

Erledigt

Clover Installation: Dieses Paket ist nicht mit dieser macOS-Version kompatibel.

Beitrag von „Hubert1965“ vom 27. Dezember 2019, 09:53

Hallo!

Ich habe derzeit die aktuellste Version von Catalina 10.15.2 (19C57) laufen, und meine Hardware ist erst 2-3 Monate alt. Wegen eines Problems mit Bluetooth hat man mir geraten, den Kext-Updater zu installieren und auszuführen, und der hat mir unter anderem eine neue Version von Clover heruntergeladen, nämlich Clover_v2.5k_r5099.pkg. Laut Kext-Updater verwende ich derzeit »Clover - UEFI r5070«.

Beim Versuch, diese Version zu installieren erscheint aber diese Meldung:

Zitat

Dieses Paket ist nicht mit dieser macOS-Version kompatibel.

Das Paket versucht Dateien auf dem Systemvolume zu installieren. Wende dich an den Hersteller der Software.

[Trotzdem installieren] [Beenden]

Woran liegt es, dass diese Meldung erscheint? Kann/soll ich diese Version von Clover trotzdem installieren?

Beitrag von „g-force“ vom 27. Dezember 2019, 09:57

Einfach "trotzdem installieren".

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Dezember 2019, 10:48

Aktuell ist 5101: <https://github.com/CloverHacky...CloverBootloader/releases>

Beitrag von „Hubert1965“ vom 27. Dezember 2019, 16:00

[Zitat von g-force](#)

Einfach "trotzdem installieren".

Gibt es dafür auch eine Begründung? Die Meldung muss doch einen Grund haben.

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Dezember 2019, 16:06

Der Grund liegt am neuen Catalina "Sicherheit", bzw. Read Only System Partition dessen.

Da will der Clover Installer bestimmte Bereiche die Geschützt sind zugreifen.

Du kannst trotzdem weiter installieren, denke das wird dann irgendwann mal im Clover Installer angepasst.

Gruss Coban

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Dezember 2019, 16:14

Hab ich eben auch gemerkt. Einfach die Meldung ignorieren und trotzdem installieren

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Dezember 2019, 17:12

[Zitat von Hubert1965](#)

Gibt es dafür auch eine Begründung? Die Meldung muss doch einen Grund haben.

Lausiger Installer. Es wird ein Backup vom bisherigen EFI in die System-Partition geschrieben. Und das ist so nicht erlaubt. Und davon ab auch nicht wirklich schön, dort im root. Wäre ein leichtes, das im Dokumente-Ordner des Users (oder aller Benutzer) abzulegen.

Beitrag von „Hubert1965“ vom 27. Dezember 2019, 17:16

Ich habe jetzt versucht die Installation von 5101 durchzuführen (mit der pkt-Datei aus deinem Link). Da kam dieselbe Meldung, ich habe auf »trotzdem installieren« geklickt, und die Installation lief dann durch, am Ende wurde gemeldet, dass die Installation erfolgreich war.

Dann habe ich einen Neustart gemacht, und mir in Clover die Info über Clover angesehen, da steht noch immer 5070. Und auch der Kext-Updater behauptet ich hätte noch immer 5070 installiert.

Beitrag von „karacho“ vom 27. Dezember 2019, 17:20

Wenn's so nicht klappt, dann installiere die neue Version einfach auf einen Stick und tausche die cloverx64.efi manuell vom Stick auf die Platte. Evtl noch die bootx64.efi gleich mit.

Beitrag von „g-force“ vom 27. Dezember 2019, 17:23

Hier die Clover-Datei 5101 einzeln, die kannst Du direkt in EFI/CLOVER austauschen, fertig.

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Dezember 2019, 17:35

Da sind ja gern noch andere Sachen im Paket neuer kompiliert. Außerdem ist es besser, dem auf den Grund zu gehen, warum nach erfolgreicher Installation jetzt immer noch ein altes Clover am Start ist.

und die Lösung ist, Clover wurde korrekt installiert, allerdings auf ein anderes Laufwerk als gewünscht.

zum einen kannst du die Installation gern wiederholen, diesmal aber drauf achten, auf welches Volume (dessen EFI) installiert wird. Innerhalb des Installationsprozesses kann man das festlegen.

Zum anderen würde ich mal schauen, wo denn die erste Installation gelandet ist. Kann ja harmlos sein, möglicherweise aber auch Schaden anrichten.

Beitrag von „Hubert1965“ vom 27. Dezember 2019, 17:39

Ich habe da jetzt auf dem Laufwerk, auf dem macOS installiert ist (und das bei mir auch »macOS« heißt, zwei neue Ordner (EFI und EFI-Backups) und eine 450 Byte große Datei die »boot« heißt. EFI liegt aber im Laufwerk EFI-MACOS, und da hat sich nix geändert. Dieses Laufwerk ist zwar gemountet, wird vom Installer aber bei den Zielvolumen nicht angezeigt.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 27. Dezember 2019, 17:48

Dann hast du Clover nicht für UEFI-Boards und nicht in der ESP installiert. Starte bitte den Installer erneut und achte darauf, dass die ersten beiden Auswahlmöglichkeiten (UEFI-BIOS und ESP) aktiviert sind.

Beitrag von „karacho“ vom 27. Dezember 2019, 17:49

Wenn du eine EFI im Hauptverzeichnis hast, dann hast du wohl für legacy installiert.

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2019, 17:49

Dann wurde der Installer ohne dedizierte Einstellungen ausgeführt.

Da wahrscheinlich die Original-EFI auf basis 5070 manuell auf die EFI kopiert wurde, gibt es noch keine clover-installer.plist im Ordner ~/Library/Preferences...

die von dir gefundene Variante in Root deiner macOS-Partition kannst du wieder entfernen.

Nutze als Anhaltspunkt zur geeigneten Auswahl die Bilder aus [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Achte aber auch auf die tatsächlich vorliegenden Dateien unter /EFI/CLOVER/drivers/UEFI...

Die alten Treiber sind in den neueren Clover-Versionen z.T. nicht mehr enthalten.

Beitrag von „karacho“ vom 27. Dezember 2019, 17:50

HarlerLewis war schneller

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Dezember 2019, 22:07

Unter CT sollte [SIP](#) deaktiviert sein um Clover ordnungsgemäß zu installieren. Weiter zuvor „sudo mount -sw /,“ ausführen

Beitrag von „DerTschnig“ vom 28. Dezember 2019, 10:37

Hallo Landsmann,

Probier bitte mal diese EFI. Ist auf stand 5099 mit aktuellen Kext.

SIB ist auch deaktiviert.

Bitte einfach mal deine USB Kext reintun. Weil ich es gesehen haben, bitte Bluetooth als "intern" deklarieren.

Beitrag von „ManuelOS“ vom 8. März 2020, 19:25

Hallo, habe folgendes Problem - Das Paket ist nicht mit dieser macOS Version kompatibel. Installation wird abgebrochen. Clover ist auf 5097 macOS 10.15.3 Clover Configurator ist aktuell.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 8. März 2020, 19:42

Lade mal die aktuelle version

<https://github.com/CloverHacky...CloverBootloader/releases>

Beitrag von „g-force“ vom 8. März 2020, 19:48

ManuelOS Steht bei der Installation nichts von "Trotzden installieren"?

Beitrag von „MonsiMac“ vom 8. März 2020, 20:50

Genau an dem gleichen Problem häng ich auch... allerdings lässt Catalina bei mir die Installation der neusten Version schon gar nicht zu!

([SIP](#) abschalten soll helfen... ich teste das mal)

aber erst wenn ich weiß wie man sie wieder einschaltet...!

oder geht das automatisch nach dem nächsten Neustart?

Beitrag von „sunraid“ vom 8. März 2020, 20:56

[Zitat von MonsiMac](#)

allerdings lässt Catalina bei mir die Installation der neusten Version schon gar nicht zu!

Ich würde mal sagen, bei einer AMD CPU und Mojave oder Catalina als BS benötigst du OpenCore als Bootloader...

Ich habe es hier mit einer ähnlichen Konfiguration auch hinbekommen:

[AMD Hacki mit Athlon 200GE jetzt mit Ryzen 5 2600X](#)

und hier die Anleitung dazu:

[HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „ManuelOS“ vom 8. März 2020, 20:57

[g-force](#)

Es steht trotzdem installieren da ich klicke drauf er installiert es komplett und zum Schluss schreibt er mir als Meldung nicht erfolgreich hin

Beitrag von „MonsiMac“ vom 8. März 2020, 20:59

[Zitat von sunraid](#)

Ich würde mal sagen, bei einer AMD CPU und Mojave oder Catalina als BS benötigst du OpenCore als Bootloader...

Die Befürchtung befällt mich auch immer mehr... und ich hatte mich schon in Clover sooooo schön reingelesen (wo ist der verdammte Heul-emoji)

Hab es mit "sudo mount -sw /" probiert... das Ergebnis war :

```
Last login: Sun Mar 8 18:29:23 on console

The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
[AMBP:~ MaxisPapa$ sudo mount -sw /
[Password:
mount: illegal option -- s
usage: mount [-dfruvw] [-o options] [-t external_type] special mount_point
       mount [-adfruvw] [-t external_type]
       mount [-dfruvw] special | mount_point
[AMBP:~ MaxisPapa$
```

Beitrag von „sunraid“ vom 8. März 2020, 21:07

[MonsiMac](#) Ich habe oben mal die Anleitung verlinkt! Ging recht gut und die Kiste lüpft bislang ohne Probleme

Beitrag von „MonsiMac“ vom 8. März 2020, 21:15

Danke Schööön [sunraid](#) ... hab die Anleitung auch schon von Ralf in meinem ersten Thread bekommen...

Mich fuchst das eben gerade einfach nur, dass es jetzt wieder von vorne losgeht mit dem lesen, verstehen, handeln... (ich kann ja nicht blind irgendwas eintippen. Dazu bin ich nicht der Mensch)

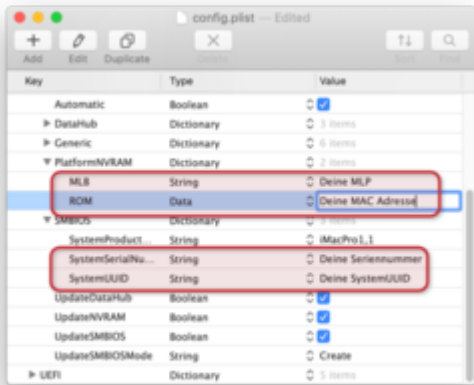
[Arkturus](#) : hab ich bei der Eingabe vielleicht was falsch gemacht? Guck mal bitte drauf... zwei Beiträge weiter oben

Beitrag von „sunraid“ vom 8. März 2020, 21:50

[MonsiMac](#) Ich würde sage anstatt "-sw" ein "-uw"... Aber das wird dich nicht weiterbringen, da die entsprechenden Patch für den AMD Kernel unter Clover nicht aktuell sind

Edit:

Da unsere Systeme recht ähnlich sind hilft vielleicht diese EFI weiter... EFI in die EFI Partition deines Bootsticks kopieren, config.plist ergänzen, booten und hoffentlich freuen



Beitrag von „Arkturus“ vom 8. März 2020, 21:57

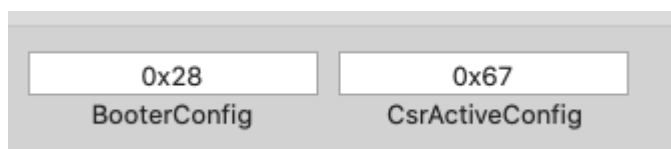
[MonsiMac](#) bin mit dem Handy unterwegs. Einfacher kannst du mit Kextupdater Option Werkzeuge schreiben / lesen mounten

Beitrag von „karacho“ vom 9. März 2020, 11:32

[Zitat von MonsiMac](#)

([SIP](#) abschalten soll helfen... ich teste das mal)

Das hilft auf jeden Fall. Da Catalina die Systempartition nur lesend mountet, kann der Clover Installer keine Backups im Hauptverzeichnis erstellen, daher kommt das. Im Clover Configurator bei RT Variables 0x28 und 0x67 setzen, neu booten und nach der Installation von Clover die Änderungen im Clover Configurator wieder rückgängig machen.



[Zitat von chmeseb](#)

Einfacher kannst du mit Kextupdater Option Werkzeuge schreiben / lesen mounten

Das macht der Clover Installer selber, wenn [SIP](#) disabled ist.

Beitrag von „MonsiMac“ vom 9. März 2020, 12:04

Uff.. hauffenweise Umwege und Bastelparameter...

Danke euch schonmal, ich muss mal sehen das ich nicht den Überblick verliere!

Aber ich bleib dran und meld mich wenn ich soweit bin!

Beitrag von „karacho“ vom 9. März 2020, 12:15

[Zitat von MonsiMac](#)

Aber ich bleib dran und meld mich wenn ich soweit bin!

Ist jedenfalls einfacher, Temporär [SIP](#) zu deaktivieren und Clover upzudaten, als jetzt aus diesem Grunde extra auf OC zu wechseln. Dann wirst du sicherlich noch viel mehr Fragen haben. 😊

Beitrag von „ManuelOS“ vom 9. März 2020, 19:45

Es gibt ein neues Clover Tool in der Beta Phase mit dieser hat das Clover Update nun wieder

Problemlos geklappt 🍊



<https://github.com/CloverHacky...CloverBootloader/releases>

Beitrag von „g-force“ vom 9. März 2020, 19:52

ManuelOS

Es sind doch einige Möglichkeiten genannt worden?

Eine weitere Möglichkeit ist natürlich, die Clover-Files einfach mit den aktuellen zu ersetzen, Clover muß nicht zwingend "installiert" werden. Nimm die Files aus meinem Anhang, die sind aktuell.