

Erledigt

MacOS Mojave Fehler bei Installation/ funktioniert nur teilweise im Safe Mode

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 21:54

Ich war heute dabei mein Hackintosh von Sierra auf Mojave zu Updaten. Installationsstick fertig gemacht und Installation gestartet. Am Ende blieb allerdings die Installation stehen, wodurch ich mich auf die Suche nach dem Problem machte. Ich fand hier einen Foreneintrag mit dem Hinweis im Safe Mode (-x) zu starten, und siehe da es ging. Allerdings nicht wirklich wunderbar. Das System war langsam und ein Bootvorgang dauert jedes Mal lange. Außerdem könnte ich über clover den Stick nicht mounten und clover ließ sich erst gar nicht auf der SSD installieren, da Anscheinend die Installation nie richtig abgeschlossen wurde. Also wenn jmd mehr weiß, sollte man mir bitte helfen.

P.S. Bin nicht all zu erfahren

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Oktober 2018, 22:34

Eigentlich sollte es bei deinem System aus dem Benutzerprofil keine Schwierigkeiten geben ein macOS Mojave zu installieren, was hast du denn unternommen um Clover und die notwendigen Kexte zu aktualisieren?

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 22:42

Hab anfangs ganz normal Mojave aus dem App Store geladen, per Terminal auf den Stick geschoben, neustes Clover installiert mit den kexte usw.

Hab mir dieses Video als Vorbild genommen:

https://youtu.be/f5Nn9DE_O4o

Dann stockte es wie gesagt am Ende der Installation... dachte mir muss irgendwas am Bootstick liegen und habe es nochmal über Windows per Orillia Dmg gemacht.

Auch dort das selbe Problem.

P.s. Habe nochmal etwas nachgelesen und etwas vom BIOS Zeit Error gelesen. Probiere es jetzt mit rausgezogenem LAN Kabel, aber ehrlich gesagt lege ich darin keine Hoffnung... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Oktober 2018, 22:47

Kannst du bitte mal deinen EFI Ordner hier im Thread hochladen?

Beitrag von „ebs“ vom 7. Oktober 2018, 22:50

Hast du in der config.plist im Abschnitt SMBIOS auch das aktuelle [Bios Release Date](#) und Bios Version drin.

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 22:51

Würde ich gerne, kann nur auch wie gesagt die Partitionen nicht mounten, auch mit dem neusten clover Configurator...

Wenn du einen Trick weißt wie, schreib es gerne!

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 22:52

[Zitat von ebs](#)

Hast du in der config.plist im Abschnitt SMBIOS auch das aktuelle [Bios Release Date](#) und Bios Version drin.

Kann gleich mal gucken, wie gesagt bin gerade bei einem neuen Versuch

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Oktober 2018, 22:54

Mit einem Linux/Ubuntu USB Live Stick kommst du an die EFI Partition von deinem USB Installer Stick und auch an die EFI Partition von deiner Mojave Systemplatte.

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 23:03

Um nochmal zu sehen was ich meine! Da bei bleibt es...

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 23:06

Falls im SMBIOS etwas falsch ist, da kenne ich mich gar nicht aus..

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 23:29

Das wirft mir der Clover Installer Log aus

Beitrag von „ebs“ vom 7. Oktober 2018, 23:42

Das SMBIOS ist auf jeden Fall aktuell. Am einfachsten ist es mal die EFI hochzuladen, damit die Experten drüber schauen können.

Oder schaut mal hier nach einer passenden EFI [Mojave Install-Stick für diverse System-Varianten](#)

Beitrag von „ShaderMax“ vom 7. Oktober 2018, 23:59

Das ist die Efi.zip Datei vom "Install Mac OS Mojave" Stick

Beitrag von „ShaderMax“ vom 8. Oktober 2018, 10:22

[Zitat von derHackfan](#)

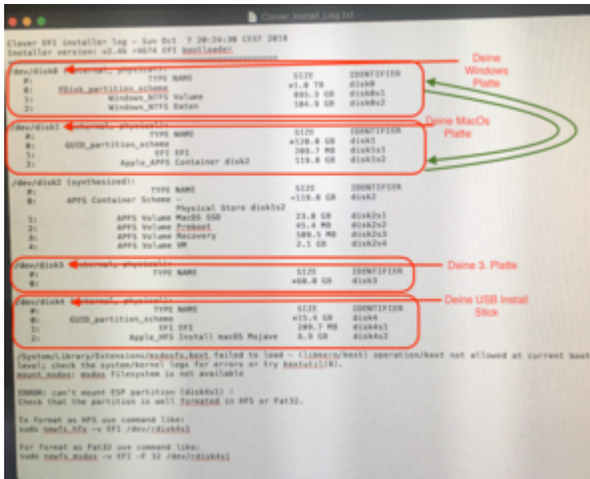
Mit einem Linux/Ubuntu USB Live Stick kommst du an die EFI Partition von deinem USB Installer Stick und auch an die EFI Partition von deiner Mojave Systemplatte.

Auf der Mojave systemplatte war die efi Partition leer

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. Oktober 2018, 10:58

Ich empfehle dir als erstes mal die Plätze der zwei Disk's zu tauschen.

Siehe Bild; Du solltest das ganze so hinbekommen das der **MacOS Platte dev/disk0** bekommt.



Da du keine Informationen betreffend deiner Hardware angegeben hast kann auch niemand genau helfen woran das scheitert.

Ich geh mal davon aus das du eine funktionierende EFI in deiner USB stick hast, jetzt den Ubuntu stick einlegen und davon starten, dort kannst du beide EFI's (USB & MacOS) mounten und den EFI vom USB in das EFI vom MacOS Platte kopieren.

Nach neustart solltest du jetzt ohne USB Stick Clover vor dir haben.

Jetzt kannst du die Clover Daten aktualisieren verbose Mode aktivieren und zum Mojave Update übergehen.

Gruss Coban

Beitrag von „ShaderMax“ vom 8. Oktober 2018, 11:41

Das Problem lag schon darin, dass sich Mojave nicht mal richtig installieren ließ. Kurz vor dem Abschluss stockte die Installation, auf einen Forenbeitrag hin, startete ich das ganze im Safe Mode und kam zur Auswahl von Land, Zeit usw.. Allerdings wurde nie anerkannt, dass das System installiert wurde.

System läuft auch eher träge...

Mein Wunsch ist es also jetzt eine cleane Installation hinzubekommen, weil nach mehreren Versuchen die Installation wie gesagt immer am ende stockte.

Efi Ordner habe ich auf die Systemplatte kopiert, wird aber im Boot Menü vom Bios gar nicht erkannt. Wahrscheinlich weil sich nicht mal Clover auf der Systemplatte installieren ließ, eben weil die Installation nie zu ende lief vermute ich.

Das mit dem Festplatten kann ich machen, muss ich den PC mal aufmachen.

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. Oktober 2018, 11:53

Hier versuch bitte mit dem EFI mal, der ist vom al6042 für Ivy Bridge.

[CLOVER-Ivy.zip](#)

Zitat von ShaderMax

Efi Ordner habe ich auf die Systemplatte kopiert, wird aber im Boot Menü vom Bios gar nicht erkannt.

Im Bios unter dem "Boot Order" MacOS Platte an erster stelle verschieben, und im Config.plist mit Clover Configurator folgend konfigurieren.

