

Erledigt

Boot-Stop nach Neustart

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 17:02

Ich bin mir nicht sicher ob das Thema schon mal vorgekommen ist, aber ich werde dem ganzen einen Thread widmen.

Ich hab vorhin auf meinem MacMini Server gesehen das ein Update fällig ist (10.13.6 Combo Update -> Public Beta), hab aber auch vorher den Kext Updater laufen lassen und Clover sowie FakeSMC auf die neuste Version mal gebracht, dann hat er die erste Phase der Installation abgeschlossen, startet neu und bleibt bei den ganz vielen Pluszeichen stehen.

Hatte nicht jemand anderes schon mal Probleme damit?

EDIT

Ich hab mir auf die schnelle einen Bootstick erstellt.
Damit bootet er durch.

Meine Frage: wie kann ich auf die Clover Version zurück springen und vor allem, wie breche ich das Update ab was ich angestoßen habe? mit der EFI von der SSD komme ich nicht weiter. Bild folgt von mir noch.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 17:29

Beim Clover Update sollte automatisch ein Backup vom EFI Ordner gemacht worden sein im root Verzeichnis. Schau mal nach

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 17:37

Ja das Backup ist da, bis dahin alles gut, aber wie spiele ich das zurück? und wie kann ich das update abbrechen?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 17:42

Einfach den EFI Ordner wieder austauschen.

Backups abbrechen, keine Ahnung, hab ich noch nie gemacht. Aber einmal ist das Internet beim Backup weg. Danach konnte ich neu laden.

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 18:00

Also, ich hab die EFI getauscht mit der Hilfe von [@Nio82](#) und [@Download-Fritz](#)

Leider ist ein neues Problem aufgetaucht und zwar bekomme ich beim booten von der Platte angezeigt das macOS auf meiner Maschine nicht installiert werden kann, sprich, beim Update ist was schief gelaufen.

Ich nutze CCC als Backup Variante, musste aber noch nie davon was zurück spielen. Weiss einer von euch wie das geht?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 18:03

Du kannst das CCC Backup booten, und dann wieder mit CCC auf die alte Platte klonen

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 18:16

Sorry, bitte ein mal für dumme. 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 18:25

ich gehe jetzt davon aus, dass der CCC Klon auf einer separaten Platte ist?
Dann die Platte anschliessen, notfalls vom Stick booten und denn CCCI Klon starten. Dann kannst du CCC starten, als Ziel deine kaputte Installation wählen und als Quelle deinen CCC Klon

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 18:33

ja ist auf ner separaten platte als image gespeichert.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 18:42

Hmm, ein Image. Hab ich nie gemacht. Ich glaub, da brauchst du noch ein laufendes System mit installiertem CCC, um das Image öffnen oder laden zu können.
Hab da keine Erfahrung mit, da ich nie Images erstellt hab. Seit langem nutze ich auch supersuper statt CCC

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 18:57

also ich habs ja geschafft an die alte EFI zu kommen und hab mir aus der alten die Serial etc was ich so brauche für iCloud usw gezogen

Anders gedacht, seit dem "versuchten" Update habe ich einen neuen Ordner...soll ich es nicht mal mit der neuen EFI probieren das Update zu installieren? Mein Problem ist, das ich morgen erst ne neue SSD bekomme die ich theoretisch dafür nehmen könnte

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 29. Juni 2018, 20:03

Kannst du nicht deine jetzige SSD verkleinern und dann daher ein neues HS oder so installieren? Du brauchst ja nur 20-30GB

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 20:14

[Zitat von the_viking90](#)

seit dem "versuchten" Update habe ich einen neuen Ordner.

Der stammt sicher vom Update. Vielleicht löschen und neu versuchen?
Ich würde es riskieren. Kaputter als kaputt geht nicht

Beitrag von „the_viking90“ vom 29. Juni 2018, 22:03

Hab die alte EFI mit der neuen getauscht und seit dem läuft die Kiste wieder.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 22:11


~~ein Clover Update, war das zufällig die Version 4586?
Da gabs nämlich im Beta Thread schon Berichte über Probleme~~

Schnell vergessen, war Quatsch

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 22:24

Welches Problem meinst du?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Juni 2018, 22:46

grade nochmal gesucht, der post war von dir, im Mojave Sammelthread. es ging da um die neuen EFI Treiber. Aber da hab ich was missverstanden 

Beitrag von „al6042“ vom 29. Juni 2018, 22:53

Alles klar... ich dachte schon ich hätte was übersehen, was mir auch schon das ein oder andere Mal passiert ist... 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juni 2018, 08:59

Aber ja, ich hab auf die von dir erwähnte Version gewechselt [@Nightflyer](#) und dann kam das Problem auf.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. Juni 2018, 09:30

Bei der Version gabs eine Änderung bei den EFI Treibern.
Lag vielleicht daran. [@al6042](#) hatte was dazu geschrieben
[Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juni 2018, 12:24

muss ich diese 3 Sachen dann dazu wählen damit alles wie gehabt läuft?

So ganz im Thema mit Clover bin ich nicht, deswegen brauche ich da schon etwas mehr Info bzw Erklärung.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juni 2018, 12:44

Schaue dir deinen aktuellen "driver64UEFI"-Ordner an.
Darin liegen voraussichtlich drei ähnlich lautende Dateien, namens

- ApfsDriverLoader
- AptioInputFix
- AptioMemoryFix

Mit dem neuen Clover bekamen diese Dateien auch neue Namen:

- ApfsDriverLoader-64
- AptioInputFix-64
- AptioMemoryFix-64

Der neue Clover wird wohl die alten Dateien, ohne "-64", nicht mehr nutzen und benötigt

deswegen die neueren Versionen.

Auch ein automatisches Aktualisieren geht nicht, da sich die Dateinamen eben unterscheiden.

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juni 2018, 13:27

also im Endeffekt die 3 anwählen, das die auch mit rein kommen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. Juni 2018, 13:40

und die vorherigen umbenennen wenn du sie nicht löschen willst
zB AptioInputFix in AptioInputFix.alt

Beitrag von „the_viking90“ vom 30. Juni 2018, 14:43

Ich mach den Thread hier dicht.

Danke für eure Hilfe.

Beitrag von „PeterParker“ vom 6. Juli 2018, 23:10

ich hab das gleiche Problem das der Clover nach dem Update auf 4586 hängt, kann man die

- ApfsDriverLoader-64
- AptioInputFix-64

- AptioMemoryFix-64

irgendwo einzeln laden?

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 09:55

die kannst du mit dem Clover Update doch installieren?

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 10:18

ich hab einfach auf weiter geklickt 😊 wie immer halt 😊 allerdings bleibt der jetzt nach dem Clover Start Screen einfach schwarz und es passiert nix mehr.

Ich kann jetzt nur noch vom Stick mit Ubuntu booten und müsste die Kexte jetzt manuell einfügen.

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 11:03

du weisst das Clover immer ein backup ablegt?

welche Treiber davon brauchst du denn genau? wenn du die gleichen -64 Treiber brauchst wie ich, lad ich sie dir hier hoch.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 11:57

ich hab leider keine Ahnung was ich genau für Treiber brauche, ich hab das Update von der 4542 auf 4586 gemacht, laut al6042 im Clover Thread benötigt man ja folgende:

Zitat

- ApfsDriverLoader-64
- AptioInputFix-64
- AptioMemoryFix-64

meine Hardware steht links, ich weiß jetzt allerdings nicht ob ich da noch was spezielles ersetzen muss.

Mit dem Backup hab ich schon mal gehört, allerdings weiß ich nicht genau wo das liegt, evtl kannst du mir da den genauen Pfad nennen, ist evtl für die Zukunft nicht verkehrt das zu wissen 😊 Aber um das Backup wieder herzustellen muss ich ja eh irgendwie auf die EFI zugreifen oder? Weil dann kann ich ja auch eben die 3 Kexte einfügen. Kannst du mir da auch nochmal den exakten Pfad sagen wo die rein müssen bzw. den Ordnername. Vielen Dank 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 12:00

al6042 hat nie behauptet man braucht diese Treiber...lies dir mal den Thread richtig durch.

Er hat das anhand meines EFI Ordner geschrieben.

Dein EFI Backup liegt auf der HDD/SSD. Einfach nen Doppelklick drauf machen und dann kommt dir der Ordern EFI-Backups schon fast ins Gesicht gesprungen.

Pack den Ordner dann auf die EFI deines Lieblings-Boot-Stick und versuche mit dem mal zu booten.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 12:16

also hier: [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#) steht

Zitat

Beim Updaten oder Installieren bitte darauf achten, dass sich ein paar der kürzlich hinzu gekommenen EFI-Treiber namentlich etwas verändert haben:

Macht Clover von der ganzen EFI Partition ein Backup? Das liegt dann im Root von der EFI Partition? Ich hab gestern nix gesehen mit Backup, war allerdings auch schon was spät 😊 Ich schau mal eben. 😊

edit: so sieht mein Driver Ordner aus (siehe Anhang)

Beitrag von „Nightflyer“ vom 7. Juli 2018, 12:19

[Zitat von PeterParker](#)

Macht Clover von der ganzen EFI Partition ein Backup?

Ja, so ist es, bzw vom kompletten EFI Ordner

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 12:23

Ja, liegt auf deiner Macintosh HD oder wie auch immer du deine Festplatte genannt hast.

Ja, die Treiber haben sich NAMENTLICH geändert. DU hast vorhin geschrieben das die 3 Treiber von al6042 aufgelistet aber rein müssen, was im Kontext falsch ist.

Du musst schauen welche Treiber in deinem Fall zutreffen, diese anwählen und die alten Treiber ohne das -64 aus dem Ordner herauslöschen.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 12:25

ah, alles klar, guckt mal bitte in meinem letzten post, hab da einen Screenshot von meinem Driver Ordner. Welche benötige ich da? 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 12:27

wenn nicht mehr drin ist, scheinbar nichts davon, außer den APFSDriverLoader anwählen und den apfs.efi löschen.

Sollte dann funktionieren. lass deinen Bootstick für den Notfall aber mal in deiner nähe.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 12:42

kannst du den DriverLoader hier mal anhängen, wenn ich Clover entpacke hab ich nur die ApfsDriverLoader-64.pkg die kann ich mit unarchiver nicht weiter entpacken. Bin am Hackintosh via Uubuntu auf der efi.

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 12:48

warum einfach, wenns auch kompliziert geht...

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 13:11

apfs.efi gelöscht und den loader eingefügt, gleiche problem wie vorher, sobald ich in Clover von der HD booten will, bleibt das bild einfach schwarz.

ich hab clover 4558 auf nem stick installiert und die apfs.efi eingefügt, wenn ich davon boote blinkt einfach nur ein underline und das wars.

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 13:22

OsxAptioFix2Drv-64.efi

EmuVariableUefi-64.efi

die 2 fehlen noch.

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 13:23

Ich hab seine Hardware nicht im Kopf, frage mich aber wie seine Hardware vorher gelaufen haben soll ohne die 2.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 13:25

kann dir wer bitte uppen 😊

kann es sein das die beim update gelöscht wurden? die Driver64 ohne UEFI ist ja auch weg, evtl waren die da drin 😊

hardware steht links im profil 😊

Mainboard: Gigabyte Z97-D3H
Prozessor: i5-4460
Grafikkarte: Gigabyte GeForce GT 740
Arbeitsspeicher: ADATA DDR3 1600 PC3-1 12800
Betriebssystem(e): High Sierra 10.13.5
Bootloader: Clover 4542

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 13:27

Warum nimmst du nicht einfach einen der Backup Ordner?

Da hast du alles drin um wieder auf deine Platte zu kommen und kannst den Ordner auf deiner HDD kopieren um erst mal wieder mit deinem System arbeiten zu können.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 13:30

ich komm nicht auf die hd drauf, in ubuntu komm ich lediglich auf die EFI, wenn ich die Mainplatte einhängen will schmeißt der mir nen Error und via Clover auf nem Stick gehts leider auch nicht. Somit komm ich leider nicht an das Backup

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 13:33

ich hab die beiden Treiber grade nicht griffbereit. kann ich mir aber nicht vorstellen das die Linux nur wegen der Mac platte nen Error schmeisst

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 13:34

das dürfte an dem APFS Container liegen 😊

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 13:36

hier die 2

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 13:37

hier hast du den emuvariable.

den anderen muss dir jemand anderes stellen

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 13:48

erstmal vielen dank für die files 😊

jetzt ist das Apple Logo da und der Balken lädt bis zur hälfte normal, allerdings wird er dann super langsam und wenn er voll ist wird das bild schwarz...

kann es sein das noch was fehlt? 😊

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 13:58

das ist bei mir alles in den drivers64UEFI Ordner,
aber bei Z170X-SOC FORCE mb.

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 14:01

[@TakisGR](#) er hat den Treiber gar nicht erst in seinem Ordner.
Kannst du ihm den AptioFix bitte hochladen?

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 14:05

bei dir ist auch noch die apfs.efi drin, die hab ich ja gelöscht, muss die doch rein!? 😊

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 14:07

der ist in der zip.dat drin oben über dienen Efi

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 14:07

Das hab ich dir vorhin schon geschrieben das du den Loader rein kopieren sollst und den apfs.efi Treiber löschen sollst.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 14:14

ja genau, das hatte ich auch gemacht, deswegen die frage 😊 ich zieh den ordner nochmal auf den stick und mach nen screenshot 😊 mit der Mac Tastatur fehlt mir der DRUCK knopf um nen screenshot bei ubuntu zu machen 😊 eine sekunde 😊

so sieht der drivers64UEFI momentan aus

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 14:15

du solltest auch noch den Treiber von Takis nehmen aus Post Nr 47

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 14:23

in der Zip in Post #47 waren 2 Treiber drine:

- EmuVariableUefi-64.efi
- OsxAptioFix2Drv-64.efi

die sind beide drine

6. von oben und 3. von unten auf dem Screenshot in Post #55 😊

kann es sein das die evtl zu alt sind? Bzw. beim update nicht aktualisiert wurden!?

im vergleich zu Takis Screenshot habe ich:

apfi.efi und die beiden USB Treiber nicht drin, sonst ist das ganze identisch.

Ich könnte sonst mal alle austauschen wenn Takis so nett wäre un den ganzen Ordner mal hochlädt 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 14:25

und damit bootet dein System nicht?

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 14:29

apple logo kommt, balken lädt bis zu hälfte normal, wird dann super langsam und sobald der voll ist bleibt das bild schwarz und wenn ich länger warte geht der in den standby wenn der dann aufwacht sehe ich einen mauszeiger aber sobald ich klicke ist der auch weg.

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. Juli 2018, 14:31

versuch bitte deine mac platte zu mounten wenn du im linux bist, anders weiss ich auch keine Lösung um dir zu helfen

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 14:35

lade doch dein Komplete Efi hoch.

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 14:51

komplette EFI:

mounten unter linux ist schwierig, gibt zwar son open source tool aber muss selber kompiliert werden und wer weiß ob das geht, alternativ könnte ich die platte ausbauen und via usb ans macbook hängen 😊

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 14:59

probierere es damit

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 15:22

yeaaaah 😊 geht, vielen dank!

was haste jetzt gemacht? 😊

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 15:27

deine config.plist war nicht ganz aktuell,

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 15:42

ja die dürfte recht alt sein 😄

allerdings habe ich folgendes Problem, wenn ich in ubuntu boote und dei files austausche und dann neustarte geht es, allerdings wenn ich dann wieder neustarte geht es nicht mehr... dann ist wieder der selbe fehler wie vorher. Sollte ich dann nicht lieber die config.plist aktualisieren?

Beitrag von „TakisGR“ vom 7. Juli 2018, 15:45

was für Files austauschen ?

Beitrag von „PeterParker“ vom 7. Juli 2018, 15:50

die du in 63 gepostet hast.