

Erledigt

Installation High Sierra

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 19:18

Hello Leute, bin total am Arsch....

Habe ein Dualsystem und heute via Windows mein Apple Mojave SSD formatiert.

Peng

Hatte die Tage noch bei High Sierra nen Bootstick erstellt.

Jetzt mein Problem:

Alle Win Platten abgeklemmt

Bios Einstellungen wie immer alles ok

Boot ist was komisch.

Bei Mojave und Win 10 war ich komplett auf UEFI

Beim Stick kommen nur die +++++++ und weiter geht es nicht

Wenn ich aber via Bios nicht die UEFI nehme, sondern die Samsung SSD Platte kann ich die Installation von

High Sierra starten und es läuft bis zum Bild wo man Sprache und dann via Dienstprogramm auf Install von High Sierra klickt.

Läuft auch noch sauber weiter 4min..... bis Neustart.

Nach Neustart sehe ich via Clover nur den Installer und mehr nicht.

apfs.kext ist in beiden Ordnern bei Clover für UEFI und Legacy

Will UEFI installieren und das BIOS auf nur UEFI stellen.

Was mach ich da falsch?

Info:

Als ich die Tage von Sierra nach Mojave geuppt bin, lief alles ohne Probleme.

Den Bootstick für High Sierra hatte ich nur für den Notfall erstellt. Panik

Bitte um Hilfe

Ach noch was:

Hab die Platte mal mit Sierra von meinem Sohn bei mir angehangen und meine Clover Config rein gehauen.

Kann diese von meinen Rechner Booten:

Aber auch hier nicht die UEFI nur wenn ich die Platte im Bios anwähle.

Jetzt das komische: ich sehe die Platte MacproX Install scheint geklappt zu haben. siehe Bild

Mir ist sowas noch nicht passiert????

Beitrag von „griven“ vom 26. Dezember 2018, 19:39

Du musst den APFSDriverLoader.efi in das Verzeichnis drivers64 und drivers64UEFI legen und eine ggf. vorhandene APFS.efi aus beiden Verzeichnissen entfernen. Normalerweise reicht es den APFSDriverLoader auch nur in das drivers64UEFI zu legen aber da bei Dir aktuell nicht ganz klar ist ob Du über UEFI oder Legacy bootest besser in beide legen schadet ja auch nicht



Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Dezember 2018, 19:40

Sieht ja fast so aus, als wäre HS nicht auf GUID installiert?

Wie hat Windows denn die Platte formatiert? Ich nehme an, das es weiterhin eine GUID-Partitionstabelle hat? Ich würde deshalb mit dem Installer Booten und mit dem FD die Platte erneut im GUID-Modus löschen und -wenn vorhanden- von Timemachine wiederherstellen. Sonst neu installieren.

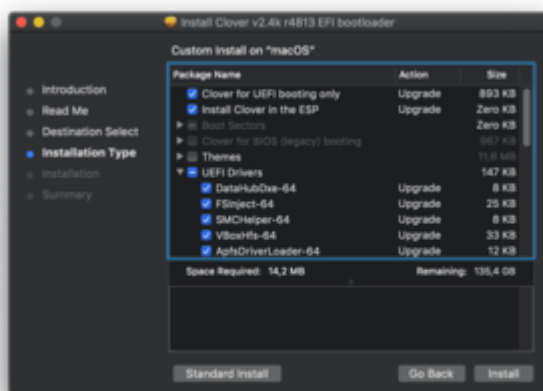
Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 19:58

wo kann ich den finden?

APFSDriverLoader.efi

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2018, 20:04

Wenn du Clover 4813 installierst, kannst du ihn als EFI-Treiber auswählen:



Einen spannenden Einblick dazu bietet auch der entsprechende Clover-Download-Thread:

[Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 20:10

Danke al6042

werd ich gleich mal probieren.

So hier noch weiter Daten:

Install via Installstick

- im Menue Guid formatiert
- install gestartet
- Apfsdriverloader.efi via Clover abgehackt
- komme bis zum ersten Neustart

Siehe Bilder

- egal welches Icon ich via Clover klicke, kommt das schwarze Bild mit +++++++
-

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Dezember 2018, 21:46

Sind die kexte in der Efi? Kann sein das fakesmc oder virtualsmc fehlt?

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 21:52

alles Drin und via Kextupdater auf den neuesten Stand.

Kann mir einer sagen wie ich im UEFI Mode Install?

Ich komme beim Stick nur zum Install, wenn ich im Bios nicht UEFI starte.

Ich will aber im UEFI Mode installieren?

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2018, 21:54

Hast du vielleicht in der Bootauswahl nicht darauf geachtet, dass der USB-Stick als "UEFI: NameDesUSBSticks" angezeigt wird?

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 22:05

das komische ist, wenn ich im Bios auf nur UEFI stelle,

und dann boote kann ich die Install nicht starten.

kommt schwarzes Bild mit unten++++++

wenn ich das Bios auf Legacy stelle und dann den Stick auswähle (nicht UEFI) dann startet die Install.

Ich will aber, wie eigentlich richtig via UEFI booten und dann auch so Install.

Hier noch wie ich den USB stick erstellt habe.

Mit Hacki Boardmittel Festplattendienstprogramm Formatiert GUID

Name USB

Dann wie aus der Anleitung von hier via Terminal installiert, bis fertig.

Dann Clover Neu via Anleitung von hier Install.

High Sierra aus dem Appstore geladen.

Warum bekomme ich immer die +++++++

wenn ich via UEFI starte?

Hab ich irgendwo ein Brett vor dem Kopf.

MacProX13 ist von meinem Sohn die Platte die mal Legacy installiert wurde

Und diese muss ich auch so starten.

Hab diese mit meinem Clover Einstellungen ohne Probleme starten können.

Puhhhh. letzte Notplatte

Ich muss den Installstick mit mit High Sierra zu laufen bekommen um UEFI zu installieren.

Hab Dualboot und ich hatte die Tage bei Win das Problem, es auf UEFI zu bekommen.

Und nur so hab ich bei Clover via Dualboot keine Probleme

Jetzt genau das gleich auch der Hacki Seite!

Oder liegt es da dran, das ich High Sierra aus dem Appstore von Sierra Legacy geladen habe????????

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2018, 22:09

Poste doch bitte mal deinen aktuelle EFI-Ordner als ZIP-Datei.

Ich gehe davon aus, dass unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI noch ein paar Sachen fehlen, die unter /EFI/CLOVER/drivers64 drinnen sind.

Somit kann der Boot im UEFI-Modus nicht klappen.

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 22:33

jo Chef gemacht.

bin die Tage nach Mojave geuppt, das ist genau der gleiche

Clover nur mit aktueller Version.

Sauber durch via Update Appstore.

Hab immer schön drauf geachtet deine DST mitzunehmen.

Und Auch immer ein Backup vom UEFI Ordner.

Irgendwas stimmt hier nicht.

Siehe Bild, auch nochmal die SSD Platte neu Formatiert.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2018, 22:46

Die EFI ist ein Mix von uralten und nagelneuen Clover-Dateien... damit würde ich mich höchstwahrscheinlich auch streiken...

Augenblick mal bitte...

EDIT:

Bitte teste mal die beiliegende EFI... benenne deinen EFI-Order auf der versteckten EFI-Partition vorher bitte zu "EFI-alt" um, damit sich da nicht noch mehr verhaspelt.

Beitrag von „Tonne74“ vom 26. Dezember 2018, 22:56

mach ich.....

Ersetzt die Fei auf dem Bootstick

siehe Druck.

Und versuche nochmal via Uefi zu Install.

Wau, install startet via UEFI

Melde mich

2.Boot geklappt, läuft weiter.....

3.Boot hat auch geklappt.

Hammer Geil....

alles super.

Morgen noch Clover auf die Platte installieren.

Frage: DU AL6042, kannst Du mir sagen was ich bei der Clover Install beachten muss und welchen Hacken gesetzt werden müssen.

Dann hab ich alles sauber  bevor ich wieder alles verhaue.

Kannst Du mir auch sagen, was Du bei meiner EFI geändert hast?

Kann ich die EFI nach der Clover Install so auf die Platte kopieren?

Danke nochmal für die Hilfe.

Hier war der Punkt, wo ich schon aufgegeben habe.

Ich werde für euch im neuen Jahr wieder ne Spende absetzen.

Freu, Freu, Freu

Bin wieder an Board.

Weiter gehts.

Clover auf Festplatte installiert. Und EFI vom Installstick in den EFI Ordner der Festplatte kopiert.

Reboot, alles Tako

Bis jetzt geht alles.

Via Clover Configurator geprüft ob Hacken bei Nvidea Webdriver gesetzt ist: Ok

Rechner aus

GTx970 wieder eingebaut und ins BIOS gebootet.

Interne Graka deaktiviert! Frage: muss das oder kann ich die an lassen und diese unterstützt die Graka?

Neustart.....

Startet mit der Gforce, aber wie es scheint ohne den Webdriver

Unter Einstellung fehlt mir das grüne Nvidea Icon zum Driver setzen und Check nach neuen Treiber?

Es kommt auch keine Meldung: für neuen Treiber?

Muss ich im Clover noch etwas setzen damit der Nividea Webdriver unter Einstellungen angezeigt wird?

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Dezember 2018, 13:15

Du hast sicherlich schon gelesen, dass es für Mojave noch keine Nvidia Webtreiber gibt?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2018, 13:39

[Tonne74](#)

Ich hoffe du hast den Link im Beitrag #5 gesehen und befolgt... 😊

Ansonsten hat es [Arkturus](#) auf den Punkt gebracht... es gibt noch keine Nvidia WebdDriver für macOS Mojave.

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Dezember 2018, 13:50

och, nach den Bildern hat [Tonne74](#) eher HS installiert. Dann müsste der Webtreiber verfügbar sein.

Evtl. neu installieren könnte helfen.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2018, 13:57

Stimmt...

Eben erst richtig auf die Bilder geschaut.

Je nach dem welche Build-Nummer eingesetzt ist, solltest du über den [Kext Updater](#) an den passenden WebDriver rankommen.

Beitrag von „Tonne74“ vom 27. Dezember 2018, 14:51

Hallo zusammen,

hatte ein Brett vorm Kopf.

Jo, Nvidia Webdriver gedownloadet und Install.

Alles super

Rennt wie Hölle.....

Startet auch sehr schnell, und fährt auch schnell runter.

@AL6240 danke für deine Hilfe

Kannst Du mir kurz schreiben, was bei mir das Problem mit dem Fei Ordner war?

Will Ihn in Zukunft immer sauber und aktuell halten!

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2018, 15:21

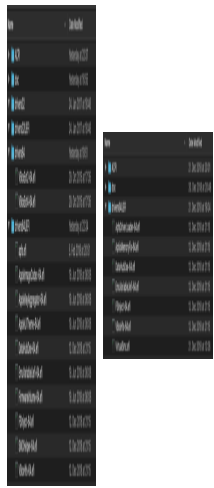
Nun,

dein EFI-Ordner hatte noch Überreste von alten Clover-Versionen drinnen.

Das waren zum Beispiel die folgenden Ordner.

Darin befanden sich EFI-Treiber, die ebenso älter waren zeitgleich mit neueren EFI-Treibern aus dem aktuellen Clover.

vorher nachher



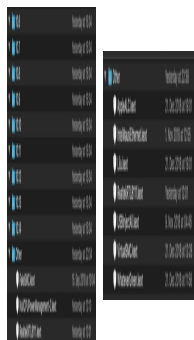
Das war der erste Punkt der aufgeräumt/verschlankt werden musste:

vorher nacher



Deine Kexte waren etwas spärlich:

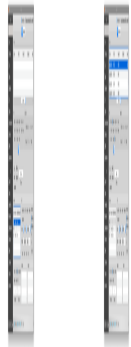
vorher nacher

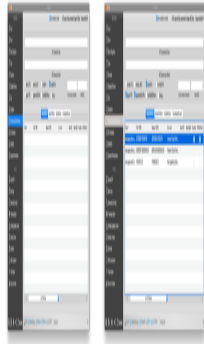
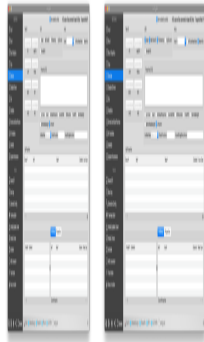


Deine DSDT von "annoirzuvann" habe ich entfernt und deren Inhalt in der config.plist abgebildet.

Dabei wurden aber noch andere Änderungen in der Datei durchgeführt:

vorher nachher





In dem Falle bin ich entsprechend der Einstellungen des EFI-Pakets unter [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) vorgegangen.

Beitrag von „Tonne74“ vom 27. Dezember 2018, 22:53

[al6042](#) da ziehe ich meinen Hut.

Mega.

Danke auch für das vorher nachher Darstellen.

Frage: Durch diese Situation ist mir folgendes aufgefallen.

Hatte noch die Ssd mit Sierra von meinem Sohn sein PC liegen, diese habe ich mit meinem Clover auf meinem System ohne Probleme starten können.

Und hier im Forum hab ich wo gelesen, daß es für Lapis besser ist das iOS mit einem laufenden System auf ne Ssd zu installieren und diese dann in den Laptop einbauen und dann die Anpassungen zu machen.

War bei mir ja eigentlich das gleiche. Und klappte auch.

Also könnte ich jetzt mal die Ssd in mein Fujitsu E752 einbauen und ein Startversuch wagen.

Und dann Clover soweit anpassen (vielleicht auch was bei Al6042 [install Stick](#) für diverse Systeme dabei) um das System zu starten.

iOS nützt ja nur die Kext die es auch nur wirklich benötigt.

Wenn Ich ein clean install Beispiel iOS HS auf ner Ssd habe muss ich mir nur die passende EFI von AL6042 suchen und versuchen zu starten und dann die Feineinstellung eventuell machen.

Klar, die Hardware sollte auch passen. Aber bei dem Fujitsu Lifebook E752 ist ein Intel i5 3320M verbaut, was klappen könnte, wenn das BIOS mit macht.

Wenn es etwa so ist, werd ich die Tage mal den Versuch wagen.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2018, 22:56

Ich wusste nicht, dass wir hier mit iOS spielen... Ich dachte es handelt sich um macOS... 😊

Das bestehende Clover-Konstrukt wird für den Fujitsu mit IvyBridge-CPU wahrscheinlich nicht funktionieren.

Zudem passen weitere Kexte höchstwahrscheinlich überhaupt nicht oder fehlen komplett.

Beitrag von „grt“ vom 28. Dezember 2018, 13:37

ich würde mich da mal bei den T430&co umschauen, was die so im efiordner haben. als smbios würde ich das macBookPro9.2 nehmen (das ist eins mit ivybridge ohne diskrete grafik), ansonsten erstmal möglichst wenige kexte einsetzen, um fehlerquellen auszuschliessen (z.b. audio- und batteryzeugs weglassen). boot natürlich fürs erste vom usbstick.

Beitrag von „Tonne74“ vom 28. Dezember 2018, 20:10

Danke für die Info