

Erledigt

Clover bootet nur von USB statt SSD

Beitrag von „LionX96“ vom 28. Juni 2016, 11:06

Hallo Liebe Forenmitglieder,

habe gestern mal El Capitan auf meinen Pc installiert. Habe danach die aktuelle Clover Version in UEFI auf die Festplatte installiert und angepasst. Und ja es ist ein UEFI Mainbord.)

Leider bootet clover nur vom Stick obwohl die Efi Partition und der Efi Ordner vorhanden ist. Kann mir vielleicht einer von euch sagen wie ich das Problem beheben kann ? Die Config kann ich bei bedarf hochladen.



Beitrag von „JoeHidden“ vom 28. Juni 2016, 11:14

Wie genau ist das Fehlerbild? Startet Clover nicht oder EL Capitan aus Clover nicht?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Juni 2016, 13:09

Es könnte auch sein dass du die Bootreihenfolge im BIOS/UEFI ändern musst, also die Systemplatte auf Platz 1 setzen.

Dann gibt es noch die Möglichkeit Clover mit den vorhandenen Platten vorzustellen, das erreicht man unter Clover Boot Optionens unter "Add Clover boot options for all entries".

Beitrag von „LionX96“ vom 28. Juni 2016, 13:28

[@JoeHidden](#) Der Pc erkennt erst gar kein Bootloader. Es ist so als wenn keiner vorhanden wäre.

[@derHackfan](#) Die Bootreihenfolge ist im BIOS richtig eingestellt. Okay das mit Clover Probier ich mal nachher.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 28. Juni 2016, 13:47

Du schreibst leider nicht, welches Board du verwendest. Ich vermute aber mal, dass dein UEFI/BIOS ähnlich abnorm arbeitet wie das von meinem Elitebook. Dort wird der UEFI Bootloader nicht korrekt aus EFI/BOOT/BOOTX64.efi geladen, sondern aus EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi, was eigentlich nur bei Windows so verwendet wird. Einige Hersteller scheinen wohl Windows vorauszusetzen.

Bei mir hat es geholfen, auf der EFI Partition das Verzeichnis EFI/MICROSOFT/BOOT/ anzulegen, die Datei EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi dorthin zu kopieren und in BOOTMGFW.efi umzubenennen. Somit kann dein UEFI den Bootloader unter EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi erkennen und ausführen. Mit dem PC von [@-Gina](#) bin ich auch erfolgreich so vorgegangen, es scheint also kein Einzelfall zu sein.

Beitrag von „JoeHidden“ vom 28. Juni 2016, 14:01

Ja, das Vergnügen hatte ich auch schon mal.

Beitrag von „LionX96“ vom 28. Juni 2016, 23:51

[Thogg Niatiz](#)

Dankesehr. Hat damit Super geklappt. 😊

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 29. Juni 2016, 00:30

Super!

[@derHackfan](#) Das ist vielleicht auch mal etwas fürs Wiki oder besser sogar ein neues "Feature" für Clover, da bei jedem Clover Update EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi manuell geupdated werden muss.

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Juni 2016, 08:46

Ich habe mir bei deinem Beitrag erst mal ein Lesezeichen gesetzt. 👍
Wäre ja mal eine Aufgabe für das Team so einen Eintrag im Wiki, mal sehen ob und wie schnell es sich umsetzen lässt.
Auf jeden Fall meckern wenn nichts passiert ...

Beitrag von „gerox“ vom 20. November 2017, 12:27

.... Dort wird der UEFI Bootloader nicht korrekt aus EFI/BOOT/BOOTX64.efi geladen, sondern aus EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi, was eigentlich nur bei Windows so verwendet wird. Einige Hersteller scheinen wohl Windows vorauszusetzen.

. Bei mir hat es geholfen, auf der EFI Partition das Verzeichnis EFI/MICROSOFT/BOOT/ anzulegen, * -->>>

..bei mir auch !!!! . -- auf einem Fujitsu Esprimo C 720 I5

der äuft jetzt völlig rund . ohne deinen Post wäre ich da **n**ie drauf gekommen .

wie kommt an an solche Kenntnisse und wo kann man das nach lesen ..

Ganz Herzlichen Dank !!!!! . und beste Grüße aus Ostwestfalen ...

gerox.

P.S: hier im Forum als Lehrling führt , aber schon jahrelang
" Hackingtosher. " ...mit verschiedenen Systemen ... aber hier musste ich mich erstmal herrlich bedanken !!!!!

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 20. November 2017, 14:25

Freut mich, dass das bei dir auch funktioniert hat.

Ich habe damals viel herumprobiert, also vor allem durch Trial and Error - den Verlauf kannst du ganz gut in einem meiner ersten Thread hier nachvollziehen. 😄 [UEFI Clover Dateistruktur wie bei Windows UEFI Bootmgr möglich?](#)



Aber jetzt erstmal im Forum und viel Spaß hier!