

Neuinstallation von Mojave auf GIGABYTE Z370 AORUS Gaming 7 / Intel Core i7-8700K

Beitrag von „Wolfi“ vom 13. Januar 2021, 12:59

Hallo und ein frohes neues Jahr in die Runde der Fachleute!

Nach nun 2,5 Jahren erfolgreichem Arbeiten auf meinem Hackintosh unter noch immer High Sierra 10.13.3 (das ich aus Angst vor Komplikationen nach der Installation mittels Clover nie auf die neueren Versionen upgedatet habe), drängen mich nun doch einige Anforderungen zu einem Upgrade auf Mojave.

Aufgrund des Wegfalls der 32-Bit-Lauffähigkeit möchte ich Catalina bzw. Big Sur noch meiden. Ich habe noch via einer Bridge-Software wirklich alte 32-Bit-VSTplugins im Einsatz.

Nun habe ich gehört, dass es statt Clover mittlerweile empfehlenswert sei, die Installation mittels OpenCore vorzunehmen.

Ich bin in diesen Dingen Laie, kann mir da gg. jemand Tipps geben oder gar eine passende Installations-Anleitung für eine cleane Neu-Installation von Mojave bereitstellen?

Die Spezifikationen des Hackintosh sind:

Mainboard GIGABYTE Z370 AORUS Gaming 7

Intel Core i7-8700K Prozessor (12 MB Cache, 6 core, 3,7 GHz)

RAM Corsair CMK32GX4M4B3200C16 Vengeance LPX 32GB (4x8GB) DDR4 3200MHz C16

Grafikkarte Sapphire AMD Radeon RX 580 Nitro+ OC 4GB Grafikkarte

Firewire-Karte Syba PCI-Express-Karte (2 Ports 1394B und 1 Port 1394A, PCIe x1)

Die Firewire-Karte ist wichtig - darüber ist das Audio-Interface (älteres Presonus Digitalmischpult) angeschlossen.

LG Wolfi

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. Januar 2021, 13:06

Hallo, willkommen,

Aber , selbst ist der Mann/Frau.....hier bitte der Einstieg....<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

und noch bitte deine Hardware in deine Signatur eintragen

Beitrag von „Wolfi“ vom 13. Januar 2021, 13:18

[Zitat von bananaskin](#)

Hallo, willkommen,

Aber , selbst ist der Mann/Frau.....hier bitte der Einstieg....<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

und noch bitte deine Hardware in deine Signatur eintragen

Hi,

vielen Dank für deine schnelle Antwort und den Tipp mit dem Link.

Da werde ich mich mal durchfuchsen 😊

Ich hoffe, ich finde da auch die Infos, welche Patches etc. ich dann für meine Hardware verwenden muss.

Noch eine dumme Rückfrage meinerseits: Bleiben die Einstellungen im BIOS eigentlich diesselben, wie sie auch für die [Installation mit Clover](#) gesetzt wurden? Oder gibts da möglicherweise Unterschiede zu beachten, wenn man OpenCore verwendet?

Das mit der Signatur hole ich baldmöglichst nach, danke !

LG

Wolfi

Beitrag von „Cheesy“ vom 13. Januar 2021, 13:26

Wenn du möchtest, kannst meine EFI haben. Siehe meine Signatur. Fast die gleiche Hardware.

OpenCore 0.65 mit BigSur läuft bei mir. Sollte mit Mojave auch funktionieren!

Grüße

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. Januar 2021, 13:29

Die BIOS-Einstellungen kannst du so lassen, beziehen sich in erster Linie auf Mac OSX.....

Patches brauchst du für deine HW wohl keine, gute Wahl deiner HW. Sollte easy sein, das erstmal zum Laufen zu bringen

Bis auf die FireW-Karte.... das solltest du probieren, ob die läuft/erkannt wird von Mojave, allenfalls Tante Google fragen, ob es da event. eine kext gibt. Aber ich glaube hier im Forum gibt es Leute, welche sowas schon mal installiert haben.

Beitrag von „Wolfi“ vom 13. Januar 2021, 13:46

[Zitat von Cheesy](#)

Wenn du möchtest, kannst meine EFI haben. Siehe meine Signatur. Fast die gleiche Hardware.

OpenCore 0.65 mit BigSur läuft bei mir. Sollte mit Mojave auch funktionieren!

Grüße

Hey, danke für dein Angebot mit dem EFI, das würde ich gerne annehmen!

LG
Wolfi

Beitrag von „Cheesy“ vom 13. Januar 2021, 17:02

Im Anhang meine EFI

Unter Platforminfo / Generic habe ich dir neue Nummern generiert und eingetragen. Du solltest dort noch deine MAC Adresse unter Platforminfo - Generic - ROM eintragen. Im Moment ist dort ein Dummy 11223300 0000 eingetragen.

Bei meiner Konfig habe ich bereits eine Usb.kext erstellt. "USB-C hinten habe ich nicht aktiviert". Solltest du diese benötigen, musst du eine neue erstellen.

Meine iGPU ist im Bios aktiviert und läuft passiv als Rechenhilfe. Grafikausgabe über meine AMD!

Hier noch die Beschreibung zum nachvollziehen.

<https://dortania.github.io/Ope...-lake.html#starting-point>

Good Luck

Grüße aus Augsburg

Beitrag von „Wolfi“ vom 13. Januar 2021, 18:33

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Hi, vielen Dank,
ich bin noch Durchwurschteln wie das ganze dann durchgeführt wird. 😊

LG
Wolfi