

Erledigt

Clover findet macOS Installation nicht

Beitrag von „Navoon“ vom 17. Januar 2018, 20:18

Hallo zusammen,

bräuchte eure Hilfe, und zwar bekomme ich es einfach nicht auf die Reihe High Sierra auf meinen Computer zu installieren. Hab auf den MacBook von meiner Mutter mittels dem High Sierra Patcher die neuste Version (10.13.2) heruntergeladen, da ich mit dem Store lediglich den Installer heruntergeladen bekomme. Dann die Installation mittels UniBeast 8.1.0 auf den USB-Stick kopiert, an meinen Rechner angesteckt, Clover gestartet und jetzt kommen wir zum Problem, mir wird die macOS Installation nicht angezeigt, es wird lediglich mein Win10 gefunden. Im UEFI/Bios hab ich alles was ging umgestellt, so wie ich es damals mit Yosemite eingestellt hatte.

Hoffe jemand von euch kann mir helfen 😊

Edit: apfs ist im Kext Ordner vorhanden.

--

Navoon

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. Januar 2018, 20:44

Wie wäre es denn wenn du unibeast einfach weg lässt und einen einfachen vanilla-cloverstick erstellst?

Alternativ lade halt einmal deinen cloverordner hier hoch, der dir erstellt wurde.

Beitrag von „Navoon“ vom 17. Januar 2018, 20:56

Hab ich versucht, dann wird zwar macOS gefunden, ich kann davon booten jedoch hab ich dann das Problem mit der OSInstall.mpkg, dass die Datei beschädigt oder nicht gefunden wurde.

Lade den Ordner gleich hoch 😊

Edit: Ordner befindet sich im Anhang.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. Januar 2018, 21:14

[Zitat von Navoon](#)

jedoch hab ich dann das Problem mit der OSInstall.mpkg, dass die Datei beschädigt oder nicht gefunden wurde.

Das ist doch aber auch kein seltener fehler und da gibt es auch unterschiedliche ansätze dazu. Aber einmal eine Frage am Rande. Hast du noch einen zweiten USB Stick, auf dem wir eventuell nur [clover installieren](#) können?

Beitrag von „Navoon“ vom 17. Januar 2018, 21:18

Okay, ja hab einen zweiten USB-Stick hier.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. Januar 2018, 21:24

Ok. Dann installiere dir bitte einmal das aktuelle clover auf den Stick. Ich sende dir gleich einen cloverordner zum tauschen

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. Januar 2018, 21:30

Ok. Teste bitte einmal diesen hier. Also den neuen Stick nehmen. Dort den cloverordner tauschen. dann davon hochfahren. Dann den zweiten Stick mit dem OS dranstecken.

Beitrag von „Navoon“ vom 17. Januar 2018, 21:45

Hat leider nichts gebracht, das OS wird immer noch nicht gefunden.

Was wäre die beste alternative den Installer auf einen USB-Stick zu kopieren? Welche Methode würdest du mir empfehlen?

Beitrag von „Patricksworld“ vom 17. Januar 2018, 21:51

Ich würde den OSX Stick Vanilla über das Terminal erstellen. Dann Clover Vanilla auf den Stick kopieren. Dann den Cloverordner mit dem gesendeten ersetzen. Und fertig. Der Fehler mit der OSInstall.mpkg wurde angeblich laut clover fixes in der Version 4334 gefixed-

Beitrag von „Navoon“ vom 17. Januar 2018, 22:32

Okay, hab macOS als Vanilla über das Terminal installiert, Clover (v2.4k r4380) wie im Wiki beschrieben ebenfalls installiert. Hab den von dir geänderten Clover Ordner ebenfalls kopiert, jedoch wieder das selbe Problem, dass nur die Festplatten mit Win10 erkannt werden,

abstecken der Festplatte hat auch nichts gebracht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2018, 09:02

Hast du im Clover Menu über die (Clover) Optionen den Punkt "add clover boot options for all entries" mal ausprobiert?

Das ist ein bekanntes Feature bei ASRock Mainboards und in der Regel sollte danach ein oder mehrere Einträge bzw. macOS und Recovery Platten erscheinen.

Beitrag von „MacNick“ vom 18. Januar 2018, 11:30

Ich nehme mal stark an, da wurde wieder nur die Prüfroutine von HS geladen und nicht der volle installer, wie schon einige male hier im Forum beschrieben - dann kann das OS zum Installieren nicht gefunden werden.

[@Navoon](#)

Wie groß ist denn die HS-Installationsdatei, die Du aus dem Appstore geladen hast?

Gruß MacNick

Beitrag von „Navoon“ vom 18. Januar 2018, 20:33

Hab es mittlerweile geschafft den macOS Installer zu booten, jedoch hab ich jetzt das Problem mit der OSInstall.mpkg

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 10:20

Habe das selbe Problem.

Egal wie ich den Bootstick erstelle startet zwar Clover, findet aber die Installation nicht, nur die Windows Partition wird angezeigt...

Hoffe es hat noch jemand eine Lösung für das Problem...

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 11:01

Hallo [@halloween1982](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Selbst wenn das Fehlerbild das gleiche zu sein scheint, wäre es für alle hilfreicher, wenn du die Eckdaten deiner Hardware, sowie die eingesetzte macOS- und Clover-Version, entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich" einträgst.

Damit können dann schon verschiedene Fragen ausgeschlossen werden... 😊

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 21:38

Hallo [@al6042](#),

danke für den Hinweis, hab die Daten jetzt eingetragen.

Diverse [Bios Settings](#) aus den Foren brachten leider auch nichts.
Verschiedene EFIs von anderen ASUS Systemen blieben bisher leider auch ohne Erfolg...

Clover findet einfach die Installation auf dem Stick nicht 😞

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 21:43

Hast du aktuell Clover und den macOS Installer auf zwei verschiedenen USB-Sticks?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 21:48

Hab beides, also die Installation + Clover auf einem Stick

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 21:50

Und Clover liegt auf der versteckten EFI-Partition?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 21:53

genau, die Installation über das Terminal auf den Stick kopiert, Clover installiert, anschließend die EFI Partition gemountet und die Daten kopiert.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 21:58

Und mit "findet die Installation nicht" meinst du die bereits eingerichtet High Sierra Umgebung

auf der SSD deines Rechners?
Wird der Inhalt des Installer-Stick angezeigt?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 22:01

nein auf dem System läuft bisher nur Windows, Clover findet den Installer-Stick nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 22:05

und welche Version von Clover hast du mit welchen Einstellungen installiert?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 22:13

Clover 4359 ist mit den Einstellungen Installation für UEFI und Installiere Clover in ESP installiert.

Bei Drivers64 ist der OsxAptioFix2 aktiviert, habe auch mit EmuVariable und PartitionDxe getestet.

Zusätzlich ist ein Haken bei Installiere alle RC-Skripte gesetzt.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 22:17

Tatsächlich unter "drivers64" oder unter "drivers64UEFI"?

Würdest du bitte deine EFI mal als ZIP-Datei hier anhängen?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 22:32

Nach dieser Anleitung bin ich vorgegangen

<https://bobsonbob.de/2017/12/2...-installation-mit-clover/>

Habe dann den EFI Ordner auf die EFI Partition kopiert.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 22:38

Muss ich jetzt bei dem Link nachlesen ob du die Dateien nach "drivers64" oder "drivers64UEFI" kopiert hast?

Liegt hinter dem Link die ZIP-Datei deiner EFI-Partition?

Beantwortet dein letzter Beitrag meine Fragen?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 22:55

Hoffe das hilft dir weiter.

Habe die Dateien in drivers64UEFI und so auch in der Installation von Clover ausgewählt.

<https://www.dropbox.com/s/a4ji7znl3krzn7z/EFI.rar?dl=0>

<https://www.dropbox.com/s/a4ji7znl3krzn7z/EFI.rar?dl=0>

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 23:17

Dann hier mal ein kleiner, spannender Hinweis:

Du kannst über die Funktion "Erweiterte Antwort"->"[Dateianhänge](#)" auch ZIPs und RARs anhängen, ohne auf externe Dienste verweisen zu müssen...

Versuche es doch bitte mal mit beiliegender EFI...

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 23:40

Leider auch mit deiner efi keine Installation im clover

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2018, 23:45

Was für Festplatten hast du denn verbaut und wie ist die Zuordnung geplant?

Du weißt aber auch, dass du während der Installation von macOS auch die Windows-Platte "abgehängt" sein sollte?

Beitrag von „halloween1982“ vom 20. Januar 2018, 23:49

Hab 2 ssd, auf einer soll nur osx laufen. Auf der anderen dann Windows. Auswahl erfolgt dann übers bios

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2018, 00:04

Sind das richtige SATA-SSDs in 2,5-Zoll-Größe oder sind das diese m.2 NVMe-SSDs, die direkt am Board gesteckt und verschraubt werden?

Beitrag von „halloween1982“ vom 21. Januar 2018, 00:07

Es sind normale ssd keine mehr. 2.Denke dass das aber erstmal nichts damit zu tun hat, das der Installationsstick nicht erkannt wird.

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2018, 00:08

Der Inhalt des Installations-Sticks wird nicht erkannt, der Stick selbst aber schon, sonst könntest du davon nicht booten.

Beitrag von „loebby“ vom 2. April 2018, 12:28

Moin,

hab auch die oben beschriebenen probleme mit der Installation.

Sprich: Kann den Stick Booten (Clover Menü) aber mir wird die Install. Datei nicht angezeigt.

Dann habe ich ein zweiten alten Bootstick genommen wo noch Sirra Beta drauf war (der wurde damals über das Terminal erstellt: `sudo /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/MyVolume --applicationpath /Applications/Install\ macOS\ Sierra.app`)

Der wurde mir angezeigt und ich hätte das auch Installieren können, dann dachte ich määh Beta....ich erstell nen neuen mit High Sirra und siehe da....das selbe Problem.Wird mir wieder nicht angezeigt....

Dann habe ich mein Zweites bzw. Drittes System ausprobiert bei allen ohne Erfolg. es muss

doch eine Möglichkeit geben das der mir die Install Datei Anzeigt.

Vielen Dank schonmal für Tipps.

LG

I

Beitrag von „griven“ vom 2. April 2018, 12:52

Versuch es bitte mal mit dieser Clover Version: [Clover v2.4k r4423.pkg.zip](#)

Apple hat bei 10.13.4 offenbar den Pfad zur Boot.efi geändert diese Version behebt das Problem.

Beitrag von „loebby“ vom 2. April 2018, 12:56

Cool thx Probier ich gleich ma aus werde berichten.

Beitrag von „SMarks1973“ vom 3. April 2018, 17:35

Hallo,

ich habe das gleiche Problem, habe alles hier angesprochene mal getestet, jetzt kann ich das Installations Image sehen und auswählen, es kommt kurz der Apfel, dann bootet der Rechner neu.

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 17:49

Hallo [@SMarks1973](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Das kann an allem möglichen liegen und wird ohne weiteren Infos von dir wohl nicht zu beantworten sein.

Poste bitte einen Screenshot vom Boot-Vorgang im Verbose Mode (-v).

Beitrag von „SMarks1973“ vom 3. April 2018, 18:36

Hallo,

danke für die schnelle Antwort, hier die Screenshots.

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 18:40

Würdest du bitte die Bilder als [Dateianhang](#) im Beitrag posten?

Das geht über "Erweiterte Antwort"->"[Dateianhänge](#)".

Vielen Dank

Beitrag von „SMarks1973“ vom 3. April 2018, 18:49

Ja klar Sorry.

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 19:10

Nach den Meldungen zu urteilen, liegt dein Problem noch zusätzlich in der Auswahl der EFI-Treiber, sowie der grundsätzlichen Einstellungen in Clover.

Würdest du bitte mal deinen EFI-Ordner zippen und als [Dateianhang](#) posten?

Beitrag von „SMarks1973“ vom 3. April 2018, 19:59

Hallo,

hier die EFI.

den OsxAptioFix2Drv-64.efi habe ich auch getestet, gleiches Ergebnis.

Beitrag von „Hyperiar1“ vom 3. April 2018, 21:27

Hi und guten Abend.Hatte auch das selbe Problem bis ich im Internet gefunden habe,das der Befehl zur Installation des Stick via Terminal etwas verändert ist.Probiere mal diesen Befehl aber benenne vorher beim löschen des Sticks den Namen „usb“.

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/usb --nointeraction && rm /Volumes/Install\ macOS\ High\ Sierra/.IAP*
```

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. April 2018, 21:45

ich habe nur auf die Schnelle quer gelesen. Wenn die ssd mit HS drauf trotz vorhandener apfs.efi nicht im Clover angezeigt wird liegt das evtl. daran, dass im Bios die UEFI-Spezifikation nicht richtig umgesetzt wird. Der Install-Stick wird als UEFI-Laufwerk erkannt, nicht aber die lokale ssd. da muss dann entweder mit der UEFI-shell oder einem Linux nachgearbeitet

werden. Bei meinem Board war das jedenfalls so. Entweder Clover im MBR installieren und Legacy-Mode des Bios verwenden, oder die UEFI-Einträge nacharbeiten.

Tipp von [@Patricksworld](#)

Man kann entweder über die EFI-Shell manuell den Pfad zum EFI-ordner eintragen oder wie ich es damals immer gemacht hatte über linux mit dem [efibootmgr nach dem Vorgehen](#).

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. April 2018, 12:23

ich habe inzwischen selbst einen neuen Stick mit HS 10.13.4 erstellt. Clover r441 sieht den USB-Stick nicht. Hinweis dazu von [@griven](#) Clover 4423 installieren und es funktioniert.

Beitrag von „SMarks1973“ vom 5. April 2018, 16:27

Hallo,

mit der 4423 funktioniert es ja nur wenn ich den Installer starte kommt der oben in den Bildern gezeigte Boot Vorgang, und dann der Reset, und alles geht von vorn los.

Ich habe auch schon den Stick nach der Angabe von Hyperiar1 neu erstellt, mit dem gleichen Resultat.

Aber danke schonmal.

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2018, 16:39

Dann sollte man mal einen Blick in die EFI des Sticks werfen.

Poste doch den Ordner mal als ZIP-Datei.

Beitrag von „SMarks1973“ vom 7. April 2018, 20:07

Hallo,

hier nochmal der Aktuelle EFI.

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. April 2018, 20:51

[@SMarks1973](#)

ich habe gerade ein Austauschgerät für mein T430 bekommen. Entgegen der relativ unspektakulären Installation auf dem ersten Gerät hatte ich hier genau die gleichen Probleme wie auf deinen Bildern dargestellt. Ich konnte es nicht mehr reproduzieren, aber irgendwelche BIOS-Einstellungen haben das dann beseitigt. Ich war da schon ziemlich gefrustet und unkonzentriert und habe bei jedem Reboot irgendetwas geändert. Leider nicht notiert und jetzt fasse ich das BIOS nicht mehr an 😊

Beitrag von „SMarks1973“ vom 15. April 2018, 10:28

Moin,

ich habe den Fehler gefunden, es müssen die Speichermodule in den Slots A1 und A2 und nicht wie sonst in A1 und B1 installiert werden.

Danach konnte ich Mac High Sierra installieren. 😄

Danke und Liebe Grüße

Beitrag von „griven“ vom 22. April 2018, 21:52

Also ein Dual Channel Problem am langen Ende 😄