

Erledigt

System-Updates auf Ryzen-Hackintoshs

Beitrag von „ElZampano“ vom 29. Juli 2018, 10:24



So mein 10.13.3 läuft

Hier meine kleine Version zum Updaten von macOS mit Ryzen CPU

Bei mir basiert es auf dem Tutorial von [@ralf. HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra](#)

Am Mac/Hackintosh die SSD des Systems anschließen, welches das Update benötigt.
In meinem Fall habe ich von 10.13 auf 10.13.3 geupdated mit dem [Combo Update](#) !

1. Auf dem 2. Mac/Hackintosh das Combo Update starten, jedoch als Installationsziel die SSD auswählen, auf welcher das OS liegt, das geupdated werden soll und anschließend installieren. (nach etwa 5 min. abgeschlossen)

2. Den [Bronya Kernel](#) erneut nach System/Library/Kernels auf der SSD kopieren und die vorhandene Datei ersetzen.

3. Im Ordner System/Library/Extensions folgende Dateien, bekannt aus dem How To, löschen
-AppleTyMCEDriver.kext
-AppleIntelCPUPowerManagement.kext
-pmetlemetry.kext

4. Im Ordner System/Library/PrelinkedKernels den prelinkedkernel löschen

Terminal öffnen

```
sudo -s
```

```
touch /Volumes/SSD/System/Library/Extensions
```

```
kextcache -u /Volumes/SSD
```

und danach im Ordner System/Library/PrelinkedKernels ob die Datei prelinkedkernel neu aufgebaut wurde.

5. Grafiktreiber löschen

(Für nVidia Nutzer)

Alle nVidia kexte löschen in Library/Extensions, sowie System/Library/Extension
(GeForce***.kext + NVDA***.kext)

Danach in Clover nv_disabled=1 aktivieren und von der SSD booten.

Während des 1. Bootvorgangs startet das System neu !

Anschließend wieder von der SSD booten, nun solltet ihr das neue Update genießen können



Natürlich dann noch die passenden Grafiktreiber neuinstallieren 😍