

OpenCore booted nicht

Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 9. November 2023, 15:56

Hallo,

momentan benutze ich noch Clover für meinen Hackintosh mit Catalina 10.15.7. Das lief die letzten Jahre sehr gut.

Allerdings möchte ich nun auf ein neueres macOS gehen. Am besten gleich auf Ventura.

Habe mich dazu entschieden dies mit OC zu machen.

Meine Hardware:

i9-9900k

Asus Rog Maximus VI Hero

Radeon VII

Habe alles wie auf der Configseite (<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>) mit OC 0.9.6 gemacht. Leider ohne Erfolg. Habe auch einige andere EFIs ausprobiert die die selben oder ähnliche Specs wie ich habe. Auch ohne Erfolg.

Es freezt immer beim Booten:

Habe nun schon über 10h damit vergeudet. Weiter wie auf dem Bild bin ich nie gekommen.

Wäre schön wenn mir jemand helfen könnte 😊

Aktuelles EFI: [MY FRESH CONFIG.zip](#)

Beitrag von „bumbuy“ vom 9. November 2023, 16:16

Wenn Catalina noch läuft würde ich zuerst ein USB-Mapping machen, z.B. mit Hackintool, und dann USBInjectAll und die Bootargs rausnehmen.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. November 2023, 16:16

hallo [INVESTEGATE](#) ,

für alle osxversionen -nach catalina aufwärts ist es notwendig, das du deine usb-ports mappst, da der apfel ein limit derer eingeführt hat.

uefi-apfs- bei mindate sowie minversion bitte jeweils ein "-1" hinzufügen,

der hideverbose-haken ist derzeit kontraproduktiv, bitte entfernen -sonst kannst du das -v bootarg auch gleich weglassen

bei den drivers bitte jeweils den ToggleSipEntry.efi sowie ResetNvramEntry.efi hinzufügen.

nvrn-7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82- prev-lang:kbd- da kommst du mit de-DE:3 weiter-

den uia bootarg kann ich nicht zuordnen, ists usb?

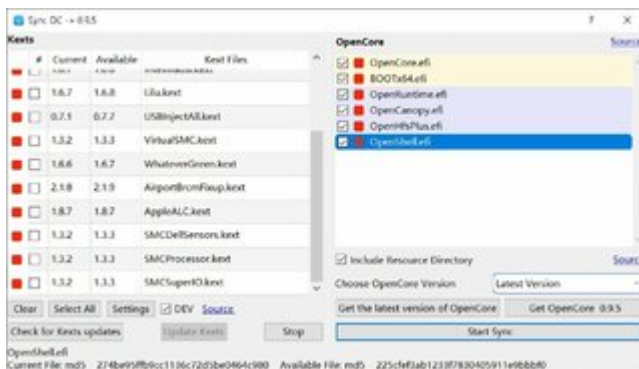
beim kernel- stelle lilu bitte als erstes usbinjectall bis catalina/siehe usbportmapping. nach lilu kommt virtualsmc und danach dessen plugins, danach e8inige andere kexte und im anschluß whatevergreen..

das ersteinmal von mir, anderen mögen noch mehr sachen auffallen.

Ig 😊

edit-

deine kexte kannst du auch noch einmal updaten, das geht entweder mit dem kextupdater- oder os übergreifend mit den opencoreauxiliary-tools- als erstes dort unter "edit" -update opencore an kexts gehen um dort widerum rechts unten, bei opencore "latest" auszuwählen - so das der interne opencorebuild auf die soweit aktuelle aktualisiert wird



siehe unter releases- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

edit-2-

smcdellsensors gehören da nicht rein, oder ist dein mainboard zufällig vom laptop-ich gehe nicht davon aus, wenn ich deine profilangaben angucke 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 9. November 2023, 16:22

versuchs mal mit diesem Config, deine Kexte haben falsche reihenfolge...

Gruss Coban

Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 9. November 2023, 16:48

Zitat von cobanramo

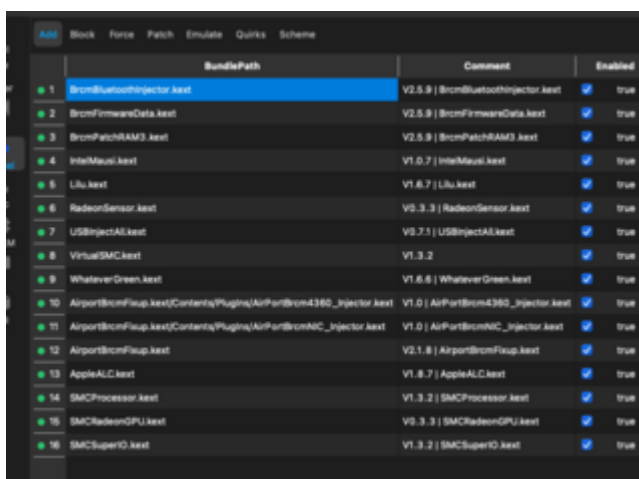
versuchs mal mit diesem Config, deine Kexte haben falsche reihenfolge...

Gruss Coban

Hey, danke für die Hilfe. Mir ist aber leider ein dummer Fehler beim posten hier unterlaufen...
War nicht die aktuelle EFI die ich gepostet habe. Mit der alten EFI kommt er in eine Bootloop.

Hab die aktuelle EFI jetzt hinzugefügt. Zu dieser passt auch der Screenshot. Sorry 😊

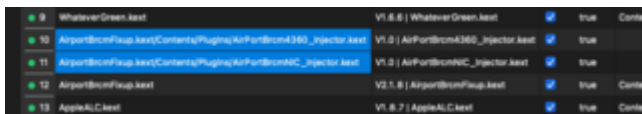
Beitrag von „cobanramo“ vom 9. November 2023, 16:56



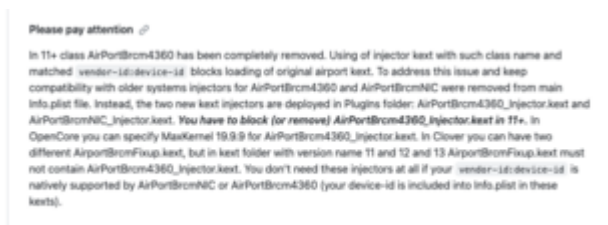
	BundlePath	Comment	Enabled
1	BrcmBluetoothInjector.kext	V2.5.9 BrcmBluetoothInjector.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
2	BrcmFirmwareData.kext	V2.5.9 BrcmFirmwareData.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
3	BrcmPatchRAM3.kext	V2.5.9 BrcmPatchRAM3.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
4	IntelMaui.kext	V1.0.7 IntelMaui.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
5	Lilu.kext	V1.6.7 Lilu.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
6	RadeonSensor.kext	V0.3.3 RadeonSensor.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
7	USBInjectAll.kext	V0.7.1 USBInjectAll.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
8	VirtualSMC.kext	V1.3.2	<input checked="" type="checkbox"/> true
9	WhateverGreen.kext	V1.6.6 WhateverGreen.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
10	AirPortBrcm4360Injector.kext	V1.0 AirPortBrcm4360Injector.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
11	AirPortBrcm4360Injector.kext	V1.0 AirPortBrcm4360Injector.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
12	AirPortBrcm4360Injector.kext	V2.1.8 AirPortBrcm4360Injector.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
13	AppleALC.kext	V1.8.7 AppleALC.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
14	SMCProcessor.kext	V1.3.2 SMCProcessor.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
15	SMCRadeonGPU.kext	V0.3.3 SMCRadeonGPU.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true
16	SMCSuperIO.kext	V1.3.2 SMCSuperIO.kext	<input checked="" type="checkbox"/> true

auch im neuen, die reihenfolge der Kexte kann so nicht reibungslos funktionieren, guck als

vorlage den Config an vorpost von mir.
Alles vor Lilu wird auch nicht geladen, das sind Lilu Plugins.



Diese beiden Plugins dürfen nicht gemeinsam aktiv sein...

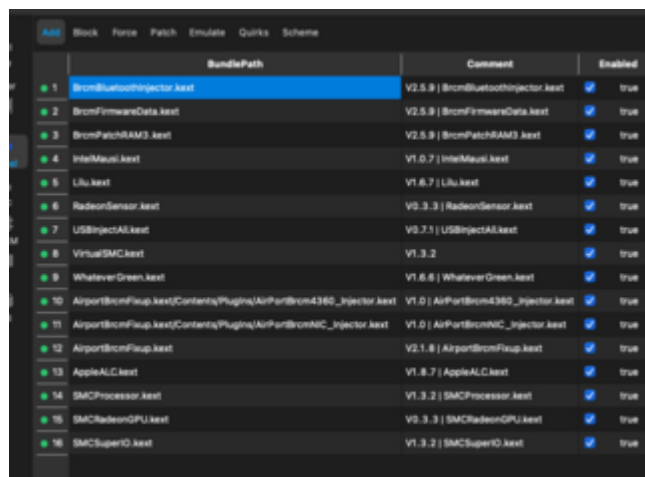


PS: du kommst vom Clover, dort wr das alles unwichtig, man konnte einfach alle Kexte ins ordner werfen.

Unter OpenCore ist die reihenfolge der Kexte wichtig, guck dir den Sample.plist vom paket an.

Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 9. November 2023, 17:46

[Zitat von cobanramo](#)



auch im neuen, die reihenfolge der Kexte kann so nicht reibungslos funktionieren, guck als vorlage den Config an vorpost von mir.

Alles vor Lilo wird auch nicht geladen, das sind Lilo Plugins.

9	WhateverGreen.kext	V1.8.8 WhateverGreen.kext	✓	true	Cont
10	AirPortBrcmFirmware.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcm4360_Injector.kext	V1.0 AirPortBrcm4360_Injector.kext	✓	true	
11	AirPortBrcmFirmware.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcm4360_Injector.kext	V1.0 AirPortBrcm4360_Injector.kext	✓	true	
12	AirPortBrcmFirmware.kext	V2.5.8 AirPortBrcmFirmware.kext	✓	true	Cont
13	AppleALC.kext	V1.8.7 AppleALC.kext	✓	true	Cont

Diese beiden Plugins dürfen nicht gemeinsam aktiv sein...

Please pay attention 

In T1a class AirPortBrcm4330 has been completely removed. Using of injector `key` with such class name and matched `-vendor=idevice-ids` blocks loading of original airport.kext. To address this issue and keep compatibility with older systems injectors for AirPortBrcm4330 and AirPortBrcmNIC were removed from main Info.plist file. Instead, the two new injectors are deployed in Plugins folder: `AirPortBrcm4360_Injector.kext` and `AirPortBrcmNIC_Injector.kext`. You have to block (or remove) `AirPortBrcm4360_Injector.kext` in T7a. In OpenCore you can specify `MaxKernel 19.9.9 for AirPortBrcm4360_Injector.kext`. In Clover you can have two different `AirPortBrcm4360_Injector.kext`, but in kext folder with version name 11 and 12 and 13 `AirPortBrcm4360_Injector.kext` must not contain `AirPortBrcm4360_Injector.kext`. You don't need these injectors at all if your `-vendor=idevice-ids` is natively supported by `AirPortBrcmNIC` or `AirPortBrcm4360` (your device-id is included into Info.plist in these kexts).

PS: du kommst vom Clover, dort wr das alles unwichtig, man konnte einfach alle Kexte ins ordner werfen.

Unter OpenCore ist die reihenfolge der Kexte wichtig, guck dir den Sample.plist vom paket an.

[Alles anzeigen](#)

Hab ich gemacht. Leider gibts dann nur ne bootloop. Startet also gleich wieder neu.

MY FRESH CONFIG 2.zip

Beitrag von „cobanramo“ vom 9. November 2023, 19:58

Hier hast du 2 **aktuelle** konfigurationen basierend auf [diesem Vorlage](#)...
Teste es mal aus, kannst ja später nach deinen bedürfnissen verfeinern.

Wichtig ist einfach das du dein Bios auch richtig konfiguriert hast.



Gruss Coban

Beitrag von „INVESTEGATE“ vom 22. November 2023, 20:09

Ja war eine BIOS Einstellung die nicht gepasst hat. Danke hat sonst alles gut geklappt 😊

Hab den Build hier gepostet:

[OpenCore ASUS ROG MAXIMUS XI HERO + I9-9900K + RADEON VII - MacOS Sonoma](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 24. November 2023, 08:36

ein Like ist das Brot des Helfenden [INVESTEGATE](#)