

Erledigt

Dualboot: EFI auf Ubuntu Partition gelöscht - suche EFI-File

Beitrag von „bioBios“ vom 15. Juli 2019, 12:09

Hallo Forum - ich habe ein Dual boot Hackintosh Linux Ubuntu und habe blöderweise auf der Linux-Partition im EFI (das habe ich vorher mit Clover gemounted) das EFI gelöscht bzw. mit einem Hackintosh-EFI überschrieben. Kann das Ubuntu-EFI also nicht aus dem Papierkorb wieder holen. Ja - saublöd.

Beim Starten mit Clover sieht man natürlich keinen Ubuntu Eintrag mehr.

Jetzt meine Frage: hat nicht jemand zufällig so ein **Ubuntu-EFI-File**? Dann könnte ich das einfach wieder darüberschreiben und müsste nicht wieder das ganze Linux-Ubuntu installieren?

Oder muss ich jetzt das ganze Linux neu installieren? Ich weiss gar nicht, wie ich das damals gemacht habe... Müsste mich also wieder in das "how to Dualboot" einarbeiten.

Beitrag von „daschmc“ vom 15. Juli 2019, 12:23

Dieser Anleitung folgen:

<https://www.aioboot.com/en/boot-ubuntu-linux-from-clover/>

Im Tutorial befinden sich fertig compilierte grub.efi

Beitrag von „g-force“ vom 15. Juli 2019, 13:10

Den Ordner "ubuntu" in den Ordner "EFI" legen.

[ubuntu.zip](#)

Beitrag von „bioBios“ vom 15. Juli 2019, 14:25

... danke für Hilfe. Ich habe den Ordner ubuntu reinkopiert. Ergebnis: siehe Screenshot. Aber immerhin - Ubuntu ist im clover auswählbar. Das Icon sehe ich wieder.

Beitrag von „g-force“ vom 15. Juli 2019, 18:27

Da findet GRUB wohl die Ubuntu-Partition nicht wieder. Leider habe ich von GRUB wenig Ahnung, da kann ich nicht weiterhelfen.

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 15. Juli 2019, 18:57

Ich habe dafür immer Rescatux benutzt.

<https://www.supergrubdisk.org/>

Beitrag von „grt“ vom 15. Juli 2019, 20:18

in der grub.cfg im ubuntuordner muss die richtige partition angegeben werden.

guck da mal rein (texteditor) und korrigier ggf.

ansonsten kann man grub auch noch mal nachinstallieren (anleitungen auf deutsch gibts in der wiki von den ubuntuusers)

Beitrag von „user232“ vom 16. Juli 2019, 08:42

Mit Subergrubdisk, wie [EaseYourPain](#) schrieb aufm Stick habe ich bis jetzt jedesmal Linux, macOS finden und starten können.

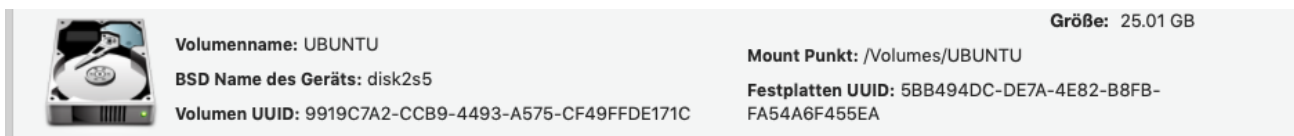
Hier mal meine Ubuntu/Mint 19.1 Efi.

Beitrag von „g-force“ vom 16. Juli 2019, 12:39

So sieht bei mir die "grub.cfg" im Ordner "EFI\ubuntu" aus:

```
search.fs_uuid 9919c7a2-ccb9-4493-a575-cf49ffde171c root
set prefix=($root)'/boot/grub'
configfile $prefix/grub.cfg
```

Hier der Screenshot aus Clover Configurator mit der Ubuntu-Partition:



Man erkennt, daß in der grub.cfg die "Volumen-UUID" eingetragen ist - man kann das also aus macOS heraus reparieren.

Beitrag von „bioBios“ vom 18. Juli 2019, 15:24

... danke für eure Hilfe. Ich hatte die Nerven verloren und habe dafür nun Mint installiert. Man sollte nicht übermüdet den Löschknopf betätigen... 😊

Beitrag von „user232“ vom 18. Juli 2019, 15:30



"[Ubuntu Mint](#)" oder "[Debian Mint](#)"?

Beitrag von „bioBios“ vom 22. Juli 2019, 15:46

... Ubuntu Mint

Beitrag von „user232“ vom 24. Juli 2019, 07:29

Ist bei mir auch Ubuntu Mint geworden, obwohl die Debianversion wahrscheinlich zukunftsicherer wäre. Ein Grund warum die Mintcrew zweigleisig fährt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 21:14

Bei mir läuft Disco Dingo, kann nur sagen Hut ab, auf meinem AMD System auf jeden Fall cremiger als macOS.

Beitrag von „user232“ vom 6. August 2019, 06:40

Ubuntudesktop gefiel mir "damals" nicht wirklich und bin dann zu Mint [Cinnamon](#) gewechselt



Linux Mint 19.2 ist raus und läuft (sehr schnell).