

Erledigt

Clover Update zeigt Partition nicht bei Boot

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 13:37

Hallo Leute!

Habe vorhin mal alles aktualisieren wollen, MacOS lief problemlos, auch die Nvidia Sachen gingen ohne Probleme. Dann aber dachte ich, ich aktualisiere mal Clover auf 4509 um im Anschluss auf High Sierra zu upgraden, allerdings wird mir im Clover Boot Manager die MacOS Partition nicht mehr angezeigt um von der booten zu können. Habe ich eventuell eine falsche Clover version installiert? Und noch viel wichtiger: Wie bekomme ich diese wieder zurück?

Danke für jede Hilfe!

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2018, 13:40

[Zitat von DirtyNative](#)

.... Wie bekomme ich **diese** wieder zurück?

Was genau möchtest Du jetzt zurück haben?

Gruß
LOM

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 13:45

Ich möchte meine MacOS Boot-Option wieder haben. Aktuell wird mir nur das angezeigt:

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 13:50

Ich denke er möchte im Clover Bootmenü seine macOS Partitionen wieder haben...

Schau mal hier -> [Neuer Clover 4497 -> kein Ton](#)

Anbei auch die Datei als ZIP zum nachträglichen bereitstellen.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2018, 13:53

[@DirtyNative](#)

Ok - ging aus Deinem Satz nicht klar hervor, ob Du die zuvor installierte Version von Clover oder was Du sonst meinst.

Hast Du schon mal versucht, die vorherige Clover-Version wieder drüber zu installieren? Da funktionierte ja noch Alles.

Gruß
LOM

Edit: wie gehabt - beim Tippen zu langsam!

[@DirtyNative](#)

Bitte keinen Fremdhoster für Bilder verwenden (sind irgendwann futsch), sondern als Anhang hier hochladen.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 14:07

Da es schon ne ganze Weile her ist, als ich Hackintosh installiert hatte => Wie genau kann ich nochmal die alte Clover Version darüber installieren? Bootsbauer USB Stick?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2018, 14:11

[@DirtyNative](#)

Berechtigte Frage - ist mir bei meinem Vorschlag irgendwie "entgangen", dass Du ja gar kein Boot-fähiges OS X hast. 🙄
Ein separater Clover-Stick könnte eine Möglichkeit sein.

Gruß
LOM

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 14:17

Ich empfehle die oben gepostete Datei auf einen einfach USB-Stick zu kopieren und diesen an den betroffenen Rechner zu hängen.
Dann startest du die Kiste und gehst in die EFI-Shell (erstes Icon in der zweiten Reihe).

Dort prüfst du, welche Partition welche `fs*`-Bezeichnung hat und nutzt dann den `cp`-Befehl zum kopieren der Datei in den passenden Ordner.
Das prüfen der Bezeichnungen funktioniert mit dem Befehl `map`.

z.B.:

```
cp fsX:/VBoxHfs-64.efi fsY:/EFI/CLOVER/drivers64UEFI
```

Wobei X und Y für die jeweiligen fs-Nummern stehen.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 14:18

Heißt Clover (< 4509) einfach nur auf den USB Stick installieren?

[@al6042](#) Oder könnte ich statt einer niedrigeren Version auch die aktuelle Clover version darauf installieren, deine .efi Datei mit drauf laden und diese dann irgendwie auf die Festplatte kopieren?

EDIT: Ich probiere mal die Anleitung von dir [@al6042](#)

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 14:21

Wenn du die aktuelle Clover Version sowieso neu auf einen Bootstick installierst, kannst du, wie im oben verlinkten Post, den entsprechenden Treiber bei der Installation direkt auswählen... Dann musst du nichts mehr extra kopieren.

Wenn du damit dann booten kannst, einfach diese einzelne Datei von der EFI des Sticks auf die EFI der Platte kopieren.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 14:36

[@al6042](#) ich fühle mich gerade etwas zu doof. USB an meinen anderen Mac gegangen, USB formatiert (HFS+), Clover darauf installiert, die Datei darauf kopiert.

Nun den USB an den anderen Rechner gehangen, wird auch erkannt. Neustart, Bootreihenfolge geändert => "Reboot and Select proper Boot Device". Und im UEFI selbst wird auch keine Option angezeigt um vom USB zu booten. Hast du vielleicht eine Ahnung was ich noch falsch mache?

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 14:39

Hast du Clover im UEFI-Mode auf den Stick installiert, sodass er sich in der EFI des Sticks einrichtet?

Hast du in der Boot-Auswahl des Boards den Stick zweimal aufgeführt?

Einmal mit "UEFI:" und einmal ohne?

Wenn ja, nutze den Stick mit dem "UEFI:" vorne dran.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 14:50

Hab mal nen Screenshot angehängt wie ich den USB installiert habe.

Hab auch die UEFI version im Bios als erstes in der Reihenfolge ausgewählt, aber scheint, als würde dieser einfach übersprungen werden

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 14:57

Damit sollte es eigentlich auch funktionieren, aber mir den MSI-Boards habe ich bisher noch nicht gespielt...

Laut Manual gibt es im BIOS unter "Advanced" die Option "Windows OS Configuration" in der du "Windows 8.1/ 10 WHQL Support" aktivieren oder deaktivieren kannst.

Wenn das deaktiviert ist, solltest du noch unter "Boot" den "Boot Mode Select" auf "[UEFI]" einstellen...

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 15:07

[Zitat von al6042](#)

Damit sollte es eigentlich auch funktionieren, aber mir den MSI-Boards habe ich bisher noch nicht gespielt...

Laut Manual gibt es im BIOS unter "Advanced" die Option "Windows OS Configuration" in der du "Windows 8.1/ 10 WHQL Support" aktivieren oder deaktivieren kannst.

Wenn das deaktiviert ist, solltest du noch unter "Boot" den "Boot Mode Select" auf "[UEFI]" einstellen...

Ersteres war schon eingestellt, letzteres gerade eingestellt und es hat sich nichts verändert, außer dass nur noch die UEFI Bootbare Devices im Bootmanager angezeigt werden

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 15:08

Dann passt meines Erachtens etwas mit dem Stick nicht.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 15:13

[Zitat von al6042](#)

Dann passt meines Erachtens etwas mit dem Stick nicht.

Ich habe gerade mal den Clover Configurator geladen, und sehe, dass der Stick nur aus 1 Partition besteht. Wenn mich nicht alles täuscht, müsste dieser ja auch ein EFI enthalten

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2018, 15:14

Mountdochmal! 😄

Gruß
LOM

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 15:17

[Zitat von LuckyOldMan](#)

Mountdochmal! 😄

Gruß
LOM

Genauer bitte, ich sehe da nämlich nur das Standard EFI meines Macs 😠

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2018, 15:21

[@DirtyNative](#)

Was Du auf dem Bild siehst, ist die Partition namens EFI. Mounste die Partition und öffne (beide Schaltflächen nebeneinander) und Du solltest einen Ordner namens EFI im Finder sehen. Darin gibt es das Übliche.

Gruß
LOM

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 15:21

[@DirtyNative](#)

Dann hast du den Stick zwar mit HFS+ formatiert, dabei aber nicht das GUID-Partitions-Schema ausgewählt.

Wiederhole den Formatier-Vorgang und installiere Clover erneut drauf.

Zudem möchte ich die Bitten keine Posts zu zitieren, die direkt über deinem eigenen Post liegen... das macht den Thread über die Dauer schlecht lesbar.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 15:36

[@al6042](#) Du hast recht, ich hatte nicht mit dem GUID Schema formatiert. Jetzt habe ich nochmal Clover neu darauf installiert (dabei "Installation für UEFI Motherboards" und "OsxAptioFix2Drv-64" ausgewählt), deine Datei in den Ordner "drivers64UEFI" kopiert, und den USB angeschlossen. Er wird erkannt, das EFI startet, aber wenn ich vom USB boote, dann lädt MacOS ewig und bleibt irgendwann bei etwa 95% hängen.

Ich denke mal das da ein paar Kext-Dateien fehlen, aber welche weiß ich dann leider nicht 🤔

PS: Sorry fürs zitieren, kommt nicht wieder vor 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 31. Mai 2018, 15:43

Zwar ist m. E. nicht falsch, was ich geschrieben habe, aber eben nur die eine Hälfte. Auf die andere, fehlende Hälfte wurde ich durch [@al6042](#)s Beitrag aufmerksam gemacht.

Ich lass wohl besser für heute mal das "Beraten"! 😊

Gruß
LOM

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 15:51

[@DirtyNative](#)

Das liegt wahrscheinlich daran, dass auf dem Stick natürlich nur rudimentäre Einstellungen vorgenommen wurden und somit das System nicht komplett hoch kommt.

Nutze doch die EFI-Shell, wie oben beschrieben, um den fehlenden EFI-Treiber auf die EFI der Platte zu kopieren.

Dann solltest du ganz normal starten können.

Im Nachgang kopierst du dann die EFI der Platte auf die EFI des Sticks, sodass dieser auch immer für Notfälle genutzt werden kann.

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 16:09

Okay, dann versuche ich es mal mit der Shell, allerdings bin ich mir nicht ganz sicher, welche Festplatte nun welche ist. Es sind insgesamt 3 verbaut, 2x 500 GB SSD, und eine 4 TB HDD. Woher sieht man welche Platte welche ist? Ansonsten müsste ich dann ja die beiden anderen Platten abhängen

Beitrag von „al6042“ vom 31. Mai 2018, 16:21

"FS0:" ist die EFI des USB-Sticks und "FS1:" sollte die EFI der Platte sein...

Prüfe das doch vorher nach, in dem du die beiden FS-Teile untersuchst...

Hilfestellung sollte folgender Wiki-Beitrag geben -> [https://www.hackintosh-forum.d...3%B6rende-Kexte-enfernen/](https://www.hackintosh-forum.de/3%B6rende-Kexte-enfernen/)

Beitrag von „DirtyNative“ vom 31. Mai 2018, 22:18

Okay ich habs mit der Shell hinbekommen und direkt noch den USB aktualisiert, sodass es läuft, vielen Dank! Als nächstes kommt dann die Installation von High Sierra 😊