

# Probleme mit Gigabyte Z390 M Gaming und Big Sur

Beitrag von „raymaniac“ vom 4. Januar 2021, 05:44

Guten Morgen,

ich habe Probleme bei der Erstinstallation meines Hackintosh, da diese einfriert.

Grundsätzlich habe ich auf meinen Stick unter Catalina mit 'createinstallmedia' [gemäß Apple](#) das MacOS 'Big Sur' geflasht. Die EFI habe ich gemäß [OPENCORE: DESKTOP-EFI ERSTELLEN UNTER MACOS](#) mit OC-Gen-X (Version 2.7.3) erzeugt. Da ein Coffee Lake auf dem Board verwendet wird habe ich als SMB iMac19,1 gewählt. Die Kexte habe ich unter 7. im OC-Gen-X für die 'fenvi FV-T919' ergänzt. Die erzeugte EFI hab ich nach dem Mounten der EFI-Partition des Installationssticks mit dem 'Finder' vom Desktop auf den Stick kopiert. Die BIOS-Einstellungen sind nach dem Vorschlag von [atl gemäß Forums-Beitrag](#) vorgenommen und als Text-Datei (Bios\_Z390\_M\_Gaming.txt) an diesen Post angehängt, ebenso die verwendete EFI.

Die Systemparameter sind im Profil hinterlegt.

Das Screenfoto vorm Einfrieren sieht so aus:



```
4 03:58:06 2021 [Mac.local com.apple.xpc.launchd[1]] (com.apple.Text
4 03:58:06 2021 [Mac.local com.apple.xpc.launchd[1]] (com.apple.Text
OS/TextInputHandlerAgent'
4 03:58:06 2021 [Mac.local com.apple.xpc.launchd[1]] (com.apple.Text
OC_PlatformPlugin::start - waitForService(resourceMatching(AppleIntelCP
Dynamic OEM Table Load:
SSDT 0xFFFFF9366F93870 000400 (v02 PaRef Cpu0Cst 00003001 INTEL 201605
: Executed 1 blocks of module-level executable FML code
Dynamic OEM Table Load:
SSDT 0xFFFFF9366E7E7018 00078C (v02 PaRef Cpu0Ist 00003000 INTEL 2016052
: Executed 1 blocks of module-level executable FML code
WARNING: IOPlatformPluginUti1 : getCPUIDInfo: this is an unknown CPU model 0x3e
-- power management may be incomplete or unsupported
CPU: Dynamic OEM Table Load:
CPU: SSDT 0xFFFFF9366400010 000EF1 (v02 PaRef RpIst 00003000 INTEL 20160527
ICPI: Executed 1 blocks of module-level executable FML code
ICPI: Dynamic OEM Table Load:
ICPI: SSDT 0xFFFFF936653C10 000300 (v02 PaRef RpCat 00003000 INTEL 20160527)
ICPI: Executed 1 blocks of module-level executable FML code
-- Apple0000-iver::layoutLoadCallback ( <ptr>, 1, 0, <ptr>, 15073 )
-- Apple0000-iver::layoutLoadCallback ( <ptr>, 2, 0, <ptr>, 15073 )
!root_attach: All kernel threads created for interface and have been scheduled at
IOConsoleUsers: Load() 0->0, Lin 0, Lik 1.
IOConsoleUsers: gIOConsoleLockState 2, ha 0, na 0, now 0, no 0x0
!root_attach: All kernel threads created for interface and have been scheduled at
IO80211Controller: dataLinkLayerAttachComplete(): adding AppleEFIMWAVE notification
IO80211Interface: efIMWAVEPublished()
... killing 50
```

Wo liegt mein Fehler, könnt Ihr mir hier weiter helfen?

Viele Grüße

raymaniac