## Gigabyte z390 Gaming X, 9700K, RX5700XT, OpenCore, Catalina, Big Sur, Monterey und Ventura

Beitrag von "maybeageek" vom 13. Oktober 2019, 17:43

## **Update siehe unten**

Hallo zusammen,

dank der großartigen Hilfe hier aus dem Forum kann Euch nun meinen ersten Hackintosh präsentieren...

iMacPro1,1

OpenCore 0.6.3

Catalina 10.15.7 UND 11.0.1 Big Sur

Gigabyte Z390 Gaming X rev.1

Intel Core i7-9700K

be quiet DarkRock 4

16GB G.Skill Ripjaw V

Sapphire AMD Radeon RX5700XT Nitro+

Bluetooth: Fenvi FV-T919 (BCM94360)

1x Samsung 500GB Evo Plus (macOS)

1x Samsung Evo 500GB Plus (Windows 10)

1x Crucial MX500 2TB (/Users/myusername macOS)

1x be quiet Netzteil

1x be quiet PURE BASE 600 Gehäuse

Sehr zufrieden. Flüsterleise und alles funzt soweit. (Außer: Bekannter (?) Bug kein Prime Video in Safari mit Radeon RX5x0 GPU unter Catalina. Unter Mojave liefs)

Angehängt ist auch mein EFI, aber ohne die Seriennummer. Dank dafür geht an <u>CMMChris</u> für die erste Hilfe, Altemirabelle der mir sein EFI + das Theme überlassen hat, und an DSM2 für die Hilfe/EFI Korrektur nach dem Mojave Update. Außerdem an <u>JimSalabim</u> für die Hilfe mit dem Umzug auf OpenCore!

ToDo ist nach wie vor: Mit dem Hackintool eine eigene USB kext zu erstellen.

EDIT: Update auf OpenCore 0.6.3, mit dem ich problemlos auf 10.15.7 + Supplemental Update gegangen bin. In der Zip File fehlt sowohl der Docs Ordner als auch der Inhalt von "Resources". Diese bitte selbst laden, blähen die Zip nur unnötig auf. Alles funktioniert, außer SideCar.

EDIT 28.04.2021: Update auf OpenCore 0.6.9 preview. Vielen Dank Erdenwind Inc. für die Hilfe. Ist allerdings noch nicht die 069 final, die kommt erst noch.

EDIT 25.05.2021: Update auf OpenCore 0.6.9 final + Kexte upgedatet. Mit diesem EFI Update auf BigSur 11.4 problemlos. Außerdem ist eine eigene USB kext an Bord.

EDIT 14.06.2021: Update auf OpenCore 0.7.0. SIP ist jetzt enabled!

EDIT 22.07.2021: Update auf OpenCore 0.7.1. Kexte aktualisiert. macOS 11.4 -> 11.5 einwandfrei!

EDIT 04.08.2021: Update auf OpenCore 0.7.2. Kexte aktualisiert. NVMeFix.kext hinzugefügt. -> 11.5.2 einwandfrei -> 11.6 einwandfrei

EDIT 27.10.2021: Update auf OpenCore 0.7.3. Kexte aktualisiert. USB Map per kext, nicht mehr per USBINjectall und SSDT.

EDIT 27.10.2021: Update auf OpenCore 0.7.4. Kexte aktualisiert. 11.6.1 einwandfrei

EDIT 17.03.2022: macOS 11.6.3 mit OC 074 einwandfrei

EDIT 17.03.2022: macOS 11.6.5 und 12.3 mit OC 079 einwandfrei (12.3 bei mir mit dem bekannten Radeon Bug)

EDIT 02.04.2022: macOS 12.3.1 einwandfrei, Radeon Bug behoben.GPU gewechselt 5700XT -> 6800XT -> einwandfrei!

EDIT 22.07.2022: Update auf OpenCore 0.8.2, Kexte aktualisiert, macOS 12.4 und 12.5 einwandfrei.

EDIT 15.11.2022: Update auf OpenCore 0.8.6, Kexte aktualisiert, macOS 12.6.1 und 13.0.1 einwandfrei

EDIT 01.03.2023: Alle Updates bis einschließlich 13.2.1 einwandfrei.

EDIT 19.05.2023: Update auf OpenCore 0.9.2, , Kexte aktualisiert, macOS 13.4 einwandfrei

EDIT 25.07.2023: macOS 13.5 einwandfrei.

EDIT 22.09.2023: macOS 13.6.x ebenfalls einwandfrei.

EDIT 09.02.2024: Update auf OpenCore 0.9.8, Kexte aktualisiert