

MSI Z590 Ventura 13.1.0

Beitrag von „schotterboden“ vom 24. Dezember 2022, 09:56

... läuft grad gar nicht! Lese hier bisher nur mit, habe aber schon einige "Hacks" zum laufen gebracht. Mein Neuer will aber nicht - trotz vieler Versuche!

Bisher: SMBIOS als Pro 7.1 (iMacPro1.1 lief auch nicht)

OpenCore 0.8.7

mit ALC und ALCU.kext getestet (MB hat ja USB Audio)

mit AirportItlwm sowie auch Itlwm.kext versucht

mit und ohne RestrictEvents.kext

... hat nicht geklappt! Habt ihr mit dem Board ev. schon Erfolg gehabt? Oder eine Idee an was es liegt?

LG Gert

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 24. Dezember 2022, 12:29

Ist das BIOS aktuell ?

BIOS Setting:

VT-D an

CSM ist egal

MSR Lock Control/ CFG Lock aus

FastBoot aus

XMP ist egal

iGPU aus

Dieser Driver fehlt noch UEFI/Driver/ResetNvramEntry.efi

Das habe ich geändert ist wichtig für 500/600 Boards

Booter/Quirks/SetupVirtualMap true/yes

Kernel/Quirks/AppleXcpmCfgLock false/no

Kernel/Quirks/DisableIoMapper false/no

NVRAM/7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82/boot-args agdpmod=pikera



Beitrag von „schotterboden“ vom 24. Dezember 2022, 16:43

BIOS ist das "vorletzte"

VT-D hatte ich aus - nun korrigiert

Treiber habe ich dazugepackt ...obwohl ich lieber mit cleannvram in den tools arbeite

die Einstellungen für die 500/600 er Boards waren mir neu - hab ich geändert...

hängt derzeit beim laden des BaseSystem - irgendwo ist noch ein Fehler drin!

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 24. Dezember 2022, 16:49

Hast davon ein Bild ? 😊 und noch die log

Beitrag von „schotterboden“ vom 25. Dezember 2022, 06:52

hackintosh-forum.de/attachment/202811/Habe noch eine Variante getestet ... mit den USBTool kext's statt USBInjectAll: kommt gleich weit und hängt sich dann auf (in einem boot-loop)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 25. Dezember 2022, 12:49

Diesen **boot-args agdpmod=pikera** hattest du Vergessen .

Füge deine USB kext und für denn Wifi für Ventura in denn OC/Kexts hinzu
<https://github.com/OpenIntelWi...releases/tag/v2.2.0-alpha> AirportItlwm.kext

Denn auch weil zu Groß IntelBluetoothFirmware.kext

Beitrag von „schotterboden“ vom 25. Dezember 2022, 12:56

Warst zu schnell mit antworten...

musste Windoof installieren, USB-Map erstellen und jetzt hat es geklappt.

Ventura läuft und alles funktioniert (musste lediglich einen USB2.0 Anschluss lahmlegen).