

Erledigt

MacOS High Sierra Installationsprobleme

Beitrag von „elias_bnr“ vom 26. Juli 2020, 12:50

Hallo,

ich hatte vor MacOS High Sierra auf einem EasyNote LS11HR zu installieren. Leider hat dieser kein UEFI Bios, weshalb ich gerne wissen würde ob es für Clover eine extra Version für Legacy Bios gibt. Ich habe einen Bootstick mit BDUtility erstellt und Clover startet auch über diesen USB Stick.

Als Vorlage für die Clover Dateien habe ich folgenden Thread benutzt: [\[99.9%\] Packard Bell easynote TS11 HR hackintosh installieren](#)

Nachdem die MacOS HS Installation abgeschlossen war und der PC neugestartet war, habe ich "Boot MacOS from MacOS Heigh Sierra" gestartet. Nach einigen Minuten bekam ich jedoch die Meldung, dass es nicht möglich ist MacOS zu installieren.

Clover Ordner ist im Anhang.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 26. Juli 2020, 13:31

Wenn dein Geräte kein UEFI unterstützt muss clover auch als legacy installiert werden.

Beitrag von „elias_bnr“ vom 26. Juli 2020, 13:32

Wie genau mache ich das? Gibt es hier im Forum eine Anleitung dazu?

Beitrag von „g-force“ vom 26. Juli 2020, 13:41

Guck doch mal die Fehlermeldung genau an: "Target disk is too small..."

Beitrag von „elias_bnr“ vom 26. Juli 2020, 13:41

Die Festplatte hat jedoch 1TB Speicher

Beitrag von „g-force“ vom 26. Juli 2020, 14:02

Es ist egal, wie groß die Platte ist - es geht um die eingerichtete Partition bzw. Container.

Beitrag von „elias_bnr“ vom 26. Juli 2020, 14:11

Das ist mir bewusst, die Partition auf die ich MacOS installieren möchte ist 1TB groß. Ich versuche es jetzt erneut mit 500GB.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 26. Juli 2020, 14:14

Schau mal beim 2. Bild.. Du möchtest high Sierra.. Fällt dir dein Fehler auf?

Hier mal ein Hinweis..

[1.4 Installation von OS X/macOS](#)

Beitrag von „g-force“ vom 26. Juli 2020, 14:28

Laß bitte im Festplattendienstprogramm "Alle Geräte anzeigen" (Darstellung) und neuer Screenshot.

Beitrag von „Adiii“ vom 26. Juli 2020, 15:09

Hatte genau den gleichen Fehler bei mir musste ich die ganze Festplatte löschen dann hat es tadellos funktioniert

Beitrag von „g-force“ vom 26. Juli 2020, 15:33

[Basti Wolf](#) Mein erster Hackintosh war mit High Sierra - und definitiv nicht in APFS formatiert.

Es steht anders in der Anleitung, aber HFS+ sollte für High Sierra funktionieren.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 26. Juli 2020, 15:46

[g-force](#) dachte hs benötigt unbedingt apfs zur Installation. 🤔 da jedoch nicht so ist ziehe ich meinen Einwand zurück 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Juli 2020, 15:53

[Zitat von g-force](#)

aber HFS+ sollte für High Sierra funktionieren.

Kann ich bestätigen; meine ersten HS-Installationen waren auch erst HFS+-basiert - inzwischen aber auf APFS umgestellt.

Irgendwo habe ich auch mal gelesen, weshalb APFS empfohlen wird und wo die "Vorteile" liegen.

Beitrag von „g-force“ vom 26. Juli 2020, 15:58

Es sollte aber definitiv nicht zu einer Fehlermeldung im Setup kommen, wenn mit HFS+ formatiert wurde.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Juli 2020, 16:07

[Zitat von g-force](#)

Festplattendienstprogramm "Alle Geräte anzeigen" (Darstellung) und neuer Screenshot.

Ob das noch kommt?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2020, 16:12

[Zitat von Basti Wolf](#)

dachte hs benötigt unbedingt apfs zur Installation

Unsolid.kext verwenden, dann läuft es auch mit HFS+ (installation)...

Beitrag von „elias_bnr“ vom 26. Juli 2020, 16:24

Habe jetzt APFS benutzt und könnte so MacOS ohne Probleme installieren. Vielen Dank 😊

Jetzt bleibt nur noch die Frage, wie ich Clover auf meiner Festplatte installieren kann und ist es möglich Windows auch mit Clover zu starten?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 26. Juli 2020, 16:25

Ich weiß genau was jetzt kommt von dir LuckyOldMan 🤖

[elias_bnr](#) schaust du hier


[1.5 Clover auf die Festplatte; EFI-Ordner kopieren](#)

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Juli 2020, 16:48

[Basti Wolf](#)

Hattest Du gerufen?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 26. Juli 2020, 16:49

Ja, ich dachte du wolltest dich nochmal zum post #17 zur Thematik "booten von der Festplatte" positionieren 

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 26. Juli 2020, 16:56

[Basti Wolf](#)

Wie kommst Du auf sowas? Ist doch hinlänglich bekannt - kann jeder nach eigenen Gusto machen.

Ich habe angesichts der TE-Fragen dazu und zum Windows-Boot eher etwas den Eindruck, als wäre er am [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#) vorbeigerauscht.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 26. Juli 2020, 17:00

Ich wollte damit einen kleinen Scherz zum Sonntag an dich richten mein lieber LuckyOldMan :p

[elias_bnr](#) hatest du dir den guide mal angeschaut?

Beitrag von „elias_bnr“ vom 27. Juli 2020, 12:22

Ich habe jetzt Clover auf der Festplatte installiert. Windows habe ich jetzt ebenfalls in Clover. Ich habe bei der Windows Installation bereits eine Festplatte für MacOS erstellt und wollte diese in APFS formatieren. Leider bekomme ich immer wieder eine Fehlermeldung.

EDIT: Das Problem konnte ich beheben, indem ich eine EFI Partition erstellt habe auf der Festplatte. Die Partition konnte ich nun formatieren und MacOS wird gerade installiert.

Beitrag von „g-force“ vom 27. Juli 2020, 21:56

█ [Zitat von elias_bnr](#)

Das Problem konnte ich beheben, indem ich eine EFI Partition erstellt habe auf der Festplatte.

Du mußt nicht manuell eine EFI-Partition erstellen - das geht eigentlich im FDP auch garnicht.

Wenn Du eine Festplatte (nicht Partition) mit GUID formatierst, dann wird automatische eine (im FDP unsichtbare) EFI erstellt.

Beitrag von „elias_bnr“ vom 27. Juli 2020, 22:10

Ich hatte die Festplatte mit einem Programm auf GUID umgestellt, damit die Daten alle noch drauf bleiben. Eine EFI Partition wurde dabei nicht erstellt, also habe ich in Windows eine manuell erstellt gehabt. Jetzt habe ich sowohl Windows als auch MacOS HS installieren können.

Beitrag von „g-force“ vom 27. Juli 2020, 23:49

"Mit einem Programm" ist wahnsinnig hilfreich. Du, aber wenn es jetzt denn läuft...

Da darf doch jeder seinen eigenen Weg gehen. Du darfst uns gerne veraten, wie es denn nun geklappt hat.

Beitrag von „elias_bnr“ vom 28. Juli 2020, 09:56

Ich habe "AOMEI Partition Assistant" benutzt.