

Erledigt

brauche 1.Hilfe


Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 13:51

Hey Leute irgendwie hab ich mir die Festplatte vergeigt...

als ich gerade den Cloverbooter updaten wollte und dies nicht direkt funktionierte wollte ich einmal in die EFI meiner beiden Festplatten rein schauen.. die EFI meiner HDD (disk0s1) lässt sich problemlos Mounten jedoch bootet mein System über die SSD (disk1s1)... nun sagt mir mein Hacki das er die EFI meiner SSD nicht finden kann (siehe screenshot) ?

was ist Passiert?

und wie kann ich es beheben?

vielleicht kann ja auch jemand mittels ChromeRemote oder ähnliches mal mein System anschauen  ...

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Mai 2018, 13:54

Geht es mit diesem Tool?

[Tool zum Anzeigen von Partitionsinformationen und zum Mounten von Partitionen](#)

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 14:06

Super ! ja damit kann ich sie Mounten! trotzdem kann ich meinen Bootloader irgendwie nicht updaten und meine SSD wird im gemounteten zustand wie auf dem screenshot angezeigt.. da stimmt doch irgendwas nicht **?** .

auf dem anderen Bild sieht man was der PartitionsMounter als info über meine Festplatten aus spuckt. ist da vielleicht irgendein Fehler ?

Beitrag von „ebs“ vom 9. Mai 2018, 14:25

Wieso heißt das eigentlich EFI SSD, es sollte eigentlich nur EFI heißen. Das ist eigentlich der Standard. Was zeigt eigentlich das Tool an weiteren Infos von der EFI-Partition?

Beitrag von „umax1980“ vom 9. Mai 2018, 14:32

Starten würde es nur wenn es EFI heisst, andere Bezeichnungen werden ignoriert.

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 19:09

hä [@umax1980](#) aber er startet doch ganz normal, oder was meinst du ? [@ebs](#) die EFI meiner beiden Festplatten habe ich zu beginn der Installation von MacOS umbenannt (den Tip hatte ich hier aus dem Forum da man so nicht durcheinander kommt mit seinen Festplatten..

das sollte auch nich das Problem darstellen, die frage ist wieso er die EFI nicht mehr findet und wieso das Updaten nicht klappt..

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. Mai 2018, 19:14

Das ist auch kein Problem, so lange Clover auf der Partition installiert ist und es dort dementsprechend auch ein Verzeichnis EFI/CLOVER/...usw. gibt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Mai 2018, 19:15

Und die Frage von [@ebs](#) was das Tool bei dir weiter Anzeigt. 😊



Beitrag von „Schepp21“ vom 9. Mai 2018, 19:21

[@Harper Lewis](#) ja ist installiert und das Verzeichnis gibt es, aber ich kann es halt nur noch über das Partitionsmanager-tool öffnen. andernfalls sagt mir der PC das Original kann nicht gefunden werden, wie oben im screenshot

[@anonymous writer](#) [@ebs](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Mai 2018, 20:17

Was sagt dir der Befehl:

Code

1. diskutil verifyVolume disk1s1

Beziehungsweise bei Fehlern:

Code

1. diskutil repairVolume disk1s1
-

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 20:35

 das hier [@anonymous_writer](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Mai 2018, 20:47

Da stimmt dann sicher irgendwas nicht mit den EFI Partitionsinfos.

Kannst du den EFI-Ordner auf eine mit fat32 Formatierten Stick kopieren. Dann Updaten und dann wieder zurück kopieren?

Beitrag von „ebs“ vom 9. Mai 2018, 20:49

Benenne einfach mal die EFI SSD um in EFI und probier dann mal. Normalerweise schreibt man

Verzeichnisnamen bei solchen Sachen mit Unterstrich, also EFI_SSD, aber nicht mit Leerzeichen. Das kann falsch interpretiert werden.

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 23:11

- hab sie umgenannt, jetzt kann ich die EFI wieder normal mounten..
- kextupdater zeigt mir noch immer die folgenden Updates.. (siehe screenshots)
- trotzdem zeigt er mir komischerweise noch immer die "EFI SSD" an



Beitrag von „griven“ vom 9. Mai 2018, 23:18

Hast Du die Updates auch vom Desktop auf die EFI kopiert und einen Neustart gemacht?

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 23:24

- jup, hab ich gemacht, bis auf bei dem booter, den habe ich einfach ausgeführt und dann neugestartet...
- AppleALC ist doch der Audio Kext oder irre ich mich ? da hab ich ja den "Dynamischen"

könnte es daran liegen, das Kextupdater mir den als veraltet anzeigt?

Beitrag von „griven“ vom 9. Mai 2018, 23:30

AppleALC ist der dynamische 😄

Bist Du sicher der Du von der richtigen EFI Bootest? Wenn ich das richtig verstehe hast Du 2 im System...

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 23:34

nein bin mir grade bei garnichts mehr sicher, wie finde ich das hera 😄 ohne mir alles zu zerschmeißen? normalerweise sollte er über die SSD booten..

Beitrag von „griven“ vom 9. Mai 2018, 23:41

Naja Du hast ein GA Board drücke beim Starten auf F12 und wähle die Platte aus auf der die "richtige" EFI liegen sollte.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. Mai 2018, 23:47

[Zitat von ebs](#)

Benenne einfach mal die EFI SSD um in EFI und probier dann mal

Wie bereits gesagt, die Bezeichnung der Partition ist absolut egal. Diese kann auch komplett anders benannt werden wie z.B.: Zeugs, Dings oder, BMW oder sonstiges..... 😄

Beitrag von „Scheppe21“ vom 9. Mai 2018, 23:54

ookay jetzt bin ich gänzlich verwirrt. boote ich von meiner SSD so zeigt mir Clover Bild 1 an und ich kann quasi nicht ausser Einstellungen dort machen ? boote ich von der hdd zeigt mir Clover Bild 2 an, wo ich dann von der SSD booten kann. whaat? 📱 SOS!!!

Beitrag von „griven“ vom 9. Mai 2018, 23:58

Falsche EFI vermutlich 😄
Sieh einfach zu das Du den EFI Ordner auf beiden Platten gleich hast...

Beitrag von „Scheppe21“ vom 10. Mai 2018, 00:13

so hab jetzt alles abgeglichen.. bis auf Ordner Drives64UEFI, muss der apfs.efi in beiden drin sein oder sollte er eigentlich garnicht mehr da sein?

Beitrag von „griven“ vom 10. Mai 2018, 00:16

Für HighSierra bitte in beide rein...

Beitrag von „Schepp21“ vom 10. Mai 2018, 00:31

okay das hat schonmal geklappt ich kann jetzt auch von der ssd dann die ssd als boot wählen..

nu hab ich aber kein audio mehr 😞

- wenn ich allerdings von meiner hdd boote und dann bei Clover die ssd wähle habe ich ton 🗣️

. de AppleALC wird weiterhin wie auf dem Kextupdater zusehen angezeigt

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 13:20

Bin ein wenig irritiert...

Der Name der EFI-Partition ist komplett wurscht, solange der "TYP" weiterhin auf "EFI" steht:

```
al6042@Mac1~ al6042$ diskutil list
/dev/disk0 (internal):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  250.1 GB disk0
1:          EFI EFI-NVME         209.7 MB disk0s1
2:          Apple_HFS macOS      249.1 GB disk0s2
3:          Apple_Boot Recovery HD  650.0 MB disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  +3.0 TB disk1
1:          EFI EFI-DATEN        209.7 MB disk1s1
2:          Apple_HFS Daten       3.0 TB disk1s2

/dev/disk2 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  +3.0 TB disk2
1:          EFI EFI-STUFF        209.7 MB disk2s1
2:          Apple_HFS Stuff       3.0 TB disk2s2

/dev/disk3 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  +3.0 TB disk3
1:          EFI EFI-MEDIA        209.7 MB disk3s1
2:          Apple_HFS Multimedia  3.0 TB disk3s2

/dev/disk4 (external, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE IDENTIFIER
0:          GUID_partition_scheme  +6.0 TB disk4
1:          EFI EFI-BACKUP       209.7 MB disk4s1
2:          Apple_HFS Backup      6.0 TB disk4s2
```


Beitrag von „Scheppe21“ vom 11. Mai 2018, 12:04

das bin ich auch [@al6042](#)



Edit:

- habe jetzt folgendes getan. Boot von der SSD und bei Clover diese dann auch ausgewählt.. Mit dem CloverConfigurator AppleALC eingerichtet...

- dieser war scheinbar nur funktionstüchtig konfiguriert wenn ich über die HDD im boot Menü gebootet habe und bei Clover dann SSD ausgewählt habe... häää? 🤔

- und taddaa AppleALC wird mir als auf dem neusten Stand angezeigt 👍

- aber nun stellt sich mir die Frage, wie schaffe ich es das meine SSD als erstes angesprochen wird im Bootmenü ??? will nicht jedesmal F12 auswählen damit von der richtigen Festplatte gebootet wird..

Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2018, 19:59

Das geht doch direkt im BIOS...

Unter "BIOS Features"->"Boot Option Properties"... die SSD auswählen, dabe aber darauf achten, dass "UEFI: " vor dem Namen der SSD steht.