

Erledigt

Hilfe.. Mojave Installation kann nicht abgeschlossen werden

Beitrag von „P@thos“ vom 27. Dezember 2018, 00:47

Liebe Leute,

Ich stehe auf dem Schlauch (achtung newbie). Nachdem nun endlich alle Komponenten wie im Profil, zum meinem künftigen Hackintosh verbaut wurden klappt es mit der Installation irgendwie nicht.

Was habe ich getan >

Wiki gelesen und Anhand der Anleitung den Installationsstick mit Mojave / Clover erstellt.

Bios entsprechend eingestellt.

Boot funktionierte bis der Apfel erschien, dann Blackscreen.

Darauf hin habe ich den im Beitrag von [al6042](#) zusammengestellten Installationsstick gekrallt und Clover entsprechend ersetzt.

Die Config.plist versuchte ich anhand von den im Forum vorhandenen Anleitungen zu bearbeiten..

Nun lässt sich Mojave booten, die Installationsmaske von OSX folgt, FDP lässt formatierung der SSD in AFPS zu, die Installation startet, bis zu ca. 3/4 dann wieder Blackscreen.

Dann gibts kurz eine Text Meldung .. doch geht das so schnell, kann nicht erkennen um was für einen Fehler es sich handelt. Dann Black Screen.

Kann man die Fehlermeldung irgendwie festhalten? Dass man wüsste was das Problem ist?

Wenn ich den Comp dann mittels Reset neu starte, kann ich in Clover anwählen "Boot mac OS Install from HD" wenn ich das mache, installiert er mir Mojave, es lässt sich

einrichten, ist dann komischerweise in Englisch, und es "läuft". Nur kann dan die EFI Partition nicht gemountet werden, Meldung: scheinbar defekt only read mode.

Somit ist die EFI installation fehlgeschlagen, auch wenn ich den Rechner neu starte muss ich immer über das Clover auf dem Stick, das Mojave auf der HD starten ...

Kann mir allenfalls irgend jemand helfen? Mir raucht der Kopf und ich verstehe vermutlich nicht was ich überhaupt mache ..

Falls meine Ausführungen schwer zu verstehen sind, bitte ich um Verständnis. Bin gerne bereit natürlich weitere Angaben zu machen und für jede Hilfe dankbar.

Herzlichen Dank!

p@thos

Hardware >

ASUS STRIX Z370-G Gaming WIFI (LGA 1151, Intel Z370, mATX)

Intel Core i7-8700K (LGA 1151, 3.70GHz, Unlocked)

Sapphire RX 580 PULSE (8GB)

Corsair Vengeance LPX (2x, 8GB, DDR4-3000, DIMM 288)