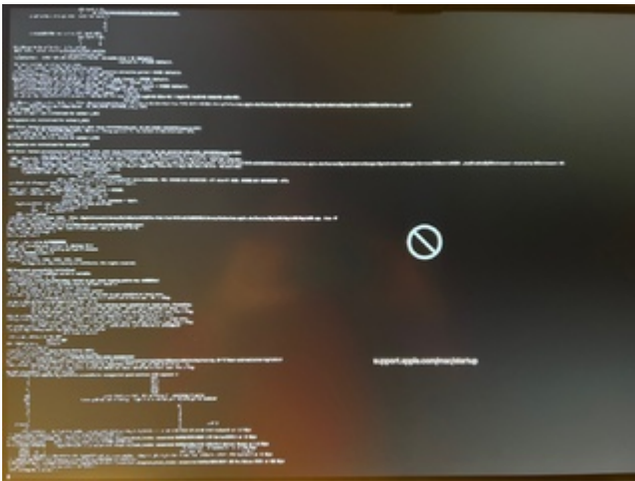


Gigabyte Z390 I Aorus bootet mit OpenCore aber installiert nicht Monterrey

Beitrag von „wolframp“ vom 5. März 2023, 21:22

Mein Hackintosh lief lange gut unter Clover mit USB etc. sollte nun auf den aktuellen Stand gebracht werden. Ich habe als erstes das BIOS auf F8 aktualisiert, danach lief Clover erst wieder nach Änderungen im BIOS. Dann habe ich mich in OpenClover eingelesen, mehrere Versuche mit unterschiedlichen USB-Sticks, Optionen, AMLs, KEXTs, EFIS, Quirks etc. durchprobiert bis klar war, dass nur ein CleanInstall in Frage kommt. Inzwischen läuft das OpenClover Menü, die SSD ist neu formatiert, aber nach Auswahl der Option Install macOS Monterey erscheint nach einiger Zeit der folgende teilweise verzerrte Bildschirm und es geht nicht weiter. Ich habe an den BIOS-Einstellungen und einigen OpenCore-Optionen herumprobiert, alles ohne Erfolg. Hat jemand eine Idee, woran es liegen könnte?



Vielen Dank!

Wofram

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. März 2023, 21:32

hallo [wolframp](#) ,

die kryptische schrift + verbotszeichen,- sind fast immer hinweise auf einen falschen usb port, versuche die mal durch. ansonsten wäre weiterhin ein usb-portmapping von nöten,

Ig 😊

edit- sowie ein nvram reset um cloverüberbleibsel zu verscheuchen

edit 2 - via ocat ocatvalidate- "Kernel->Quirks->CustomSMBIOSGuid is enabled, but PlatformInfo->UpdateSMBIOSMode is not set to Custom!"

edit3- dein keyboardlayout unter nvram - bitte de-DE:3

Key	Type	Value
prev-lang:kbd	String	en-US:0

edit 4 - ist der aptioinput fix unter uefi-drivers nötig?

Beitrag von „wolframp“ vom 6. März 2023, 09:27

Danke für die schnelle Antwort, Apfel-Baum! Es handelt sich um den Front-USB-Port der bei der Clover-Installation immer durchgelaufen ist, allerdings via EHCI. Da hätte ich drauf kommen können. Ohne AptioInputFix-64 kam ich gar nicht zum Boot-Menue, über das ich dann auch das NVRAM-Reset durchgeführt hatte ...

Nun hat es nach einigen Probieren tatsächlich funktioniert: Vielen Dank für die Tipps!

Grüße aus Kerpen

Beitrag von „CilentCipha“ vom 8. März 2023, 08:02

Ich würde erstmal das BIOS auf die aktuelle Version updaten. F8 ist 3 Jahre alt.