

Erledigt

Probleme mit Gigabyte Z390 M

Beitrag von „knollsen“ vom 25. Oktober 2018, 19:56

Hab mir vorige Woche das Gigabyte z390 aorus master zugelegt. Leider fehlt mir noch der Prozessor I9 9900K und der Arbeitsspeicher (da bin ich noch unschlüssig). Wenn ich das hier so lese, wird das auch so ein Akt werden - bin aber zuversichtlich was das angeht.

Dein Glover-Verzeichnis habe ich mir mal angeschaut - vielleicht fehlt ja was im drivers64UEFI Verzeichnis 🤔

Für das Z370 AORUS Gaming 7 hatte ich mal von Bob das Glover-Verzeichnis und da war

apfs.efi, AppleImageCodec-64.efi, AppleKeyAggregator-64.efi, AppleUITheme-64.efi, DataHubDxe-64.efi, EmuVariableUefi-64.efi, FirmwareVolume-64.efi, FSInject-64.efi, OsxAptioFix3Drv-64.efi, OsxFatBinaryDrv-64.efi, SMCHelper-64.efi, VBoxHfs-64.efi

und für kexte

AppleALC.kext, FakeSMC_ACPIsensors.kext, FakeSMC_CPUSensors.kext, FakeSMC_LPCSensors.kext, FakeSMC.kext, IntelMausiEthernet.kext, Lilu.kext, Shiki.kext, USBInjectAll.kext, WhateverGreen.kext

Glaube aber das WhateverGreen und Shiki nicht notwendig sind. (da kenn ich mich nicht aus, aber es gibt hier sehr erfahrene Profis)

Hast du auch beim Board die aktuelle Firmware drauf - ich meinte gelesen zu haben das Gigabyte die Hardware zu schnell rausgegeben hatte und Fehler mit einem Update beseitigt.

In Clover würde ich bei GUI Scan rausnehmen - Devices Audio mal mit 11 probieren - Boot nur dart=0 und vielleicht disablegfxfirmware

aber das wird das Problem nicht lösen - Versuch wäre es WERT

Mich würde es sehr wundern wenn das G z390 M nicht kompatibel wäre.