

Erledigt

Kein Zugriff mehr auf EFI-Partition nach High Sierra 10.13.6 Update

Beitrag von „Marcel Reif“ vom 14. Juli 2018, 15:27

Moin moin,

ich habe gestern Nacht das Update auf High Sierra 10.13.6 durchgeführt. Alles hat wunderbar geklappt und der PC läuft genauso super wie vorher, jedoch ist mir heute etwas aufgefallen: Ich kann weder die EFI-Partition meines Installations-Sticks mounten, noch die der Festplatte. Ich vermute, dass das mit der Konvertierung von HFS+ zu APFS zusammenhängt, korrigiert mich jedoch gerne, sofern ich falsch liege.

Beide Platten existieren, der Stick an sich lässt sich mounten, jedoch wie gesagt nur die EFI-Partitionen nicht.

Folgender Fehler erscheint (readOnly habe ich bereits versucht)

```
|MarcelRechner:~ marcel$ diskutil mount /dev/disk3s1
Volume on disk3s1 failed to mount
If the volume is damaged, try the "readOnly" option
|MarcelRechner:~ marcel$ diskutil mount disk0s1
Volume on disk0s1 failed to mount
If the volume is damaged, try the "readOnly" option
|MarcelRechner:~ marcel$
```

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2018, 15:29

Versuche es mal mit dem Befehl `sudo mount disk0s1`.

Beitrag von „Marcel Reif“ vom 14. Juli 2018, 15:31

Dabei erscheint folgender Fehler:

Code

1. MarcelRechner:~ marcel\$ sudo mount disk0s1
 2. Password:
 3. mount: disk0s1: unknown special file or file system.
 4. MarcelRechner:~ marcel\$
-

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2018, 15:33

Zeig mal bitte den Output von `diskutil list`

Beitrag von „andreas_55“ vom 14. Juli 2018, 15:43

Probiere mal mit dem Kext-Updater 2.3.0 zu mounten, das sollte noch gehen.

Beitrag von „Marcel Reif“ vom 14. Juli 2018, 15:53

Supi, das Mounten mit dem Updater hat funktioniert 😊 Danke

Beitrag von „andreas_55“ vom 14. Juli 2018, 16:05

Na ja, aber das Problem ist ja nicht gelöst.

Ich habe nach dem Update auf 10.13.6 gestern Abend das gleiche gemerkt. Im Terminal "diskutil list" zeigt, dass alles in Ordnung ist, trotzdem kein Mounten der EFI möglich. Nur mit dem KextUpdater, wobei dann immer noch eine Password-Abfrage kommt! Irgendwas mit den

Rechten?

Mir war das so unheimlich, ich bin erstmal zurückgegangen auf 13.5, weil ich auch mit googeln keine Lösung gefunden habe. Ich werde auf ner zweiten Platte wieder auf 13.6 gehen und mal schauen...

Beitrag von „Marcel Reif“ vom 14. Juli 2018, 17:18

Hatte gestern auch überlegt auf die Mojave Beta umzusteigen, das hält mich jedoch doch ein wenig davon ab. Lieber warten, bis alles stable ist.

Beitrag von „daschmc“ vom 14. Juli 2018, 17:19

Dito hier! Über Clover mounten geht. Wie bisher über das Terminal funzt nicht da ich angeblich keine Rechte habe 😞

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2018, 17:36

Deswegen sollte ja auch der "sudo" vor dem Befehl stehen, da der die Rechte hat... 😊

Beitrag von „andreas_55“ vom 14. Juli 2018, 17:41

Auch wenns vorher ohne ging?

Kann sich denn der sudo = superuser = admin (?) durch ein kleines Update 13.5 auf 13.6 ändern?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2018, 17:43

Klar... wenn Apple das will, geht das...

Ist ja nur eine Änderung in der Berechtigungsstruktur...

Ist mir unter Mojave aufgefallen und wurde im Beta-Thread für 10.13.6 auch besprochen.

Beitrag von „andreas_55“ vom 14. Juli 2018, 18:16

Aha gefunden: neuer ESP-Mounter erforderlich.

[macOS High Sierra, neue Beta- und Public Beta Versionen](#)

[Edit: Das war mal wieder typisch: gelesen, verstanden, ... vergessen.](#)

Beitrag von „Shado“ vom 14. Juli 2018, 19:04

Mit dem neuesten Clover-Configurator geht das Mounten wieder, allerdings will der auch das Passwort haben. Da hat wohl Apple den nächsten Riegel eingebaut.

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2018, 19:08

"Riegel" ist ein hartes Wort... ich würde es "Hürde" nennen, welche aber bereits erfolgreich genommen wurde. 😄