

**Erledigt**

## **Clover-Installer löscht Windows-Partition**

**Beitrag von „sksh“ vom 20. April 2018, 00:07**

Das ist jetzt bestimmt schon zum 5. mal passiert:

Scheinbar immer dann, wenn ich mit dem Clover-Installer Clover auf einen Installstick oder nach einer Installation auf die interne Festplatte installiere, wird meine Windows-Partition, die sich eigentlich auf einer zweiten Festplatte befindet, irreparabel beschädigt.

Die EFI-Partition von Windows, die auf derselben Festplatte liegt, ist noch vollständig, nur die Hauptpartition von Windows wird so „konterminiert“, dass ich sie weder unter macOS, noch mit einem anderen Windows-PC auslesen kann.

Auch Programme wie Testdisk haben bis jetzt nicht zum Erfolg geführt, die Daten wiederherzustellen.

Hat jemand eine Idee, wovon genau dieses Problem ausgeht?

Es ist bis jetzt immer nur dann aufgetreten, wenn ich irgendetwas unter macOS updaten wollte, wie jetzt, als ich High Sierra installieren wollte.

Gibt es vielleicht doch noch eine Möglichkeit, die Daten zu sichern, oder Windows wieder startfähig zu machen, da ich jetzt, wo es zum fünften mal passiert ist, überhaupt gar keine Lust habe, Windows neu zu installieren.

So langsam bin ich verzweifelt. 😞

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. April 2018, 00:33**

Versuch mal die Mac Platte abzustöpseln und dann mit der Windows Installations DVD über die Reparatur Funktion die Windows Startdateien wieder herzustellen.

Allerdings verstehe ich das auch nicht. Ich hab schon x Mal Clover installiert und die Windows Installation wurde nicht beschädigt

---

**Beitrag von „sksh“ vom 20. April 2018, 01:26**

Diesmal explizit nicht, aber als ich das Problem vorher schon mal hatten, habe ich das so versucht, leider ohne Erfolg.

Könnte es sein, dass da etwas im Zusammenhang mit dem NVRAM schief läuft?  
Diese These habe ich schon mal irgendwo gelesen.

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 20. April 2018, 06:43**

Dein Windows ist noch im MBR Modus Installiert?

---

**Beitrag von „sksh“ vom 20. April 2018, 08:48**

Nein, schon immer UEFI Modus

---

**Beitrag von „Ka209“ vom 20. April 2018, 10:34**

kann ich mir auch nicht erklären aber da du ja WIN auf einer anderen platte hast was hältst du

davon vor Clover install diese einfach abzuhängen

---

### **Beitrag von „sksh“ vom 20. April 2018, 13:51**

Manchmal habe ich das gemacht, aber bei den letzten paar Installationen hatte alles problemlos geklappt und dann hab ich die Festplatte immer drin gelassen. Jetzt ist es aber aus irgendeinem Grund schon wieder passiert.

Ich kann auch nicht genau sagen, ob es bei der clover installation selber oder bei irgendeinem anderen Schritt in Zusammenhang mit der OS Installation passiert.

Hat jemand noch Vorschläge wie ich die Daten wiederherzustellen kann?

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 20. April 2018, 15:20**

die EFI von deine Win platte kannst du noch öffnen und vom inhalt mal ein Screen machen.

---

### **Beitrag von „sksh“ vom 20. April 2018, 17:59**

Gerne, hier sind die Bilder.

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 21. April 2018, 13:27**

Das ist jetzt die EFI von der Win Platte, ist doch alles da zum Starten von Windows für Clover. Clover hat da nichts zerschossen.

---

### **Beitrag von „sksh“ vom 21. April 2018, 14:50**

Das habe ich ja auch gesagt, dass die EFI in Ordnung ist, aber die Hauptpartition von Windows ist beschädigt.

Und genau nachdem ich clover auf den USB-Stick installiert habe, ging es nicht mehr und da das nicht das erste mal war, ist meine Vermutung auf clover gefallen, sonst habe ich ja auch nichts am Setup geändert.

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 21. April 2018, 15:25**

Was genau passiert denn wenn du bootx64.efi oder bootmgfw.efi startest?

---

### **Beitrag von „Frankiee“ vom 21. April 2018, 15:38**

Also dass Clover eine NTFS Partition zerschiesst höre ich auch zum ersten Mal. Wie genau äussert sich denn das Problem konkret? Kannst Du denn die Platte noch mounten?

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. April 2018, 17:15**

#### [Zitat von ThinkPad](#)

..... aber die Hauptpartition von Windows ist beschädigt. ....

Und das machst Du woran genau fest?

Gruß  
LOM

---

## Beitrag von „rubenszy“ vom 21. April 2018, 19:41

Pass auf, Clover interessiert die bootx64.efi in deiner Win EFI nicht, Clover sucht nach der bootmgfw.efi oder bootmgr.efi je nach dem wie du Win installiert hast.



Selbst wenn Clover dein Boot Ordner in der Win Partition überschreiben hat, interessiert es Windows eigentlich auch nicht, da nur der Booteintrag im Bios nun wirklich nicht mehr greift aber es gibt Abhilfe.

Über die Shell starten mit

Code

1. fsX: (das X steht für die Partition, 1 - 5 je nach dem wie viel Partitionen du hast)

Dann mit cd weiten zu Microsoft/Boot,  
da dann

Code

1. bcfg boot add 0 bootmgfw.efi Windows

Schon kannst du dein Windows wieder mit F12 starten.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 22. April 2018, 09:14**

BCFG Driver add 1 ist nicht richtig.  
Es heißt: "BCFG Boot add 1 bootmgfw.efi"

Bei driver kommst du dann nicht mehr ins Bios, da Windows als UEFI Treiber geladen wird.

---

### **Beitrag von „rubenszy“ vom 22. April 2018, 13:08**

Bei "boot driver add" wird nur ein Treiber in das UEFI bios direkt geschrieben.  
Es ist falsch zu behaupten, dass man dann nicht mehr in das Bios kommt, da es eher als der Treiber geladen wird, kommt man immer in das Bios und per Jumper Rest oder Shell Delet, kann man auch die Einträge wieder löschen.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 22. April 2018, 13:47**

Jumper Reset oder CMOS Batterie Raus hilft schon.  
Ich habe aber mal das gemacht und da kam man nicht in die Shell.

---

### **Beitrag von „sksh“ vom 22. April 2018, 19:06**

[@LuckyOldMan](#)

Also dass die Hauptpartition beschädigt ist, erkenne ich daran, dass Checkdisk mir das sagt, wenn ich das Volume damit überprüfen will. 😊

Und die Wiederherstellungsumgebung von Windows bootet ja auch noch, da kommt man dann in so ein Reparatur-Menü mit verschiedenen Optionen, aber wie gesagt, die Hauptpartition mit allen System- und Benutzerdateien ist hin.

Ich behaupte ja auch nicht felsenfest, dass Clover daran "schuld" ist, aber es ist schon merkwürdig, dass es immer dann passiert, wenn ich den Clover-Installer benutzt habe.

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 23. April 2018, 10:52**

### [Zitat von ThinkPad](#)

.... Ich behaupte ja auch **nicht felsenfest**, dass Clover daran "schuld" ist, aber es ist schon merkwürdig, ....

Gut!

Merkwürdig ist schon mal so Einiges, was Einem beim Hackintosh begegnen kann. Aber meist ist die Ursache an anderer Stelle zu suchen, Anwender inklusive. 😊

Gruß  
LOM

---

### **Beitrag von „sksh“ vom 23. April 2018, 13:46**

Wie dem auch sei. Ich installiere Clover immer gleich, manchmal passiert es, manchmal nicht.

Aber es stimmt natürlich, dass der Computer nur so schlau ist, wie der Mensch davor. Deshalb habe ich ja auch gefragt. 😊

Windows ist nun wieder neu installiert und seit dem mir das schon einige Male passiert ist, sichere ich generell alles in der Cloud. Also alles halb so wild, aber ärgerlich ist es schon.

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 23. April 2018, 16:17**

### [Zitat von ThinkPad](#)

....

Windows ist nun wieder neu installiert .....



Komplett neu installiert? Ging mit den Reparatur-Optionen nichts?

Gruß  
LOM

---

**Beitrag von „sksh“ vom 23. April 2018, 16:44**

Nein, leider gar nichts zu machen.