

Erledigt

Clover bootet nicht von SSD aber vom Stick

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 13. März 2018, 23:13

Hi ich bin gerade mit einem Freund dabei macOS 10.13 auf einem thinkcentre m92p zu installieren und stehen vor folgendem Problem:

Nach dem installieren liefen die ersten restarts prima aber nach ein paar reboots habe ich nun das problem das Clover nicht mehr von der SSD starten möchte. Nutze ich den Bootstick ist alles wunderbar! Den Microsoft/boot/... Pfad habe ich auch schon angelegt.

Bios zurückgesetzt wurde auch schon!

Hat jemand eine Idee?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. März 2018, 00:06

[@MiChaNiot](#)

Ein Beitrag im Bereich Anleitungen bringt nicht viel. Da gehören nur Anleitungen rein. Ein 2ter macht es nicht besser 😊 und ein 3ter auch nicht. Versoben und Zusammengefügt.

Nicht Bootet ist eine sehr magere Beschreibung. Boote mit -v und zeig mal n Foto. Du solltest du mit 34 Beiträgen ja bereits wissen wie das geht. 😊

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 14. März 2018, 00:56

Schei*** tut mir wirklich leid!

(Ihr könnt gern auch 2 der 3 löschen sind ja fast identisch)

nicht bootet:

Ich komme gar nicht ins Clover - er sagt mir es sei kein Betriebssystem installiert.
heißt ich komme gar nicht dazu Bootflags etc. zu setzen. Booten vom USB-Stick, der die gleichen Clover-Config + Kexte hat geht.

Und dabei hat das Mainboard es vorher prima hinbekommen...

Beitrag von „Zeroone“ vom 14. März 2018, 05:10

Das Problem habe ich jetzt auch wieder, komisch vor ein paar Minuten lief er noch.

Update: bei mir gehts wieder nach dem ich clover neu installiert habe.

Gruß

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 14. März 2018, 18:38

Mhhh Clover wurde von mir nochmal neu aufgespielt und trotzdem will er nicht...

Beitrag von „Zeroone“ vom 14. März 2018, 19:14

Ich habe mal mein EFI Ordner angehängen von mein ThinkCentre so viel Unterschied ist da ja nicht.

Vielleicht klappt es ja.

Beitrag von „MiChaNiot“ vom 14. März 2018, 21:26

Prima, kann es leider erst nächste Woche probieren 😊 da der Rechner nun erstmal bei seinem Besitzer (allerdings mit Windows) im Betrieb ist.

Die Datei ist aber schon geladen und auf der externen gespeichert! DANKE

Beitrag von „TheTuner“ vom 19. November 2018, 07:23

ich habe das gleiche Problem bei meinem Hackintosh,

bin jetzt auf Mojave gegangen und wenn ich vom Stick boote komme ich in Clover rein und alles ist supi, außer das mein Internet noch nicht geht aber das sind Anpassungssachen.

Wenn ich dann Clover auch mit den gleichen Einstellungen auf der SSD Installiere und den EFI 1:1 rüber ziehe geht es bei mir auch nicht, wenn ich dann beim starten F11 drücke um das Bootmedium zu wählen und dort meine Crucial SSD auswähle sagt er nur "Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key"

Das ist schon echt zum Mäuse Melden, habe [griven](#) auch schon Bescheid gegeben, vielleicht weiß er hier Rat, weil ich habe Clover jetzt sicherlich schon 6 Mal neu drauf gehauen. Ein Kumpel meinte ich solle die Festplatte mal raus nehmen und an so einem Externen USB Adapter anschließen und von meinem anderen hackintosh dann über USB auf der Platte [Clover installieren](#)

. Glaube aber nicht das es was ändert, weil über Clover Configurator sehe ich ja sowohl das EFI von meinem USB Stick als auch von meiner SSD und die Dateien in beiden EFI Partitionen passen.

Ich denke das es irgendwie was mit meinem BIOS zutun hat oderso das er irgend ne falsche Einstellung drin hat, ist nur die Frage was da Falsch ist, Asus AsRock x79 Extreme9 eben, das ist schon sehr kompliziert xDDD

Aber ich hatte das ganze System damit schonmal am laufen, aber so aus dummenglück xD

Falls einer weiß woran das liegt dann haut raus die Infos 😁

Solange muss ich eben vom Stick Booten -.-

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. November 2018, 07:33

Hast du die Option add Clover Bootloader for all entries schon versucht?

Beitrag von „TheTuner“ vom 19. November 2018, 08:30

Ja die haben wir eben gesucht aber leider nicht gefunden, daher versuchen wir jetzt das ganze über Debian ins BIOS rein zu prügeln.

Kannst auch gerne live zusehen...

<https://smedia.click/Twitch>

hier übrigens auch mal meine aktuell funktionierende EFI, allerdings funktioniert diese AUSSCHLIEßLICH vom USB Stick, sobald ich sie auf die mittlerweile funktionierende SSD Packe die schon in Clover rein booten kann, läuft die EFI nicht mehr und endet in ner Panic -.-

Meine EFI...

[EFI.zip](#)

Beitrag von „Mocca55“ vom 19. November 2018, 09:12

Guten Morgen,

Du installierst Clover und kopiert das Clover von der EFI wieder drüber. Das passt irgendwie nicht so ganz.

Installiere Clover mit den gleichen Einstellungen und kopiere nur den Kexts Ordner sowie Config.plist und den ACPI/patched Ordner rüber. Dann sollte es laufen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Higgins12“ vom 19. November 2018, 09:31

Ich weiß, dumme Frage: aber Du hast bei den Clover Optionen schon „Install for UEFI“ angehakt? Ich mein ja nur der Fehler kommt nämlich recht häufig vor. Wäre nicht das erste mal.

Beitrag von „griven“ vom 19. November 2018, 09:39

Bei [TheTuner](#) handelt es sich um eine relativ altes ASROCK Mainboard und hier gibt es oft das Problem das Clover vom UEFI nicht eigenständig erkannt wird und man einen Botteintrag über die EFI Shell selbst setzen muss. Ich bin aktuell auf der Arbeit kann also nicht so ausschweifend schreiben wie es hier nötig wäre aber vielleicht kann ja jemand anders kurz zusammenfassen

was in der EFI Shell zu tun ist um den Entry zu schreiben...

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. November 2018, 09:42

Hier ist auch noch eine Anleitung unter Linux/Ubuntu dazu -> [Klick](#)

Beitrag von „roo21“ vom 19. November 2018, 09:42

Hast du schon probiert, ob du direkt mit der UEFI-Shell zu Clover kommst?

Um dort von einer anderen efi Datei booten zu koennen musst du z.B. mit fs0: zu der gewuenschten Partition wechseln und kannst dich dort mit cd/ls rum navigieren. Gehe zum Ordner EFI/Clover, wo sich die Datei: "CLOVERX64.efi" befinden sollte. Diese kannst du mit dem "Befehl" CLOVERX64.efi ausfuehren und solltest somit direkt zu Clover weitergeleitet werden. Funktioniert dies nicht, ging irgendwas bei der installation von Clover falsch.

Wenn dies funktioniert haben sollte, kannst du dann die UEFI boot entries mit dem efibootmgr (Linux) bearbeiten.

Beitrag von „debiantippse“ vom 19. November 2018, 10:06

Ich habe ihm, Clover ins Bootmenu gepackt. Aber ich vermute recht stark, das er sich im Moment wegen irgendwas komplett verhaspelt.

Beitrag von „locojens“ vom 19. November 2018, 12:09

Das wäre noch eine Mögliche Testconfig. Aber mache die bitte auf einen extra USB-Stick. Nur zum Testen. Datei entfernt