

Erledigt

Neues Clover kein Boot mehr

Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 17:29

Hallo,

nachdem ich wieder so dumm war ein Clover Update zu machen ohne zu schauen. Bleibt der Bildschirm schwarz und es passiert nichts!

Was kann ich machen um es wieder rückgängig zu machen

Vielen Dank

Beitrag von „CMMChris“ vom 12. Juli 2019, 17:45

Deinen Backup Stick starten.

Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 18:13

Der geht leider nicht liegt anscheinend am stick...

Könnte das gehen über Linux Live CD den EFi Backup ordner rüber zu kopieren ?

Beitrag von „a1k0n“ vom 12. Juli 2019, 19:10

Das gleiche hatte ich heut auch. Zum Glück war ein Backup zur Hand.

Beitrag von „kuko“ vom 12. Juli 2019, 19:11

Sieh mal diesen Post an: [Was ist mit Clover Los?](#)

Problem: Das Clover v4988 Update löscht vorhandene Treiber. Zudem setzen die Entwickler auf eine neue Verzeichnis-Struktur:

Neu: drivers -> BIOS, UEFI, off

Abhilfe 1: Wenn möglich Clover Update nochmals starten. Statt Standard, Installation anpassen, soll heißen die jeweils notwendigen Treiber installieren lassen. Werden in die neuen Verzeichnisse gepackt.

Abhilfe 2: Vorherige Treiber wieder in die Verzeichnisse: drivers64 und drivers64UEFI kopieren oder besser mit dem neuesten Clover Configurator aktualisieren. Der Clover Configurator kennt die neue Verzeichnisstruktur (noch) nicht. Legt die Treiber also in die alten Verzeichnisse. Das drivers Verzeichnis ist nicht notwendig.

Habe beide Möglichkeiten mit Erfolg probiert, nachdem ich auch mit dem Clover Update meine Boot Dateien abgeschossen hatte.

Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 20:47

Sorry

Ihr müsst mir bisschen helfen. Wie starte ich das Clover Update nochmal ?

Ich stecke im Bootloader fest und kann hackintosh nicht starten

Beitrag von „osxasus“ vom 12. Juli 2019, 20:57

MultiBeast neu Installieren und es sollte wieder laufen.

Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 21:08

Wie mach ich das wen ich im Bootloader fest hänge?

Beitrag von „kuko“ vom 12. Juli 2019, 21:09

Eddie29: Aus dem Bootloader geht das nicht. Geht nur aus einem funktionierenden System. Welche EFI nutzt du? Auf der Festplatte oder auf einem USB-Stick.

Wenn von Festplatte, könntest du einen Bootloader auf einem USB-Stick installieren (siehe ggf. Installationsanleitungen dazu) und davon booten (BIOS dazu ändern). Dann die EFI der Festplatte mit dem angepassten Clover Update korrigieren. Kontrollieren, ob auch alle notwendigen Treiber in der EFI installiert wurden. Config.plist ok? Falls ja, neu starten, BIOS aufrufen und Boot Reihenfolge wieder ändern.

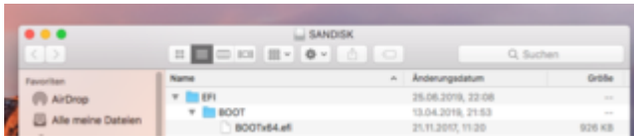
Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 21:57

Ja festplatte

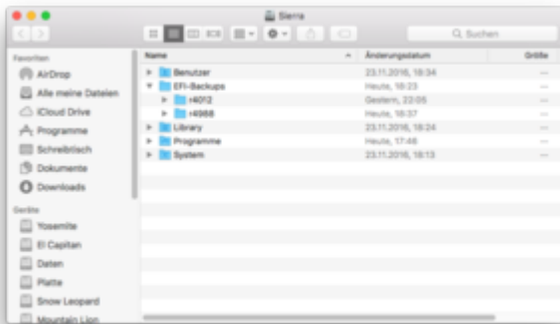
werde jetzt einen Stick erstellen. Melde mich gleich wieder

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2019, 22:05

Versuche es mal über die Shell, dazu einen USB Stick im FAT32 Format anlegen und die Ordnerstruktur erstellen plus der BOOTx64.efi Datei.



In der Shell kannst du nach Root navigieren und im Ordner EFI-Backups deine letzte Clover Version auswählen, starten und dann hoffentlich macOS booten.



Klingt kompliziert ist es aber eigentlich nicht, die Shell startet vor Clover Bootloader wenn du den USB Stick im Mainboard Bootmenu auswählst.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 22:28

Vielen dank vorab

bin in der Shell drinnen such gerade nur den Backup ordner:D

wie starte ich die alte clover version ?

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2019, 22:31

Du musst mit fs0: anfangen über fs1: fs2: fs3: usw. und jedes mal mit ls prüfen ob du bei deiner macOS Installation gelandet bist.

In der fsx: jeweils mit E + der Tab Taste autovervollständigen, sollte da ein Ordner EFI-Backups liegen dann erscheint er in der Zeile, dann einfach mit Enter weiter navigieren und immer mit ls den Ordnerinhalt anzeigen lassen.

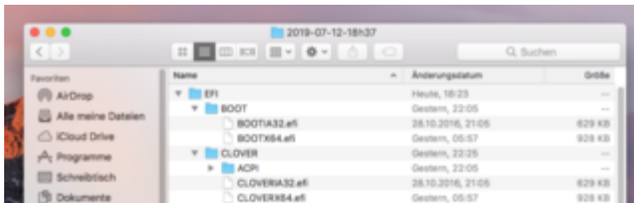
Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 22:36

Ok das hat gut geklappt aber jetzt steht er bei End Random Seed...

Oh man 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2019, 22:50

Hast du BOOTx64.efi oder CLOVERx64.efi gestartet?



Beitrag von „Eddi29“ vom 12. Juli 2019, 23:45

Cloverx64 im Backup ordner

UEFI Interactive Shell v2.204

EDK II

UEFI v2.31 (Phoenix Technologies Ltd., 0x12345678)

Mapping table

FS1: Alias(s) :HD1b0a1:;BLK3:

PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0x0,0x0) /HD (1,GPT,2FCDA248-1BBA-4DB

FS0: Alias(s) :HD0a0d0b:;BLK1:

PciRoot (0x0) /Pci (0x1D,0x0) /USB (0x0,0x0) /USB (0x3,0x0) /HD (1,MBR,0x00548E1

BLK2: Alias(s) :

PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0x0,0x0)

BLK6: Alias(s) :

PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x4,0x0,0x0)

BLK4: Alias(s) :

PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0x0,0x0) /HD (2,GPT,A824C518-523F-4CBA

BLK5: Alias(s) :

PciRoot (0x0) /Pci (0x1F,0x2) /Sata (0x1,0x0,0x0) /HD (3,GPT,C1D2FA95-30B1-4BAD

BLK0: Alias(s) :

PciRoot (0x0) /Pci (0x1D,0x0) /USB (0x0,0x0) /USB (0x3,0x0)

Press ESC in 1 seconds to skip startup.nsh or any other key to continue.

Shell> fs2:

'fs2:' is not a valid mapping.

Shell> blk4:

BLK4:> cd \efi-backups\

cd: 'BLK4:\efi-backups\' is not a directory.

BLK4:> ls

ls: File Not Found - 'BLK4:\'

BLK4:> efi\

'efi\' is not recognized as an internal or external command, operable program, or sc

BLK4:> \efi\

'\efi\' is not recognized as an internal or external command, operable program, or sc

BLK4:> _

Dort findet er FS2: nicht

Kann doch nicht wahr sein

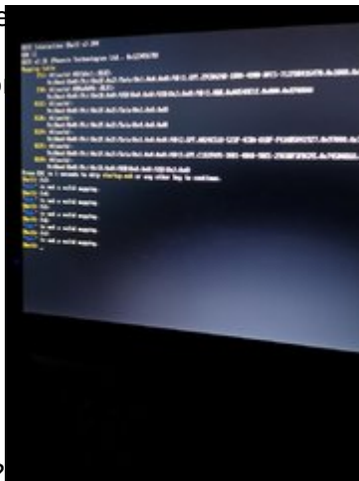
Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Juli 2019, 22:11

Und wenn du alle fsx: per ls untersuchst, was passiert dann, ich meine das muss doch irgendwie möglich sein auf deiner Möhre auf Root zu lesen?

Beitrag von „Eddi29“ vom 13. Juli 2019, 22:18

Der ladet nur zwei de... t... Liegt es der Shell ?

Wen ich den openco... ch theoretisch die Treiber in den Ordner laden



die ihm Fehler oder ?

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

Das sollte gehen, also in den Driver Ordner navigieren und den MemoryFix oder OsxAptioFix oder welchen du hast, also load "wasduwillst.efi" und dann Clover ausführen, meine ich...

Teste das bitte mal und berichte anschließend. 😊