

Erledigt

10.14 Mojave: Kleinigkeiten und Kosmetik (Über den Mac / Bootmenü / APFS)

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 1. Oktober 2018, 22:09

Guten Abend zusammen,

nachdem ich gestern erfolgreich Mojave installiert habe, haben sich drei Fragen ergeben, deren Lösung ich selbst leider nicht finden konnte.

1. APFS: Auch wenn ich dachte es zu vermeiden, hat Mojave das Startvolumen in APFS umgewandelt. Nicht so schlimm, wollte ich eh irgendwann wagen. ABER: Muss ich irgend etwas beachten / anders machen in Zukunft?

2. Bootmenü:(gelöst) Seit dem Upgrade bekomme ich zwischen dem Bootlogo und der Systemauswahl in Clover folgende Meldung angezeigt: Das Foto ist leider nicht schärfer, da die Ansicht nur einen Bruchteil einer Sekunde zu sehen ist.



3. Über den Mac: (gelöst) "leider" kennt Mojave jetzt Coffee Lake. Daher ist meine nach der Folgenden Anleitung (<http://www.idownloadblog.com/2...bout-this-mac-hackintosh/>) gebastelter Prozessorname nicht mehr gesetzt.



Alles noch einmal machen scheitert daran, dass ich in Clover in den Prozessortyp nicht "U



Irgendwelche Ideen?

Danke schon mal!

Beitrag von „locojens“ vom 1. Oktober 2018, 22:13

Die komische Meldung liegt daran das du die apfs.efi mit im drivers64UEFI Ordner drin hast.

Der ApfsDriverLoader.efi ist auch in mehreren Versionen vorhanden 32 und 64 Bit...

Bin mal fix mit der Harke durch... teste an der Stelle mal bitte ob die komische Bios/UEFI-Meldung noch kommt.

Clover Plist ist nicht befummelt worden, nur Treiber gelöscht...

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 1. Oktober 2018, 22:24

Danke [@locojens](#) Müssen alle drei weg?

Beitrag von „locojens“ vom 1. Oktober 2018, 22:25

habe es mal bereinigt, teste mal den Ordner den ich da hochgeladen habe.

An und für sich sollte es so erstmal laufen. Nur dein Prozessorproblem steht noch im Raum.

Beitrag von „bananaskin“ vom 1. Oktober 2018, 22:36

bei dem Clover-Eintrag CPU , kannst du nur HexZahlen eingeben....

ich helfe mir so.... dort 8888 eingeben, damit findest du den Eintrag leichter in der config.plist.

So nun mit einem Editor z.B. Textmate, die config.plist öffnen..... den Eintrag 8888 suchen, und nun mit Unknown überschreiben.

wenn du jetzt mit CC deine plist anschaust, steht da wie gewünscht Unknown und damit ist deine CPU-Info von hier wieder zu sehen

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 1. Oktober 2018, 22:37

[@locojens](#) du bist der Hammer! Danke! Mit der "Harke" hast du nicht nur das Problem gelöst, sondern mir sogar einen schnelleren Boot in durchgängiger Auflösung spendiert! Danke noch mal!

2. Bootmenü --> gelöst

Beitrag von „locojens“ vom 1. Oktober 2018, 22:38

Gerne doch! Wenn ich kann helfe ich auch!

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 1. Oktober 2018, 22:48

Auch dein Tipp [@worschdsupp](#) hat das Problem gelöst und mein Wissen bereichert. Vielen Dank!

Endlich wird wieder angezeigt, was auch Sache ist! 😊

3. Über den Mac --> gelöst

Beitrag von „Yassine81“ vom 2. Oktober 2018, 08:43

[Zitat von locojens](#)

Die komische Meldung liegt daran das du die apfs.efi mit im drivers64UEFI Ordner drin

hast. Der ApfsDriverLoader.efi ist auch in mehreren Versionen vorhanden 32 und 64 Bit...

Bin mal fix mit der Harke durch... teste an der Stelle mal bitte ob die komische Bios/UEFI-Meldung noch kommt.

Clover Plist ist nicht befummelt worden, nur Treiber gelöscht...

Habe genau das gleiche Problem. Wo muss die APFS.efi denn hin und ich glaube den APFSDriveLoader habe ich auch irgendwo. Bin gerade nicht am Hack zum testen. Aber das Thema interessiert mich schon 😊

Beitrag von „herrfelix“ vom 2. Oktober 2018, 08:54

APFS.efi und APFSDriveLoader.efi sind schon an der richtigen Stelle, allerdings braucht es nur einen der drei Varianten. APFS.efi ist der Vorgänger des APFSDriveLoader.efi und muss gar nicht mehr verwendet werden. Vom APFSDriveLoader.efi braucht es natürlich nur die passenden Variante – entweder 32 bit oder 64 bit.