

I9 9900K MSI MPG Z390 GAMING PRO CARBON Intel Z390 OpenCore EFI Download

Beitrag von „Designexe“ vom 1. Oktober 2020, 16:46

Moin Leute,

ich hatte einige Probleme Catalina mit Clover zum laufen zu bekommen.

Mit OC hat es dann doch geklappt.

Hier der EFI Folder falls es noch jemand gebrauchen kann.

Die Hardware wurde verbaut:

I9 9900K

MSI MPG Z390 GAMING PRO CARBON Intel Z390

64GB G.Skill DDR4 PC 3600 CL16 KIT (4x16GB) 64GVKC Ripjaws

SAPPHIRE NITRO+ Radeon RX 5700 XT

970 EVO Plus NVME

1.Ihr braucht also einen Catalina Boot Stick

2. Das EFI Laufwerk mounten [MountEFI](#)

3.EFI Folder auf das EFI Laufwerk

4. Instalieren

5.SMBIOS anpassen

Nach der Installation muss eine neues SMBios ID generiert werden, hier in dem Video gut erklärt:

<https://www.youtube.com/watch?v=LRTjez4FZHQ&t=2114s>

Hier das Tool:

<https://github.com/corpnewt/GenSMBIOS>

EFI:

[EFI.zip](#)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 2. Oktober 2020, 02:05

Du hast hier sowohl IntelMausi-WOL.kext als auch IntelMausi.kext im EFI-Ordner eingetragen und aktiviert. Da sollte man sich entscheiden, was man von beiden verwenden will.

Wie ich sehe, hast du meinen Z390-Designare-EFI-Ordner als Vorlage verwendet. Daher ist bei dir auch noch SmallTreeIntel82576_patched.kext drin und außerdem ein DeviceProperties-Eintrag für dem Intel I211 PCI Express Gigabit Ethernet Anschluss. Den Anschluss hat dein Board nicht. Für den ist der gepatchte SmallTreeIntel82576 da. Das sollte also beides raus.

Was dir jetzt noch fehlt, ist das USB-Port-Mapping für dein Board. Momentan ist nur USBInjectAll.kext drin, aber die SSDT mit dem Mapping fehlt noch.

Aber super, dass es bei dir mit OpenCore nun erstmal läuft!

Beitrag von „Designexe“ vom 2. Oktober 2020, 08:28

[JimSalabim](#)

Du kennst dich echt gut damit aus, ich werde es heute Abend anpassen.

Genau deine Config.plist war der Ausgangspunkt.

Danke für die ganzen Informationen