

Erledigt

es scheitert wohl an der config.plist

Beitrag von „marc31mo“ vom 3. April 2020, 21:23

Hallo zusammen,

vorweg, ich habe Catalina in meiner virtual box bereits am laufen.

Das Problem ist die Installation auf eine SSD per erstelltem USB Stick.

Eine aktuelle catalina Version habe ich mir aus dem appstore direkt auf die VM geladen.

Im Anschluss habe ich den USB Stick mit Hilfe des Terminals und der neuesten Clover version erstellt. Inklusive - fake.smc, lilu, und weg kext.

Leider hängt sich der PC direkt auf so bald ich die Installation starten möchte, sehe nur kurz das apple logo danach ist Ende.

Könnte sich jemand freundlicherweise meine config.plist mal ansehen ? bzw. eine erstellen mit der ich durch die Installation komme und erstmal booten kann.

Es ist die default version aus der clover Installation.

Das System :

MSI Z390 Gaming

Intel i5 8600 K

2 x 8 GB DDR4 3800

MSI 5700 XT

Es ist ein Monitor per Displayport angeschlossen.

Die IGPU ist deaktiviert und das Bios ist gemäß der diversen Anleitungen voreingestellt

eingestellt.(hatte bereits Mojave lange am laufen noch mit anderer GPU, nach einem update Versuch auf catalina ging nichts mehr. Deshalb habe ich mich für eine saubere Neuinstallation entschlossen)

Beitrag von „Jono“ vom 3. April 2020, 21:30

Guck doch mal hier rein:

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Da findest du eine Grundausstattung mit der du eine Installtion hinbekommen solltest

Beitrag von „marc31mo“ vom 4. April 2020, 12:45

Hat leider nicht geklappt bisher...

bricht nach wie vor ab.. Aber er scheint etwas weiter gekommen zu sein.

Leider kann ich die Fehlermeldungen nicht deuten...

Beitrag von „g-force“ vom 4. April 2020, 13:00

Lade bitte deine komplette EFI hoch. Irgendwie sieht das aus, als würdest Du nicht die EFI booten, sondern direkt den Installer.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 4. April 2020, 13:29

[Zitat von g-force](#)

sondern direkt den Installer.

Das scheint mir noch vor den eigentlichen Installer in der Einfädung zu liegen - die berühmte Sternchen-Linie.

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2020, 13:36

Wie im [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#) Thread schon gesagt, wurden hier neue und alte Clover-Elemente vermischt.

Beitrag von „marc31mo“ vom 4. April 2020, 18:49

so nun mit der Clover Version 5070 versucht die genannt wurde im [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#) Thread.

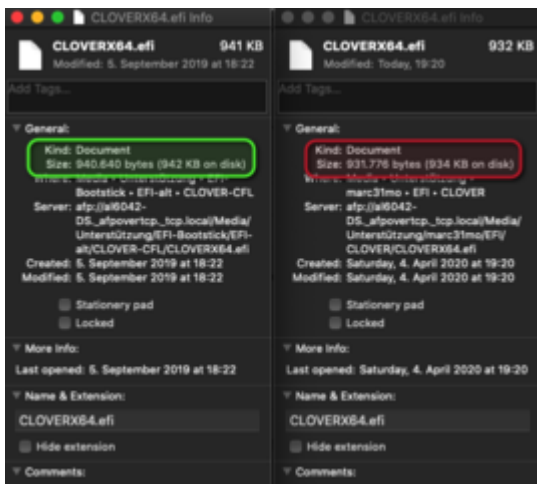
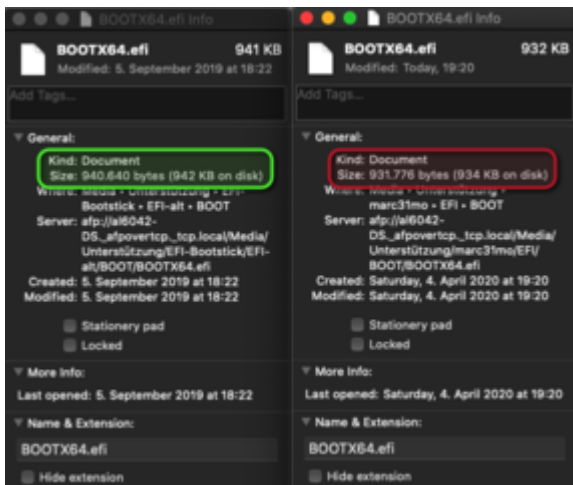
Er hängt wohl an einer anderen Stelle nun.

Muss ich dieses pikera mod hinzufügen zur plist vorher liegt es daran ?

Ich habe die imacpro11.plist umbeannt zur config.plist.

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2020, 19:25

Einige Dateien im Ordner /EFI/BOOT und /EFI/CLOVER sind immer noch falsch...



Die rot markierten sind jeweils deine...

Beitrag von „marc31mo“ vom 4. April 2020, 19:44

ich glaube ich habs die ganze Zeit falsch verstanden, habe immer erst clover installiert und dann deine Dateien reinkopiert.

Nun habe ich den EFI Ordner von dir komplett kopiert ohne vorher clover zu installieren.

Den Clover Ordner für Coffelake umbenannt und die plist korrekt umbenannt.



Diesmal wieder der Fehler mit den Strichen..

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2020, 20:27

Auch das ist nicht korrekt gelaufen... das sehe ich an den eckigen Klammern am Anfang der Zeilen.

Wenn du auf deiner EFI-Partition einen EFI-Ordner hast, in dem nur die Unterordner `/_UEFI`, `/BOOT` und `/CLOVER` oder `/CLOVER_original` drinnen sind, lösche diesen bitte komplett.

Dann erstelle manuell den neuen Ordner "EFI".

Das EFI-Paket aus dem Download hast du bestimmt auf deiner normalen Festplatte entpackt.

Von dort kopierst du die Verzeichnisse `/BOOT` und `/CLOVER-CFL` in den neuen Ordner "EFI" auf der EFI-Partition.

Danach benennst du "CLOVER-CFL" zu "CLOVER", sowie "config-imaopro11.plist" zu "config.plist" um.

Dann musst du nur noch von der EFI booten.

Ich dachte nicht, dass das so schwer ist...

Beitrag von „marc31mo“ vom 4. April 2020, 21:55

Hi, das habe ich ja gemacht.

Habe nun noch mal alles gelöscht und es genau so kopiert wie du gesagt hast, leider immer noch der Abbruch.

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2020, 22:01

Bist du auch sicher, dass du das auf dem richtigen Datenträger gemacht hast?

Beitrag von „marc31mo“ vom 5. April 2020, 09:11

Moin,

ja also ich mountete per clover configurator meine EFI Partion der Speicherkarte, da gibt es nicht viel falsch zu machen eigentlich.

Vielleicht hängt es mit der neuen Catalina Version zusammen die ich aus dem applestore geladen habe.?

Oder es ist etwas beim kopieren per Terminal schief gelaufen, werde das ganze gleich noch mal komplett von vorne machen, also die komplette Speicherkarte formatieren.

Dann melde ich mich noch mal.

Ich wünsche schon mal einen sonnigen Tag.



Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2020, 09:44

Ich habe inzwischen auch das EFI-Paket aktualisiert, sodass dort auch den nagelneue Clover 5108 zu m Einsatz kommt.

Dort wurden auch die Kexte und ein Teil der Settings aktualisiert.

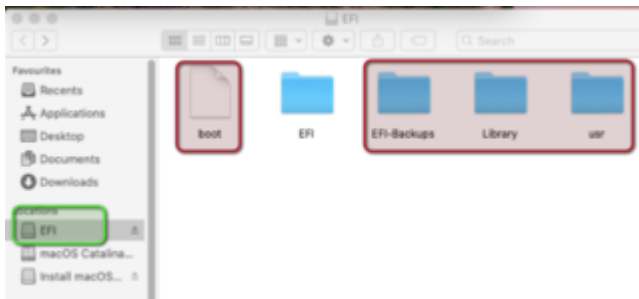
Beitrag von „marc31mo“ vom 5. April 2020, 12:57

liegt der Fehler vlt. an meinem Terminal Befehl den ich verwende um den Installer zu kopieren.

Er schreibt am "Ende making disk bootable". ?

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2020, 13:10

Der Terminal Befehl ist in Ordnung, aber mich irritiert der Hinweis zu der EFI-Partition im mittleren Bereich deines Screenshots.

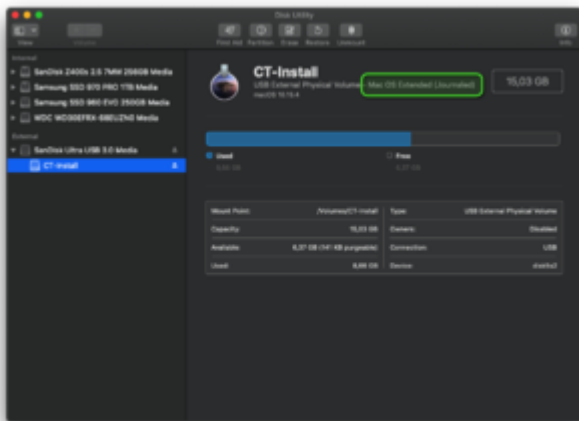


Ist das die EFI deines Installsticks?

Wenn ja, warum ist dort so viel unnötiges Zeug drauf (rote Markierung)

Des weiteren wüsste ich gerne, in welchem Format der Installstick per Festplattendienstprogramm vorbereitet wurde.

So sollte das aussehen:



Nicht über den Namen "CT-Install" wundern, den habe ich im Nachgang manuell vergeben.

Beitrag von „AphaBird“ vom 5. April 2020, 17:36

Hallo zusammen!

Ich klink mich hier mal frech mit ein.

Ich komm tatsächlich auf eine identische Fehlermeldung, wie in Post #9.

Ich hab den Stick ebenso per Terminal erstellt. Als ich mir anschließend die EFI-Partition angesehen habe, hatte ich auch diese verschiedenen Ordner, wie bei [marc31mo](#) zu sehen.

Beitrag von „marc31mo“ vom 5. April 2020, 21:34

Edit by al6042 -> Das Zitieren muss hier nicht sein. Ein einfaches Username hätte gereicht...

Hi,

jo habe genau so formatiert, siehe Screenshots.

Ich habe nun auch noch mal nur deine Dateien des neuen Guides auf die EFI-Partition kopiert. (vorher alle gelöscht)

anbei die Fehlermeldung, keine Ahnung was da los ist.

So Probleme hatte ich bei Mojave und High Sierra nicht 😞

Beitrag von „AphaBird“ vom 5. April 2020, 22:40

Könntest du bitte mal ein Video machen, das den gesamten Bootvorgang zeigt? Ich habe die Vermutung, dass schon von dem prelinkedkernel-Fehler etwas schief läuft...

Beitrag von „marc31mo“ vom 6. April 2020, 10:49

[AphaBird](#) anbei das Video.

Diesmal scheint er weiter zu springen allerdings mit kurioseem Bild Fehler am Ende de Videos.

[https://share.icloud.com/photo...r64-19JXw#Moers - _Repelen](https://share.icloud.com/photo...r64-19JXw#Moers_-_Repelen)