

AMD FX4300 mit OpenCore

Beitrag von „todo“ vom 3. Mai 2020, 15:48

Guten Tag

versuche gerade auf mein system mit OpenCore , mojave drauf zu bekommen

blei aber immer bei einem bestimmten punkt hängen

anbei meine evi ordner mit config

hoffe ihr findet den fehler

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Mai 2020, 15:52

bitte die EFI als zip hochladen. Dann kann sie auf dem Mac ohne Fremdsoftware geöffnet werden.

Rechtsklick auf die Datei, dann auf komprimieren

Beitrag von „todo“ vom 3. Mai 2020, 15:59

ok hier nochmal als zip datei

habe alles über windows gemacht

nach der vanilla anleitung

aber irgendwo ist der wurm drin

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2020, 16:34

Die Grafikkarte wird nur bis High Sierra unterstützt, Hier ist ne Anleitung dafür [Klick](#)

Beitrag von „todo“ vom 3. Mai 2020, 16:51

ok dann werde ich high sierra 10.13.6 drauf machen

und werde mich dann mal nach ner neuen grafikkarte umschaun oder kann man die r9 380 4gb nehmen aber die ist ja auch schon alt

danke für die Hilfe nochmal

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2020, 19:21

Installier lieber erst mit der Nvidia. die r9 380 war hier schon lange nicht mehr vertreten.

Ausprobieren...

Beitrag von „g-force“ vom 3. Mai 2020, 19:45

g-force: Threadtitel sinnvoll angepasst

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 14:07

Ein hallo in die runde nochmal

habe jetzt erfolgreich high sierra 10.13.6 installiert

es hat sogar meine r9 380x die ich heute wieder eingebaut habe erfolgreich erkannt ,die nvidia 1050 hatte ich nur probleme mit treiber suche gibt keinen treiber für die

macOS 10.13.6 (17G66) keinen gefunden

jetzt nur noch efi ordner rüber kopieren oder wie mache ich das das ich von der ssd booten kann

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 14:14

Hier findest Du die nötigen Informationen: [Beginner`s Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 14:35

danke habe den efi ordner mit boot.ini von dem usb in die efi mount ssd rüber kopiert er bootet trotem immer das windows programm der efi ordner ist der selbe wie schon im anhang

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 14:38

"boot.ini" - das gab es früher bei WindowsXP 🤪 Aber ich weiß schon, was Du meinst.

Hast Du im BIOS die Bootreihenfolge angepasst? Dort muß jetzt natürlich dein Clover (oft: UEFI

OS) an die erste Stelle.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 14:44

in der boot reifolge stehen nur die festpestpatten also die ssd wo mac drauf ist auf 1und windows ganz zum schluss auch wenn ich die windows hd rausnehme aus dem boot komme ich trotzdem nicht ins opencloure boot menu liegt es daran das ich unter csm auf legendy habe , muss ich das da alles auf UEFI andern statt legenday unter csm

habe mich noch nie so richtig mit dem UEFI auseinander gesetzt

via usb komme ich reibungs los ins mac os

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 14:55

Ja, das sollte schon alles auf UEFI stehen, dann wird wohl auch dein Festplatten-Clover erscheinen. **ABER:**

Wenn vorher alles auf CSM stand, dann ist dein Windows sehr wahrscheinlich im Legacy-Modus (also Non-UEFI) installiert. Da muß dann noch was geändert werden, damit Du in Clover beide OS booten kannst. Stelle erstmal auf UEFI um und berichte, dann schauen wir weiter.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 15:07

Habe auf uefi alles gestellt

Und versucht von der ssd zu booten kam nur schwazer monitor.

Und mit csm auf aus waren windows auch ssd Mac weg nur der USB zu sehen

die windos platte ist nur notfall fals was ist das ich etwas machen kann

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 15:13

Okay, dann stelle bitte auf UEFI und boote vom Stick in macOS. Dort setzt Du im Clover-Configurator einen Haken bei "Legacy".



Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 15:15

kann ich den clover configurator auch nehmen wenn ich momentan auf dem stick opencore habe

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 15:17

Sorry, mein Fehler - ich war von Clover ausgegangen (genau lesen hilft...).

Puh, wie setzt man das in OpenCore, ich weiß es nicht.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 15:19

oder kann ich von euch nen efi ordner haben ob es mit clover dan auch geht mir egal ob opencore oder clover hauptstache esgeht

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 15:21

Nun lief alles soweit mit OpenCore, da sollten wir nichts dran ändern, es geht ja nur noch um Feintuning bzgl. Boot.

Mag [al6042](#) hier mal kurz schauen?

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 15:24

melde mich gleich mal probiere es mal aus mit dem opencore configurator

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Mai 2020, 15:28

Wenn UEFI gut funzt, kann die SSD unter UEFI-Windows mit EasyUEFI eingetragen werden.

Oder Macos **Legacy** booten, aus der Anleitung:

OpenCore auf die SSD installieren

[OpenCore 0.5.2 hier runterladen](#). Die EFI-Partition der SSD mit dem Clover-Configurator mounten. Die BootInstall.commad aus dem OpenCore-Paket ausführen. wenn das fehlerfrei lief, den EFI-Ordner vom USB-Stick auf die EFI-Partition kopieren.

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 15:35

[ralf](#). Das war auch das Ziel. Ich wollte bloß gerne erst die Legacy-Bootoption im OpenCore eintragen, damit von OpenCore in das Legacy-Windows gebootet werden kann. Danach OpenCore mit EasyUEFI eintragen, danach noch die EFI bzw. die Config vom Stick auf die Platte.

Ich habe mich aber etwas verrannt, weil ich von Clover ausgegangen bin. 🤔

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Mai 2020, 15:40

Okay, aber wenn Windows in Legacy läuft, funktioniert das Programm EasyUEFI nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 4. Mai 2020, 15:48

Ich kann zu AMD CPU-Geschichten leider nichts beitragen.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 15:53

egal was ich versuche es will nicht funken

wie gesagt wenn ich csm auf legacy mache kommt immer nur windows egal wie die reifolge ist

csm aus nur der stick

csm auf uefi sehe ich nur einen curser wenn ich ins boot menu von opencore will

und kann egal was ich mache nur vom stick booten

ist das denn unter clover einfacher ?

Die BootInstall.commad aus dem OpenCore-Paket ausführen

wie mache ich das sehe nur leere ordner

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Mai 2020, 16:08

Im Paket ist die Datei:

OpenCore-0.5.2-RELEASE.zip\OpenCore-0.5.2-RELEASE\Utilities\BootInstall

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 16:10

gefunden werde es mal versuchen 😊

egal was ich mache es will nicht funktionieren

bekomme immer schwarzen bild wenn ich die ssd wähle kein boot menü 😞

bin bald drann es mit clover zu versuchen

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 16:50

[Zitat von ralf.](#)

Okay, aber wenn Windows in Legacy läuft, funktioniert das Programm EasyUEFI nicht.

Verdammt, da hast Du natürlich Recht. Dann müssen wir das etwas anders angehen.

todo Wir bringen erst dein macOS zum Laufen mit EFI auf Festplatte, danach kümmern wir uns um Windows.

Du hast die EFI vom Stick bereits in die ESP der Festplatte kopiert?

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 17:04

ja habe ich , geht aber trotzdem nicht

windows ist mir gerade egal 😊

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 17:12

Kannst Du im UEFI-Modus vom Stick booten?

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 17:13

vom stick kann ich in jedem modus booten egal csm aus oder uefi modus oder legacy

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Mai 2020, 17:21

Halt, eine Sache hatte ich noch oben nicht mit erwähnt. Die Datei boot muss auch noch mit auf die EFI-Partition kopiert werden.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 17:23

hatte ich glaube ich gemacht aber kann ich ja nochmal machen

gerade versucht

es passiert imm das selbe hochfahren drücke ich die f11 wähle die ssd aus dann kommt ein schwarzer bildschirm

dann muss ich wieder neu hochfahren den ps und wähle dden usb stick aus wo das mac laden ja geht

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Mai 2020, 17:33

Besser im Bios die SSD auswählen. An erster Stelle die SSD selbst. An zweiter die EFI der SSD. Oder mal tauschen.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 17:39

so kann ich das im bios ändern wie ich will das boot menü von oc kommt nicht bei der ssd und efi hab ich nur efi shell im boot menu

muss ich vielleicht mein bios mal neu flashen oder updaten

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 17:41

[ralf](#). Da ich nicht genau weiß, was ihr da macht, müßt ihr mir sagen, ob ich hier erstmal pausieren soll.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 17:44

versuche nur mein mac von der ssd zu booten egal in welchem modus 😞

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 17:45

Was Du möchtest, ist schon klar. Ich wollte nur nicht in den Versuch von [ralf](#). grätschen.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 17:50

frage mich nur warum ich das nicht im uefi hinbekomme soll doch eigentlich einfacher sein

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 17:59

Weil Dir das System offenbar nicht ganz klar ist. Aber ich versuche ja, Dich da hinzuführen.

Ich habe nicht verstanden, was Du und [ralf](#). da grade versucht habt - ich würde jetzt gerne mit Dir vom Stick in macOS booten (UEFI) und sicherstellen, daß die EFI vom Stick wirklich in dieEFI der Festplatte kopiert wird.

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 18:03

ok gerne und danke das dur mir hilfst und ich will ja lernen das system zu verstehen

so habe gerade von meinen usb stick im uefi modus gebootet .

1 efi ssd unmount

2 efi mit boot in ssd efi partion rüber kopieren

richtig

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 18:05

Ja, so ist es richtig. Kannst Du davon bitte einen Screenshot machen?

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 18:12

so erledigt

foto gemacht

habe auch schon versucht das system von der ssd zu booten

habe die taste f11 gedrückt ssd ausgewählt und schwarzer bildschirm

wieder pc neustart f11 gedrückt boot über usb

möglich

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 18:21

Komisch, deine macOS-Platte ist garnicht zu sehen. Egal.

Lade Dir bitte diese Datei herunter:
https://drive.google.com/open?...H1nb6JWM_fRshCqOJSxCruFAI

Das ist eine ISO-Datei, die öffnest Du mit Image-Mounter und kopierst den gesamten Inhalt auf einen zweiten USB-Stick (mit FAT / MBR formatiert). Das ist EasyUEFI als bootfähige Version. Von diesem zweiten Stick kannst Du dann booten und den Eintrag für OpenCore manuell erstellen, damit er im BIOS erscheint. Siehe auch hier: [Clover-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Beitrag von „todo“ vom 4. Mai 2020, 18:35

guten morgen

habe jetzt windows auch auf uefi

die mac efi boot option ist leider nicht zu sehen

unter easyuefi

was muss ich nun machen damit mein mac system ohne usb booten kann

bin für jeden rat offen

ps habe high sierra rundter geschmissen und nun 10.15.4 macOS Catalina drauf

soweit geht auch alles tob nur das booten ohne usb geht nicht

habe es so gemacht wie ihr es mir beschrieben habt