

Erledigt

Clover bootet nur mit Stick

Beitrag von „IHackTheIntosh“ vom 22. Mai 2020, 21:42

Hallo zusammen,

Ich habe ein HP Compaq Elite 8200 SFF und habe dort erfolgreich MacOS High Sierra installiert, aber immer wenn ich es starten will, muss ich den USB Stick eingesteckt haben und von dort aus booten.

Dann habe ich mir mit Multibeast einen Bootloader (Legacy) installiert aber es geht noch immer nicht...

Beitrag von „IHackTheIntosh“ vom 22. Mai 2020, 21:43

Hallo zusammen,

Ich habe ein HP Compaq Elite 8200 SFF und habe dort erfolgreich MacOS High Sierra installiert, aber immer wenn ich es starten will, muss ich den USB Stick eingesteckt haben und von dort aus booten.

Dann habe ich mir mit Multibeast einen Bootloader (Legacy) installiert aber es geht noch immer nicht...


Beitrag von „g-force“ vom 22. Mai 2020, 22:01

Lies Dich bitte durch meinen Guide (Signatur).

Beitrag von „IHackTheIntosh“ vom 22. Mai 2020, 22:12

sorry ich bin neu hier, wie geht das?

Beitrag von „g-force“ vom 22. Mai 2020, 22:20

Lesen? Das ist garnicht so schwer. Diese kleinen Kringel hier ergeben in der richtigen Reihenfolge..... 

Na Mensch, den Guide lesen: [Beginner`s Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 22. Mai 2020, 22:32

[IHackTheIntosh](#)

Kann der PC kein UEFI?!

Beitrag von „IHackTheIntosh“ vom 23. Mai 2020, 10:38

Doch der PC kann UEFI allerdings wird mir da nichts angezeigt.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 23. Mai 2020, 10:40

Wird dir der Uefi Stick oder der Uefi clover auf der Festplatte nicht angezeigt?

Beitrag von „g-force“ vom 23. Mai 2020, 11:13

Es ist etwas unklar, ob das wirklich ein Non-UEFI-Board ist. Siehe [HIER](#)

Beitrag von „IHackTheIntosh“ vom 24. Mai 2020, 09:38

Hallo, danke für die Antworten,

Ich habe jetzt meine 500GB 2. Festplatte eine 16. GB Partition erstellt und auf der mit Unibeast so ein "Stick" erstellt, dann mit Clover Configurator fastboot und ein paar BootArgs. hinzugefügt und jetzt läuft es.