

Erledigt

Mojave auf Asus H110M-Plus (ITX) mit Intel i3 7100

Beitrag von „mrprozac“ vom 30. Dezember 2019, 23:58

Hey Leute ich hab mal wieder ein kleines Hackintoshprojekt das wie folgt aussieht:

Mainboard: Asus H110M-Plus

CPU: Intel i3 7100

Ram: 8 GB DDR4 2400

GPU: Intel HD 630

SSD: 120 GB Intenso

NT: Silvercrest 300 Watt SFX

OS: MacOS 10.14.6 Mojave

Die Installation ging folgendermaßen von statten:

1. Bios umstellen:

load Optimized Defaults

Intel Virtualization Technology > Disable

VT-d > Disable

[DVMT](#) Pre-Allocated > 1024

CSM > Deaktiviert

Art des Betriebssystems > Anderes Betriebssystem

Security-Schlüssel löschen

2. Mojave aus dem Appstore runter laden.

3.Via Unibeast einen UEFI USB-Installationsstick erstellen.

4.Den EFI-Ordner von dem gerade erstellten Installationsstick mit dem EFI-Ordner aus dem Anhang ersetzen.

5.Vom USB-Installationsstick booten und die Partition Mojave installieren auswählen.

6.HDD/SSD im Mac OS Extended Format mit GUID-Partitionstabelle Schema formatieren.

7.Mojave installieren.

8.Nach Abschließen der Installation von Mojave, muss man nur noch Clover runterladen, installieren und den Clover Ordner auf der EFI-Partition der HDD/SSD von Mojave, mit dem Clover Ordner aus dem EFI-Anhang ersetzen.

Fertig!

Leider bekomme ich die Intel HD 630 nicht zum laufen. Sie ist im Bios mit 1024 MB eingestellt. Die Systeminfo sagt aber das sie nur 1 mb gram hat. Sonst läuft alles soweit ganz gut (Sound,Lan). Vielleicht kann mir da ja jemand weiterhelfen. Wäre super. Danke.