

Erledigt

## Veracrypt + Fuse + Mac OS X Sierra

Beitrag von „bockwurst“ vom 28. März 2017, 16:06

Hi,

wollte gerade an meine mit Trucrypt verschlüsselte externe Festplatte ran (unter OS X Sierra). Da scheint es aber ein Problem zu geben Fuse wird wohl irgendwie nicht geladen. Nun bin ich nicht der einzige mit dem Problem, deswegen hat jemand ein Script geschrieben (siehe Anhang). Leider bekomme ich immer noch dieselbe Fehlermeldung (siehe Screenshot) auch nach vielen Neustarts.

Frage, hat das Problem sonst noch jemand und eventuell eine Lösung dafür?

Shell-Script

```
1. #!/bin/bash
2.
3.
4. function status() {
5. kextstat | grep org.virtualbox.kext > /dev/null 2>&1 ;
6. vbox=$((1-$?))
7. kextstat | grep com.github.osxfuse > /dev/null 2>&1 ;
8. fuse=$((1-$?))
9. }
10.
11.
12. status
13.
14.
15. if [ "$1" == "vbox" ] ; then
16. if [ $vbox == 1 ] ; then
17. echo "Already vbox"
18. else
19. sudo kextunload -b com.github.osxfuse.filesystems.osxfuse
20. sudo kextutil "/Library/Application Support/VirtualBox/VBoxDrv.kext" -r
    "/Library/Application Support/VirtualBox"
```

```
21. sudo kextutil "/Library/Application Support/VirtualBox/VBoxNetAdp.kext" -r
    "/Library/Application Support/VirtualBox"
22. sudo kextutil "/Library/Application Support/VirtualBox/VBoxNetFlt.kext" -r
    "/Library/Application Support/VirtualBox"
23. sudo kextutil "/Library/Application Support/VirtualBox/VBoxUSB.kext" -r
    "/Library/Application Support/VirtualBox"
24. fi
25. elif [ "$1" == "fuse" ]; then
26. if [ $fuse == 1 ]; then
27. echo "Already fuse"
28. else
29. sudo kextunload -b org.virtualbox.kext.VBoxUSB -b org.virtualbox.kext.VBoxNetFlt -
    b org.virtualbox.kext.VBoxNetAdp
30. sudo kextunload -b org.virtualbox.kext.VBoxDrv
31. sudo kextutil /Library/Filesystems/osxfuse.fs/Contents/Extensions/10.12/osxfuse.kext
32. fi
33. elif [ "$1" == "status" ]; then
34. echo "vbox = $vbox"
35. echo "fuse = $fuse"
36. else
37. echo "Run $0 <vbox|fuse|status>"
38. fi
```

Alles anzeigen

---

### **Beitrag von „ObiTobi“ vom 28. März 2017, 16:24**

Hast du es auch ausgeführt und werden die Kexte geladen?

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „bockwurst“ vom 28. März 2017, 16:25**

[Zitat von ObiTobi](#)

Hast du es auch ausgeführt und werden die Kexte geladen?

Ausgeführt ja, aber die Kexte werden alle geladen, auch mit Sudo probiert.

---

### **Beitrag von „ObiTobi“ vom 28. März 2017, 16:29**

Und genau wie hast du es gemacht?

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „bockwurst“ vom 28. März 2017, 16:38**

```
chmod +x kextclean  
./kextclean vbox
```

Das meinst du doch oder?

---

### **Beitrag von „ObiTobi“ vom 28. März 2017, 17:20**

Hmm ja das meinte ich. Habe etwas gehofft das du irgendwo was falsch gemacht haben könntest

Da sind aber hier und da "echos" - kommt da was für Ausgabe?

Gesendet von meinem SM-G920F mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „bockwurst“ vom 28. März 2017, 17:26**

Nach einem Weiteren neustart zeigt er zumindest mal nicht überall 1 an.

Code

1. ./kextclean status
2. vbox = 1
3. fuse = 0

Na mal sehen was nach einem erneuten Start passiert.

Edit: Also eine richtige Lösung hab ich leider nicht, hab mal VirtualBox deinstalliert, die Kexts wurden dann auch nicht mehr geladen, aber das selbe Problem wie beschrieben. Hab jezt mein Yosemite Platte dran hängen und konnte unter Sierra das Original TrueCrypt benutzen. Verstehen muss man ja nicht alles, aber vielleicht gibt es da mal eine Lösung für. Wollte nicht dauerhaft die Yosemite Platte behalten.