

**Erledigt**

## **Incorrect block count - Hacki schaltet sich beim bootvorgang aus**

**Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 18:37**

Hallo Leute,

ich habe jetzt auf einmal ein Problem, dass der Hacki sich beim ca. 3/4 vollem Ladebalken einfach ausschaltet. Ein Screenshot vom Verbose Mode ist angehängt.

Incorrect block count for file sandbox-cache.db-shm(it should be 8 instead of 0)

Hat vielleicht jemand einen Tipp wie ich hier vorgehen kann?

Gruß

---

**Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 18:40**

Sei doch mal so nett und Poste nochmal n Bild was etwas besser lesbar ist.

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 26. Oktober 2016, 18:50**

Ziemlich kleine Auflösung die Kamera/Handy

Was man erkennen kann: vermutlich hat die Festplatte ne Macke

---

**Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 18:58**

Habe das gleiche Bild in voller Auflösung angehängt. Würde mich schon wundern, warum die Festplatte eine Macke hat. Es hat alles wunderbar funktioniert, habe ihn ausgeschalten und nach 10 min wieder angemacht.

---

### **Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 19:03**

Dann würde ich mal sagen: einmal neu installieren bitte!

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Oktober 2016, 19:13**

gehe ich auch von aus.  
The Volume xxx cold not verified completely

---

### **Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 19:22**

Genau das würde ich nicht so gerne machen.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 19:27**

Kannst du von der Recovery booten?

---

### **Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 19:31**

Ja komme in die Recovery rein. Habe die Erste Hilfe probiert, klappt aber leider nicht. Hast du

noch einen Tipp.

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 19:36**

Ich habe gelesen, man kann via Terminal die Rechte verifizieren. Zum verifizieren:

Code

1. `diskutil verifyPermissions /dev/diskX`

Statt diskX sollte das aber deine Platte sein. Also auf dem Bild ist das disk1 daher einfach:

Code

1. `diskutil verifyPermissions /dev/disk1`

und anschließend zum reparieren:

Code

1. `diskutil repairPermissions /dev/disk1`

Ich hab es noch nicht ausprobiert aber vielleicht klappt es. Schaden sollte es eigentlich nie 😄

EDIT:

Oh, lese gerade, dass diese Funktion nicht mehr geht. Daher bitte folgende Befehle benutzen:

Code

1. `sudo /usr/libexec/repair_packages --verify --standard-pkgs /`

und

Code

```
1. sudo /usr/libexec/repair_packages --repair --standard-pkgs --volume /
```

Da weiß ich aber nicht wie das mit den verschiedenen disks geht 😞

---

### Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 19:54

Die zweite Variante funktioniert leider nicht bzw. weiß ich nicht wie ich sie richtig anwende. Bei sudo schreibt er gleich command not found

---

### Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 19:57

Lass das sudo weg, wenn du als root drin bist!

---

### Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 20:17

Das hatte ich gleich beim ersten mal probiert. repairvolume /dev/disk1s2 funktioniert, bringt mir aber den gleichen Fehler wie im Erste Hilfe Programm. Kann es vielleicht sein, dass er den Grafikkarten Kext nicht startet? Normalerweise kommt kurz während dem booten das verzerrte Apple Logo und dann startet er.

---

### Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 20:19

Mach dir nicht so viel Stress! Installiere die Kiste neu!

### **Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 20:28**

Würde ich natürlich gerne machen, ist aber auch zeitaufwendig. Muss zuerst an die Daten ran kommen, dann kann ich neuinstallieren. Kennst du ein Programm, mit dem ich die Mac-Partition in Windows mounten kann?

---

### **Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 20:40**

Ja, du kannst Paragon HFS+ nehmen

<https://www.paragon-software.com/de/home/hfs-windows/>

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Oktober 2016, 20:41**

für windows 10, 10 Tage trial

<https://www.paragon-software.c...hfs-windows/download.html>

[giules war schneller](#)

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 20:43**

Du kannst es eine 2. Partition erstellen, dort installieren, dann die Daten von der defekten Partition rüber ziehen und danach löschen 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. Oktober 2016, 20:44**

Die kostenlose Version für Win8 geht auch unter Win10... 😊

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Oktober 2016, 21:13**

jetzt echt??  
und ich hab die gekauft

---

### **Beitrag von „parazit“ vom 26. Oktober 2016, 21:55**

Danke schon mal für die Tipps. Ich habe die Partition mounten können und die sanbox-cache file ausfindig machen. Die Datei scheint korrupt zu sein und lässt sich nicht mal löschen. Werde also wohl alles sichern und dann das System frisch aufsetzen 😊

---

### **Beitrag von „giules“ vom 26. Oktober 2016, 21:56**

So ist's richtig!! Gut so!