

Erledigt

Hackintosh für max. 2700 Euro

Beitrag von „TNa681“ vom 11. Mai 2020, 16:03

Hi, jeder war mal am Anfang, ich finde eure Entscheidung gut. Für den Anfang schlage ich euch vor mal das Forum hier zu durchforsten und zusätzlich auch YouTube, z.B. <https://www.youtube.com/watch?v=NPOLIO6BlvI>

Ansonsten ist der grober Ablauf so:

1. Komponenten wählen und Rechner montieren

2. Catalina Bootstick mit einem Mac erstellen

<https://www.zdnet.de/88279246/...aren-usb-stick-erstellen/>

3. Clover herunterladen und auf dem Bootstick installieren (Standardauswahl in Clover ausreichend)

Download: [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

4. Clover Configurator herunterladen und EFI auf Bootstick mounten

[Clover Configurator immer aktuell](#)

Clover Configurator Hilfe/Beschreibung: [Clover Configurator - Erste Schritte](#)

5. Den EFI Ordner für das entsprechende System wählen (vermutlich CoffeeLake wenn Neukauf) und in den EFI Ordner des Bootsticks kopieren/Überschreiben

Hier sind die fertigen EFIs: [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

6. Mit dem Clover Configurator das SMBIOS wählen und die Seriennummer generieren -> speichern und Bootstick ist fertig

7. Neu montierten Mac starten und ins Bios, dort auf UEFI stellen, Secureboot-off usw. (Tipps sieh link unten Video) und den Stick als 1. Bootdevice auswählen - speichern und neu starten, nun sollte der Clover Bootloader gestartet werden und macOS laden

Ab 2:44min <https://www.youtube.com/watch?v=mHLgE3wooW4>

8. In macOS Installationsmenü die SSD/HDD zur Betriebssysteminstallation wählen und installieren (2-3 Neustarts sind normal)

9. Wenn macOS installiert ist Clover auf der neuen Betriebssystem SSD/HDD installieren und die EFI des Bootsticks hineinkopieren, den Bootstick als Notfallstick sicher aufbewahren

...Fertig 👍

Natürlich kommen noch weitere Dinge dazu, wie UBS-Ports patchen, Kext-Updates, Betriebssystemupdates usw. aber eins nach dem anderen!

Viel Spaß beim basteln!