an meinen alten Mac anzuschließen, korrekt?**)

[Nützliche Tools: Sierra/El-Capitan-Installationsstick oder Image erzeugen](#)

2) Clover auf USB Stick installieren (Clover_v2.5k_r5070 aus Download Bereich im Hackintosh Forum) :

Ralfs Post vom [6. November 2017](#): [HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

3) in den Clover USB Stick hineinkopieren:

Aptiofix

Fake SMC

NullCPU Management

Lily.kext

Whatevergreen

Vanilla-config.plist

4) BIOS einstellen

[HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

5) Punkte Einstellungen, Feintuning abarbeiten (**Noch aktuell?**)

[HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

6) Grafikkarte installieren: Post vom [6. September 2017](#)

[Kurz und Knackig: AMD RX Grafikkarten in macOS Installieren](#)

7) die restlichen Punkte (Bluetooth/Audio/USB)

[Kurz und Knackig: AMD RX Grafikkarten in macOS Installieren](#)