

Erledigt

Installation geht nicht durch

Beitrag von „Einemark“ vom 5. Februar 2018, 01:48

Hi zusammen,
Wollte von Ozmosis El Capitan auf High Sierra mit Clover updaten.

Ich bin nach der Anleitung aus dem Wiki vorgegangen.

Die SSD formatiert (Mac OS Extended (Journaled)) und dann OSX Installation gestartet. Da wird mir aber nur „noch 8Minuten“ angezeigt. Das halte ich für „zu kurz“, oder?

dann startet der Rechner neu, ich wähle im Bootmenü den USB-Stick aus, der schwarze Bildschirm mit dem weißen Ladebalken braucht ewig und dann kommt ein total verzerrtes Bild (Anhang)
jemand einen Rat?

btw: was muss ich für APFS eigentlich machen?

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Februar 2018, 01:50

Nix. Einfach in den driver Ordner einfügen die Apfs.
Wie sieht den dein clover Ordner aus ?
Kannst den mal hochladen ?
Nach dem ersten Durchlauf wähle ich immer die HDD Partition und nicht noch mal den Stick ...
also eig macht der das ja automatisch

Beitrag von „Einemark“ vom 5. Februar 2018, 02:25

Komisch, jetzt ging es.

Habe die SSD ausgesucht, dann öffnete sich Clover und da habe ich dann die SSD wieder ausgewählt.

dann kommt wieder der Ladebalken, Danach dann das OSX Installations Fenster mit „nur noch 18 Minuten.

Da startet er aber nach wenigen Sekunden neu.
das macht er immer wieder.

eine Idee?

Kann ich den Clover Ordner auch mit einem Windows Rechner hier hochladen?
habe gerade keinen Mac zur Hand an den ich den Stick stecken kann.

wenn ich den Stick dann eh schon mal anpacke, was muss für APFS noch mit drauf?

Beitrag von „NoirOSX“ vom 5. Februar 2018, 08:20

Klar kannst Du den Clover Ordner als Zip auch vom Windows Rechner hier hochladen.

So wie Du Clover beim ersten mal installiert hast, kannst Du eine andere Version (siehe Anhang) drüber installieren.

Hier ist APFS schon mit in der Auswahl.

Oder

Du nimmst den KextUpdater von [@Sascha_77](#), hier gibt es auch die Option APFS.

Bzw. im Forum danach suchen, da gibt es die APFS auch zum Download.

Beitrag von „Einemark“ vom 5. Februar 2018, 10:57

Guten Morgen,

ich habe mich wohl unglücklich ausgedrückt. Wenn ich den USB Stick in meinen Windows Computer stecken, möchte diese den formatieren. Wie komme ich an die Daten vom USB Stick unter Windows?

mfg

Beitrag von „NoirOSX“ vom 5. Februar 2018, 11:02

... [60 Jahre und Anfänger braucht eure hilfe.](#) ...

Beitrag von „Einemark“ vom 5. Februar 2018, 11:55

Also das klappt leider nicht so ganz, wie beschrieben.

Bis assign komme ich, dann geht es nicht weiter.

Code

1. [...]
2. DISKPART> assign
- 3.
- 4.
5. Fehler beim Dienst für virtuelle Datenträger:
6. Der Vorgang wird auf Wechselmedien nicht unterstützt.

Beitrag von „Mocca55“ vom 5. Februar 2018, 16:43

Ich schau mir das dann mal an. Hab das diskpart unter Windows nur mit meiner USB HDD getestet mit meinen Installsticks teste ich das mal. Ich gebe dann Bescheid @'

Du kannst unter Windows aber nur die EFI sehen bzw. bearbeiten die HFS+ Partition ist mit Windows Boardmitteln nicht einsehbar.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Einemark“ vom 5. Februar 2018, 16:46

Danke

Die EFI würde ja auch erstmal reichen, um die Clover Ordner als .zip hier hochzuladen.

MfG

Beitrag von „Mocca55“ vom 5. Februar 2018, 23:29

Ich hab das gleiche Problem, mit einer USB HDD geht es und mit einem Stick nicht. Meine EFI des Installstick wird mir im Explorer angezeigt ohne Zutun und ich kann diese über Windows verändern. Prüfe das mal bei dir. Es gibt noch den Weg über die Datenträgerverwaltung von Windows um das Laufwerk einzubinden. Könntest du dazu mal einen Screenshot von den Laufwerken in der Datenträgerverwaltung machen.

Oder den Weg über ein Live-Linux und das mounten über das Terminal.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Einemark“ vom 6. Februar 2018, 21:17

Also wenn ich den unter Windows einstecke, wird er zwar angezeigt, aber beim klicken darauf, bekomme ich gleich die Meldung, dass Windows ihn formatieren will.

In der Datenträgerverwaltung ist die EFI aber zu sehen

MfG

Beitrag von „Mocca55“ vom 6. Februar 2018, 22:40

Ich habe die Lösung gefunden.

Ist zwar etwas komplexer aber es funktioniert.

Du brauchst

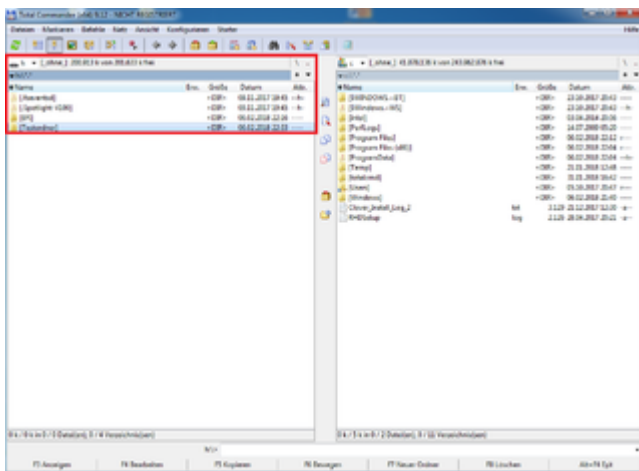
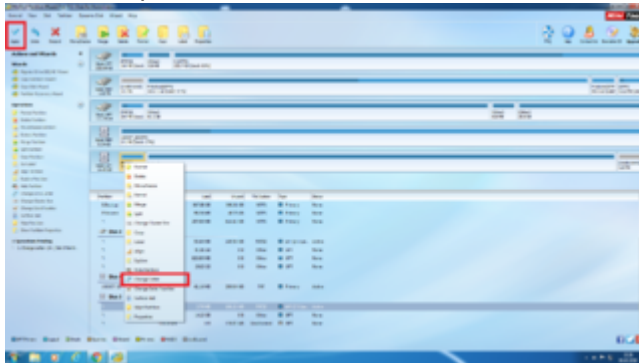
1.-> MiniTool Partition Wizard Free Edition

2.-> Total Commander

einfach mal googlen -> downloaden -> installieren

Öffne nach dem Installieren den Partition Wizard und wähle die EFI vom Stick -> rechte Maustaste -> Change Letter -> einen Buchstaben fürs Laufwerk wählen -> OK und zum ausführen dann links oben auf Apply. Als nächstes muss der Total Commander als Admin gestartet werden und dann kann man die EFI über den Laufwerksbuchstaben erreichen und hat lese- und Schreibrechte auf der EFI.

Anbei ein paar Bilder



Achja bei mir kommt die Meldung mit dem Formatieren bei meinen Installsticks nicht. Könnte sein das dein Stick einen Fehler hat. Aber teste das oben Beschriebene erstmal, ich bin aber guter dinge das es funktioniert, ging bei mir unter Win7 ohne Probleme.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Einemark“ vom 7. Februar 2018, 08:26

Top danke.

Werde das heute nachmittag direkt ausprobieren.

Ich habe den Stick gerade mal in meinen Arbeits-laptop gesteckt und da wird die EFI direkt erkannt.

Anbei das zip

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Februar 2018, 22:42

... und Testen bitte...

Beitrag von „Einemark“ vom 7. Februar 2018, 22:50

Hui, das ging schnell. Mache gerade noch eine Datensicherung an dem Rechner. Teste ich morgen.

Aber Danke schon mal vorab.

Mfg

Beitrag von „Einemark“ vom 11. Februar 2018, 23:19

[Zitat von Mocca55](#)

Ich habe die Lösung gefunden.[/quote]

hat super funktioniert. Danke

[quote='Dr.Stein','https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/35869-Installation-geht-nicht-durch/?postID=389824#post389824']... und Testen bitte...

habe die Daten auf den Stick gespielt. In dem Installationsgenster nochmal die SSD auf APFS formatiert. Die Installation startete mit

"noch 8,...3...2..1 Minute."

bei "noch eine Minute" hängt es jetzt seit 2.5h. Das ist dich nicht richtig oder?

MfG

Beitrag von „Mocca55“ vom 11. Februar 2018, 23:35

Nein das ist nicht normal sollte mit SSD recht flott durchlaufen. Starte doch nochmal einen Versuch. Und Formatiere die SSD nochmal, wenn es dann wieder stehen bleibt. Mal das Installationprotokoll abfotografieren und hier das Bild Hochladen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Einemark“ vom 12. Februar 2018, 00:28

Gut, mache ich morgen.

Kann es an APFS liegen?

brauche ich dafür extra kext, oder sonst etwas?

mfg

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Februar 2018, 01:07

Apfs.efi in driveruefi64 drin ?

Beitrag von „Einemark“ vom 12. Februar 2018, 09:53

Habe das von dir hochgeladenen zip genutzt.

MfG

Beitrag von „Einemark“ vom 15. Februar 2018, 17:18

Hi,

also ich komme nicht weiter.

Hier mein aktueller EFI Stick (von Dr. Stein) und die Bilder von der "Installation".

Die Installation läuft "an sich" sauber durch und bei "ungefähr 1 Minute" bleibt er stehen. Da bewegt sich die Maus auch nicht mehr, als wenn er sich da aufhängen würden.

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. Februar 2018, 17:51

.rar kann ich nicht öffnen. Lade mir dafür auch kein Tool runter 😊
rechtsklick und komprimieren reicht aus.

Beitrag von „Mocca55“ vom 19. Februar 2018, 17:57

Ich hab das mal umgezippt.



Gruß Mocca55

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. Februar 2018, 18:04

Schau ich gleich nach 😊

Beitrag von „Einemark“ vom 21. Februar 2018, 16:51

Irgendwelche Erkenntnisse?? 😞

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Februar 2018, 17:12

Mir ist jetzt nichts schlimme aufgefallen...

Auf deinen Bildern kann ich auch nicht erkennen... wo es hängt da es so viele sind.. eins reicht.
Ich hab dir mal was vorbereitet und mal schauen ob es klappt.

Beitrag von „Einemark“ vom 26. Februar 2018, 20:34

Also ich habe es jetzt nochmal mit den EFI Aus dem Beitrag über mir probiert. Jetzt habe ich einen Kernel Panic.



Beitrag von „griven“ vom 1. März 2018, 22:50

Daran erkennt mal leider genau gar nichts...

Bitte im Clover mal beim starten folgende Dinge wählen bzw. eingeben (Optionen -> Boot Args -> debug=0x100,keepsvms=1,-v) und dann ein Bild machen wenn es ne Panik schmeißt und dann sehen wir weiter 😊

Beitrag von „Einemark“ vom 6. März 2018, 11:45

Hi griven, danke fürs Unterstützen.

Also bei mir sah das so aus (Anhang). Da konnte ich aber nichts eingeben. Darauf habe ich einfach Enter gedrückt und dann ist nichts mehr passiert.

Habe den Rechner dann neugestartet und wieder über den Stick den Installationprozess gestartet mit dem Ergebnis, dass ich macOS installieren konnte, bis "Noch ungefähr eine Minute" erscheint.

Falls es hilft, weiter bin ich bisher nie gekommen, egal, welchen der hier hinterlegten Clover .zips ich genommen habe.

MfG

Beitrag von „Sayokz“ vom 6. März 2018, 11:50

Hi, hast du mal alle Festplatten außer die wo macOS drauf installiert werden soll abgesteckt?
(Auch Strom)

LG

Beitrag von „Einemark“ vom 6. März 2018, 12:18

Hi,

ja nur die eine SSD ist angeschlossen (SATA)
Am Strom hängen aber alle anderen.

MfG

Beitrag von „Sayokz“ vom 6. März 2018, 13:58

Schon einmal ohne Strom versucht?

LG

Beitrag von „Einemark“ vom 6. März 2018, 14:19

Das nicht, aber ich verstehe den Zusammenhang nicht.
Der Rechner bekommt doch davon gar nichts mit, oder geht über das Stromkabel irgendein BUS?

MfG

Beitrag von „griven“ vom 18. März 2018, 22:50

Nein da geht kein Bus über das Stromkabel sprich SATA Kabel abziehen reicht in der Regel vollkommen aus 😄

Bedenke bitte aber auch das Apple eine zuweilen etwas merkwürdige Einstellung zu einer Minute hat sprich es kann auch schon mal sein das diese Minute in Wirklichkeit viele Minuten dauert (bis zu 20 können das im ungünstigsten Fall werden) hier vielleicht auch einfach mal Geduld haben ??!

Beitrag von „Einemark“ vom 19. März 2018, 21:57

Hi griven,

Ja, die Appleminuten bei der Installation ist schon eine eigene Zeitrechnung. Allerdings habe ich eher das Gefühl, dass das System komplett hängt.

Es lässt sich auch nicht die Maus bewegen.

Nach 30min habe ich dann auf den Reset Knopf gedrückt.

MfG

Beitrag von „griven“ vom 26. März 2018, 22:26

Okay dann lass mal das Installationprotokoll mitlaufen damit man sehen kann wo es effektiv wirklich hakt...