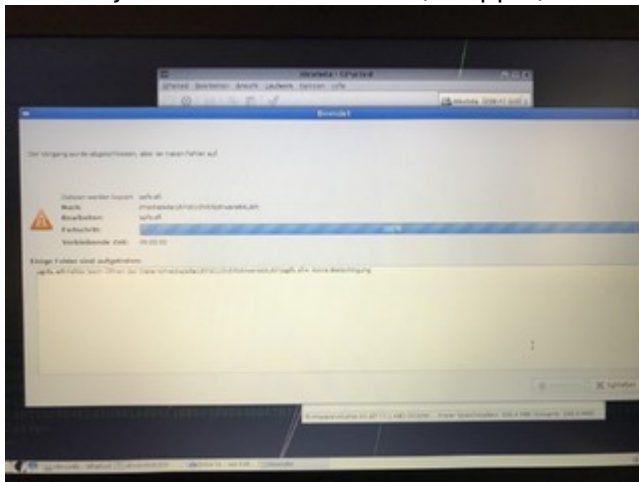


Erledigt **Unter Linux EFI bearbeiten, keine Zugriffsrechte**

Beitrag von „Reprise80“ vom 24. September 2017, 18:19

Hallo, ich als Linux Laie habe eine Frage, und zwar wenn ich die apfs.efi unter Linux in die EFI verschieben möchte, sagt er mir das ich keine Berechtigung dafür habe 😞 wie und was muss ich einstellen das ich wohl Berechtigung habe, die EFI zu verändern ?

und Achja es ist ein Live Linux (Knoppix)



Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2017, 18:25

Hi,

hast du die EFI-Partition gemounted, damit der Vorgang mit dem Filemanager von Linux gemacht werden kann, ohne dabei direkt auf die System-Ordner `/dev/sd*` zugreifen zu müssen?

Beitrag von „Reprise80“ vom 24. September 2017, 18:28

Ich habe sie über das Festplatten Tool GParted eingehängt, ich weiß nicht ob sie dadurch auch gemounted ist.

falls nicht magst du mir erklären wie es funktioniert 😊

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2017, 18:31

Das ist von Distri zu Distri schon mal unterschiedlich.

Mit Linux Mint nutze ich zum Beispiel das kleine integrierte Programm "disks", mit dem die Platten und deren Partitionen angezeigt werden.

Bei klick auf die Partition erhält mal eine kleine Schaltfläche mit dem "Play"-Logo (Dreieck mit Spitze nach rechts).

Ein Klick darauf hängt die Partition ein und lässt sie per Filemanager ändern.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. September 2017, 18:40

[@Reprise80](#)

Mach mal in Knoppix ein Terminal auf und gebe "sudo -s" (ohne Gänsefüsse) ein und drücke "Enter".

Danach gibst du folgenden Befehl ein:

```
cp /Pfad der apfs.efi/apfs.efi /media/sda1/EFI/CLOVER/drivers64UEFI/apfs.efi
```

Enter drücken nicht vergessen.

Beitrag von „Patricksworld“ vom 24. September 2017, 18:40

Alternativ kannst du es auch einfach über das terminal machen mit "sudo".

also zB

Code

1. `sudo cp -R Quellpfad/apfs.efi EFIpfad/apfs.efi`

mfg Patrick

EDIT: Zu langsam

Beitrag von „Reprise80“ vom 25. September 2017, 01:01

Hat alles soweit geklappt! 😊 Dankeschön:)