

Erledigt

Gigabyte Z390 I Aorus Pro WIFI mit iGPU: Probleme bei Installation von Mojave 10.6.4 mittels Clover

Beitrag von „Phantomias“ vom 23. September 2019, 20:16

Liebe Helfer,

ich versuche gerade auf dem System 4 meiner Signatur mittels Clover (v2.5 r5070) Mojave 10.14.6 zu installieren.

Die EFI habe ich weitestgehend von meinem 2. System übernommen. Aufgrund der fehlenden Grafikkarte habe ich als SMBIOS iMac18,1 ausgewählt. Einige Treiber sind bereits im EFI-Ordner damit ich später FileVault aktivieren kann.

Leider stoppt der Bootvorgang an einer bestimmten Stelle. Ich habe einen Screenshot angehängt.

Kann es daran liegen, dass ich im zweiten M2-Slot des Motherboards eine weitere SSD installiert habe? Diese kann ich leider nicht so leicht zum Testen herausnehmen, da sie auf der Rückseite des Motherboards liegt.

<https://geizhals.de/samsung-ss...6263.html?hloc=at&hloc=de>

Habt ihr eine Idee voran es liegen könnte?

Vielen Dank und viele liebe Grüße

Phantomias

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 23. September 2019, 20:51

[Hallo](#)

für die **Samsung SSD PM961 128GB, M.2** brauchst du wohl denn [EmuVariableUefi.efi](#) Driver.

Wegen der Intel Grafik geh mal in **Graphics** und setz mal einen Hacken unter **Inject Intel**.

Der Grund ist du hast SMBIOS=iMac18,1 der hatte im Originalen aber nur eine 8gen CPU verbaut , du hast eine 9gen verbaut und darum musst auf jeden fall **Inject Intel machen** 😊

Beitrag von „Phantomias“ vom 23. September 2019, 23:30

[OSX-Einsteiger](#)

Vielen lieben Dank für deine Hinweise. Ich habe meine EFI entsprechend angepasst. Leider hängt sich der Bootvorgang weiterhin an der selben Stelle auf.

Was kann ich noch ausprobieren?

Vielen Dank und euch eine gute Nacht

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 23. September 2019, 23:33

Nimm mal Teste wise denn Kext [IntelMausiEthernet.kext](#) raus.

Beitrag von „Phantomias“ vom 24. September 2019, 19:53

Im Moment zeigt sich ein merkwürdiges Verhalten. Nicht immer, aber meistens stoppt der Bootprozess bereits vorher (siehe Screenshot; ohne Boot-Einstellungen oder EFI verändert zu haben) 

Ich kann keine Regelmäßigkeit erkennen. Manchmal kommt er ein Stück weiter, meist nicht. Ich bin völlig ratlos. Hat irgendjemand noch eine Idee?

Vielen Dank und liebe Grüße

Phantomias

Beitrag von „Phantomias“ vom 29. September 2019, 17:46

Problem wurde hier gelöst:

[Speicher inkompatibel? Crucial Ballistix Sport LT grau DIMM Kit 32GB, DDR4-3200, CL16-18-18](#)