

Erledigt

System friert beim Install-Boot ein.

Beitrag von „flogally“ vom 12. April 2019, 21:09

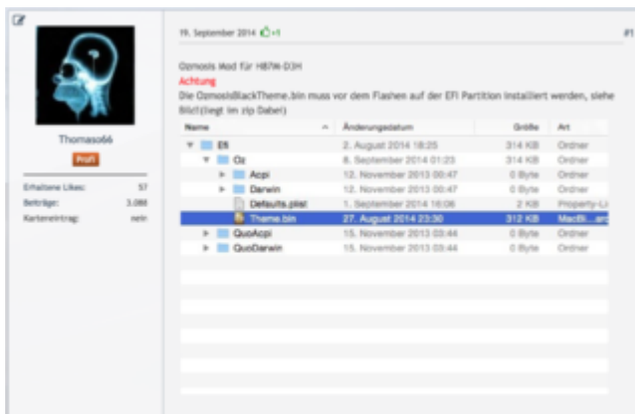
Hallo Leute,

ich habe einen ältern PC mit einem Gigabyte GA-887M Mainboard sowie I5 Prozessor.
Ich möchte auf dieses System IOS installieren und bin auch gerade dabei, mir eine TINU einen Installations-Stick zu erstellen.

Ich habe eine Frage:

Verstehe ich es richtig, dass ich zusätzlich OSMOSIS benötige, praktisch als Bootloader, der mein Bios überschreibt, damit ich IOS dann vom Stick installieren kann?

Wenn ich es richtig verstehe, dann habe ich auch schon von Thomaso66 die korrekte Osmosis Datei gefunden:



[Ozmosis Mod für H87M-D3H](#)

Aber er schreibt: *OsmosisBlackThem.bin muss vor dem Flashen auf der EFI Partition installiert werden.*

So. Jetzt ist doch die EFI-Partition die versteckte MAC Partition - die man sichtbar machen kann und auch verändern kann...

Aber ich dachte, dass macht man nachdem der Hackintosh hochfährt - nicht davor? Das verwirrt mich. Kann mich bitte jemand kurz aufklären was ich hier tun soll?

Muss die Datei von Thomaso66 noch irgendwie verändert werden bevor ich flashe?

Vielleicht denke ich da zu kompliziert. Ich bedanke mich schonmal für eure Antworten.

LG Florian

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. April 2019, 21:14

Am besten du läßt dich in Clover ein, hier im Lexikon, ist besser für dich.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. April 2019, 21:25

Willkommen im  

Mach wie rubenszy geschrieben hat. Ozmosis ist für das aktuelle macOS nicht mehr geeignet

Beitrag von „flogally“ vom 12. April 2019, 21:27

danke - mach ich.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. April 2019, 21:30

Schau dir das mal an, wird dir bei der Installation hilfreich sein

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. April 2019, 22:58



[flogally](#) Herzlich Willkommen im Hackintosh-Forum.

[Zitat von Nightflyer](#)

Ozmosis ist für das aktuelle macOS nicht mehr geeignet

Stimmt doch gar nicht, ich selber nutze Ozm. aktuell mit 10.14.4 und Beta und leider läuft es nur zu gut, man könnte aber drüber nachdenken Clover oder was ganz neues als Bootloader zu verwenden. 😊

Gruß derHackfan

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. April 2019, 23:22

[Zitat von derHackfan](#)

was ganz neues als Bootloader zu verwenden.

Was ist denn das ganz neue?

Beitrag von „DSM2“ vom 13. April 2019, 09:19

Es gibt OpenCorePkg

rubenszy

[OpenCore Bootloader](#)

Beitrag von „grt“ vom 13. April 2019, 09:20

[flogally](#) du nutzt entweder clover oder ozmosis, nicht beide zusammen.



und ein herzliches

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. April 2019, 11:45

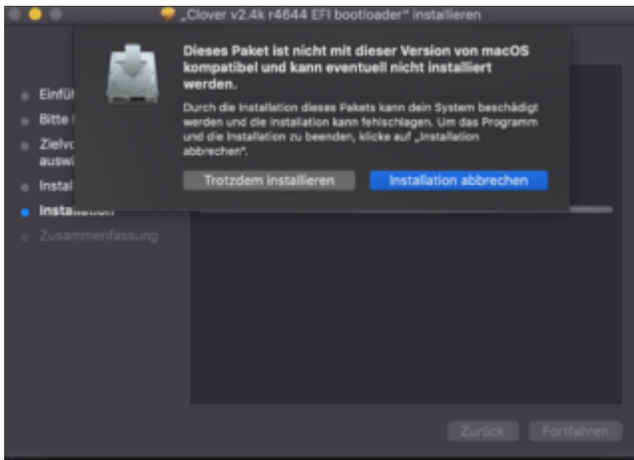
OpenCore das sagt mir was, ist aber nichts für ihn, zu viel Handarbeit und als Neuling schon mal gar nicht, ich lasse es auch seit einer Weile neben her laufen, du musst jeden Treiber und jeden kext in plist eintragen, sonst macht die efi gar nichts, deswegen ist es nichts für Neulinge.

Beitrag von „flogally“ vom 13. April 2019, 21:54

Hallo liebes Forum.

ich versuche gerade auf meinen Installations-USB-Stick Clover zu installieren.

Ich bekomme dabei folgende Fehlermeldung:



Ich habe "Trotzdem installieren" gewählt. Danach wird die Installation fortgesetzt - weitere Abfragen hat das System nicht gemacht. Zum Schluss stand "Installation beendet". Dem Wiki nach zu urteilen hätte ich doch an dieser Stelle Treiber etc. auswählen sollen?

Anyway. Ich dachte, dass es sich bei dieser Clover Version vielleicht um eine ganz neue handelt, wo ohnehin nichts mehr einzustellen ist. Deshalb habe ich versucht über den USB-Stick zu booten. Ohne Erfolg...

Beitrag von „Heimatplan“ vom 13. April 2019, 21:58

Du musst unter Ziel-Volumen den Stick auswählen. Scheinbar hast Du auf einem echten Mac versucht es dort auf die Platte zu installieren.

Beitrag von „flogally“ vom 13. April 2019, 22:09

[clover-install.mov.zip](#)Hallo,

ich hab eine kleine Bildschirmaufnahme gemacht.

Soll ich vielleicht nochmal den USB-Stick löschen und von vorne beginnen?

Beitrag von „Tommisan“ vom 13. April 2019, 22:16

Hallo,

Sorry... Hab übersehen das Du noch beim Installstick bist.Vermutlich hat "Heimatplan" recht mit seiner Annahme.

Bitte trage Deine Systemdaten in deine Sig ein, es lässt sich besser helfen.



Ach ja....



Beitrag von „flogally“ vom 13. April 2019, 22:45

Hallo,

freue mich auch hier zu sein! Ist wirklich spannend das Thema.

Hab meine Daten für den zukünftigen Hackintosh eingegeben. Ich versuche jetzt einfach mit

einem anderen USB-Stick.

Mal schauen wie weit ich komme 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. April 2019, 22:54

[Zitat von grt](#)

du nutzt entweder clover oder ozmosis

Es geht auch beides aber um eine klare Richtung im Thread zu haben -> Clover (meine ich auch).

[Zitat von flogally](#)

ich versuche gerade auf meinen Installations-USB-Stick Clover zu installieren

Dafür braucht es aber keinen neuen Thread, ändere stattdessen die Überschrift zeitgemäß, so lange deine Möhre gar nicht bootet passt das alles hier in diesen Thread. 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. April 2019, 22:55

Wo hast denn mal du die alte Version her?

Mojave wird mit deiner 1060 GPU eh nichts.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. April 2019, 23:01

[Zitat von rubenszy](#)

OpenCore das sagt mir was, ist aber nichts für ihn, zu viel Handarbeit und als Neuling schon mal gar nicht

Stimme ich dir zu, gibt ja noch nicht mal ein gescheides release, für die breite Öffentlichkeit ist da noch etwas Geduld gefragt bzw vorallem sinnvoll

Beitrag von „flogally“ vom 14. April 2019, 17:22

OK. Ich denke ich bin einen großen Schritt weitergekommen. Ich habe mir einen Installstick mit High Sierra angelegt, Clover installiert usw.

Ich komme dann ins Boot-Menü. Das Appel-Logo erscheint und dann geht der Ladebalken bis zum Schluss. Der Rechner friert ein.

Gibt es vielleicht ein Boot-Log odgl. damit man mehr über den Fehler sagen kann?

(Ich hab die Geforce ausgebaut und nutze die OnBoard-Karte.)

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. April 2019, 22:21

Du kannst im Clover Auswahlmenu die Leertaste drücken und dort zum Eintrag Verbose Mode navigieren, Anhaken und damit booten, dort wo der Textoutput stehen bleibt machst du ein Foto und lädst es hier im Thread hoch.