

**Erledigt**

## **Hackintosh fährt nicht mehr hoch**

**Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 12. August 2016, 21:04**

Hey,

ich habe ein Problem mit meinem alten Hackintosh.

Wenn ich ihn hochfahren will, kommt er zum Apple-Log, der Ladebalken füllt sich erst wie gewohnt (bis zur Hälfte) und dann langsam weiter, bis der Rechner einfach komplett ausgeht.

Hier zu sehen im Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=jKxQQuw7eHA>

Heute morgen lief noch alles ganz normal...

Kann jemand helfen?

Grüße

---

**Beitrag von „r3d007“ vom 12. August 2016, 21:10**

Hiho,

bei dir steht du nutzt Clover, konnte ihn im Video nicht sehen darum so vorsichtig, wenn dem so ist, mal mit -v booten. Dann sieht man mehr von dem Fehler.

MfG

r3d007

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 12. August 2016, 21:16**

Jau, bei Clover Bootloader sagt ein Screenshot im Verbose Mode (Boot Flag -v) mehr aus, das erreicht man im Auswahlmene mit der Leertaste und dann über dein Eintrag "Boot Mac OS X in verbose mode".

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 09:51**

Es handelt sich hierbei nicht um den Rechner, der in der Signatur oder im Profil steht. Wie gesagt, mein alter Hackintosh. Der bootet über Ozmosis..

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. August 2016, 10:02**

Dann musst du beim Start cmd+v drücken und ein Bild davon machen. Braucht bei mir immer mehrere Anläufe bis ich es genau am richtigen Zeitpunkt drücke 😊

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 10:22**

Hoffe man kann es gut erkennen, ist aus einem Video gescreenshottet, da ich ja nie wusste, wann es passiert!

Das ist das letzte, was er anzeigt, danach geht er einfach aus.

---

### **Beitrag von „r3d007“ vom 13. August 2016, 10:45**

Ein fsck läuft nicht durch bzw findet Fehler und kann die Festplatte nicht mounten und fährt sich dann runter.

Zumindest sieht es so für mich aus.

Schonmal versucht in Recovery zu booten und ein fsck durchzuführen (falls der überhaupt startet)? Oder ein Installationsmedium (EI auf bootfähigem USB Stick) starten und da mal die Platte testen?

Aber vielleicht hat der eine oder andere auch noch ne bessere Idee.

MfG  
r3d07

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. August 2016, 12:03**

Boote mal im Single User Modus (CMD+S) und repariere dann im dort auftauchenden Command Prompt alle Rechte: [Alle Rechte auf der Festplatten reparieren - ElCapitan](#)  
Und prüfe dann auch mal die Partitionen.

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 13:40**

[Zitat von r3d007](#)

Schonmal versucht in Recovery zu booten und ein fsck durchzuführen (falls der überhaupt startet)?

Hab es eben mal versucht, komme rein, aber wenn ich "Erste Hilfe" auf Macintosh-HD anwende, kommt folgendes:

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 13:53**

Dann versuche mal folgende Geschichte:

<http://osxdaily.com/2013/08/07...ck-from-single-user-mode/>

Scheint bei Original Geräten zu helfen:

<https://discussions.apple.com/message/27067524#27067524>

---

### **Beitrag von „r3d007“ vom 13. August 2016, 13:56**

Na dann mal von einem Installationsmedium starten.

Vermutlich will er die Platte nicht reparieren, da er sie nicht unmounten kann.

Siehe dazu auch Apple selbst

Zitat

Mit dem Festplattendienstprogramm können Sie die Startfestplatte (Startvolume) Ihres Computers überprüfen, ohne von einem anderen Volume zu starten. Diese Funktion heißt "Live-Verifizierung". Wenn das Festplattendienstprogramm Probleme feststellt, die repariert werden müssen, müssen Sie von der Mac OS X-Installations-DVD starten und das Festplattendienstprogramm auf dieser Disc verwenden, um Reparaturen durchzuführen. (Sie können das Startvolume nicht reparieren, wenn der Computer von diesem gestartet wurde.)

auf [der Apple Support Seite](#)

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. August 2016, 14:06**

Und bitte Backup haben oder machen...

---

## Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 14:59

[Zitat von al6042](#)

Dann versuche mal folgende Geschichte:

<http://osxdaily.com/2013/08/07...ck-from-single-user-mode/>

Scheint bei Original Geräten zu helfen:

<https://discussions.apple.com/message/27067524#27067524>

Das hat leider nicht geholfen:

---

## Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 15:07

Dann spiel das Spiel mal weiter:

[The Volume could not be verified completely](#)

und nutze nur "fsck"

---

## Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 15:34

Nope, ändert nichts an der Fehlermeldung..

---

## Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 15:39

Dann würde ich doch mal ein wenig Geld in die Hand nehmen und mir eine zusätzliche Platte kaufen, die Installation dort hin kopieren/klonen (Linux-LiveCD mit PartedMagic oder einem anderen Tool deiner Wahl) und dann die Platte per RMA vom Hersteller austauschen lassen.

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 15:52**

Also ist die SSD hin...?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 15:54**

Ich würde das mal so aus der Ferne behaupten.  
Ist zwar selten, aber nicht unwahrscheinlich.

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 15:58**

Der Rechner sollte zum letzten Mal laufen, da ich einen Ordner brauchte und danach wäre der eh platt gewesen. Vor allem lief er gestern noch, wie sonst auch, nichts war ungewöhnlich..

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2016, 16:04**

Wenn du nur einen Ordner brauchst, kannst du die Platte auch an einen anderen Rechner per USB-Gehäuse anschliessen und mit den diversen Tools für HFS+ Partitionen drauf greifen.

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 16:10**

Hab ich dank dem Rechner ja alles da.. Ich danke für die Hilfe!

---

### **Beitrag von „r3d007“ vom 13. August 2016, 18:04**

Hast du es mal versucht ohne von dem Medium, das du reparieren willst, zu booten?

Wenn das auch nicht klappt bzw nicht geklappt hat, kannst du über eine neue Platte nachdenken.

MfG  
r3d007

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 13. August 2016, 18:10**

[Zitat von r3d007](#)

Hast du es mal versucht ohne von dem Medium, das du reparieren willst, zu booten?

Ich stehe grade etwas auf dem Schlauch.. Was genau meinst du damit?

---

### **Beitrag von „r3d007“ vom 13. August 2016, 18:12**

Einen bootbaren Stick mit El Capitan und diesen booten. Da dann das Terminal starten und die ein fsck versuchen.

MfG  
r3d007