Hilfe bei Erstellung der EFI

Beitrag von "Volexy" vom 4. Oktober 2023, 16:55

Н	all	lo	an	al	le.

Ich habe schon lange rum probiert auf meinem PC MacOS laufen zu bringen, bisher läuft auf meinem PC Big Sur, jedoch möchte ich zu Ventura wechseln.

Ich besitze folgende Hardware:

AMD Ryzen 5 5600x

AMD Radeon RX 590 8GB

16GB DDR4 RAM

MSI B550 Mainboard

Falls jemand Zeit und Lust hat kann mir wer helfen eine funktionierende EFI Datei zu erstellen? Bei mir funktioniert die Hälfte nämlich nicht...

Ich bedanke mich im Voraus!

Beitrag von "apfel-baum" vom 4. Oktober 2023, 17:34

Volexy,

die fragen die du dir stellen mußt wären u.a. da du ein amd-system hast,

- 1. welches mainboard habe ich genau?
- 2. habe ich die passenden patches für ventura in der efi?,

- 3. sind meine kexte aktuell?,
- 4. ist mein bios aktuell?
- 5. möchte ich upgraden oder ein fullinstall?
- 6. möchte ich eine seperate install auf einem neuen container/volumen?
- 7. habe ich den fullinstaller bereits heruntergeladen?
- 8. habe ich mit anymacos oder tinu einen stick mit dem installer erstellt?
- 9. wo muß ich für amd ryzen in den dortania guide gucken?,
- 10. sind meine bioseinstellungen angepasst?,
- 11. habe ich einen usb-stick besser zwei übrige(1 für die efi, 1 für den installer)?,
- 12. habe ich meine usbports gemappt?,
- 13. habe ich die windows-ssd deaktiviert/die verbindungsstecker gezogen?.

das würde mir als nicht amd-mensch dazu einfallen 😇



als tools bieten sich da tinu, anymacos, kextupdater, xplist sowie die opencore auxilary tools an.



Beitrag von "Nio82" vom 4. Oktober 2023, 17:42

Volexy

Zusätzlich zu dem von apfel baum geschrieben kannst du dich auch durch die Anleitung für AMD von Dortania Guide arbeiten.

https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/

Der AMD spezifische Teil beginnt im Guide unter "Configs" --> "AMD Desktop config.plist"

Beitrag von "apfel-baum" vom 4. Oktober 2023, 17:43

die hier gibt es auch noch - HowTo: Ryzentosh



edit-

ok sieht nach max. monterey aus.. aber immerhin höher als big sur 🙂