

Wie fixe ich MacOS Ventura bootloop - OpenCore EFI

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. Februar 2024, 17:19

hallo [MontereyRatte](#) ,

dein weg führt hier entlang -> <https://dortania.github.io/Ope...fig.plist/ivy-bridge.html>

hinzu eigne dir desweiteren bitte ein basiswissen an oder frische bestehendes auf.

- lesestoff

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

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

- im speziellen zu ventura- <https://dortania.github.io/Ope...Guide/extras/ventura.html>

-tools- unter releases

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

hier im forum gilt: hilfe zur selbsthilfe, das bedeutet, das dir in den seltensten fällen beispielsweise eine gefixte efi hingeworfen werden wird.

--

tip:

Alles vor Haswell braucht ab Ventura zwingend den Cryptefixup.kext weil diese CPU`s die AVX2 Erweiterungen nicht unterstützen,

desweiteren schalte so nicht geschehen, die advise features an

lg 😊

edit-

zur efi-

unter "uefi"-

mache den haken bei hide verbose weg-du willst derzeit wissen was dein os macht-und was es dir mitteilen will.

pi-advise features sind an:ok

nvrn:

welche sprache soll es denn sein-vielleicht russisch?

entsprecghend z.b. das eintragenbootargs: weißt du eigentlich was die jeweils alles machen? hast du einen internen bluetoothcontroller?

kernel: kennst du schon den zusammenhang zwischen kexten/treibern und bootargs?- wenn du entsprechende kexte nicht hast-bringt dir das zugehörige abootarg herzlich wenig.

mehrfacher soundtreiber-applealc ist widersinnig.

bei systemen -nach catalina ist ein usb portmapping pflicht- da apple die anzahl auf 15? limitiert, usb3 ports gelten als 2 ports - das mapping erfolgt unter windows -> [USB-Ports mappen unter Windows](#)

-acpi: wer ist maldon und was hat er vor, weißt du das?

...

Ig soweit ersteinmal von mir

zur tastatur-> nvrn:

Key	Type	Value
prev-lang:kbd	String	de-DE:3

mehredit-

anstatt des "amfi_get_out_of_my_way=1" füge den AMFIPass.kext und das bootarg: - amfipassbeta hinzu

-

um deine grafikarte nutzen zu können, wirst du den oclp benötigen