

**Erledigt**

## **Festplatte lässt sich nicht Partitionieren.....**

**Beitrag von „Lionpardx86“ vom 11. Oktober 2017, 23:24**

Hallöchen Zusammen,

ich bekomme es einfach nicht hin, meine Festplatte welche mit OSX Sierra belegt ist zu partitionieren.... 😞

Immer wenn ich eine 2. Partition erstellen will, taucht die Fehlermeldung: Es ist ein Problem aufgetreten. Alle Änderungen werden widerrufen.

Posix berichtet: Der Vorgang konnte nicht abgeschlossen werden. Die Ressource ist zeitweilig

Kein  
Kommentar

nicht verfügbar. 🙄

Ich habe versucht die Festplatte in alle möglichen Formate zu partitionieren, jedoch ohne Erfolg.

Bitte helft mir, ich will nämlich Windows als 2. Betriebssystem installieren.

---

**Beitrag von „ApfelJonas“ vom 11. Oktober 2017, 23:39**

Willkommen im  
Forum!

Hallo und Herzlich



Bei der Installationen Sierra hatte ich auch das Problem das ich die Festplatte nicht portioniert bekam. Leider kann ich mich nur noch an die Schritte wie ich es gemacht habe und nicht ganz genau an die Befehle die ich in das Terminal eingegeben habe.

Ich habe zuerst das Terminal geöffnet und dort mit "diskutil list" mir die Liste an Festplatten ausgeben lassen aber an was ich danach in das Terminal geschmissen habe Kann ich dir nur schwer Sagen da mit auch jemand dem Command gegeben hatte. Ich habe mir den Leider

nicht notiert und behalten. nur weiß ich das die Formatierung danach geglückt ist..

Bild 1 Zeigt in etwa dieselbe Meldung wie du hast die ich bei der Installation angezeigt bekommen habe (leider sehr verschwommen)

Mal schauen vielleicht hilft dir das etwas und es stolpert jemand über das Thema und weiß was ich meine.. Vielleicht ist meine Lösung auch nicht die Richtige.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Oktober 2017, 23:53**

Das hat mein USB Stick unter High Sierra im Festplattendienstprogramm heute auch ausgeworfen, ich denke es ist wirklich ein Problem.

---

### **Beitrag von „ApfelJonas“ vom 11. Oktober 2017, 23:57**

[Zitat von ApfelJonas](#)

Ich habe mir den Leider nicht notiert

[@DSM2](#) kannst du dich noch dran erinnern mit welchen Befehl ich fortgesetzt habe? von dir hatte ich den ja.

Vielleicht wird dadurch das Problem hier gelöst.

---

### **Beitrag von „Lionpardx86“ vom 12. Oktober 2017, 00:00**

Erstmal danke für den netten Willkommensgruß. 😊

Ist immer super, wenn man auf einem Forum so nett begrüßt wird.

Zudem ist meine Hoffnung eine Behebung des Problems zu finden wieder gestiegen.

Ich werde mich morgen mal umsehen.

Peace out. 🙌

---

### Beitrag von „Ka209“ vom 12. Oktober 2017, 08:21

Ich hatte dieses Problem auch schon einmal die Lösung war das ich ein Backup meines Systems machte und alles neu installieren tat mit rückspielung des Backups

bei der insterlation hab ich die Platte Grund formatiert da es anscheinend ein Fehler im der Partition Tabelle gab

---

### Beitrag von „Lionpardx86“ vom 12. Oktober 2017, 09:59

:SDanke für den Rat, aber ich habe auf meinem Hackintosh jetzt alles konfiguriert...

Könnte es nicht doch anderweitig funktionieren? 😞

Ich bleibe am Ball und danke für den Tipp. 😎

---

### Beitrag von „Shado“ vom 12. Oktober 2017, 11:27

Also hier würde ich eine zweite neue Platte ins Spiel bringen. Clone notfalls dein laufendes System auf die neue Platte, damit du ein arbeitsfähiges System hast. Wenn bei der ersten Platte (die sich nicht verändern läßt) schon Fehler in der Part.-Tabelle sind, ist so wieso ein Weiterarbeiten mit dieser Platte ein Risiko.

---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 12. Oktober 2017, 11:36

Wenn es sich nicht um APFS handelt kannst du alle Partitionsänderungen auch mit diesem schönen Tool erledigen.

Die Live Version auf einen USB-Stick kopieren und im UEFI-Modus starten.

<https://gparted.org/index.php>

---

### Beitrag von „Lionpardx86“ vom 12. Oktober 2017, 12:02

Danke, danke, danke, danke!



Hat dank Gparted alles super funktioniert!

Habe Gparted Live auf meinen USB Stick gezogen, bin in den Live Partitionsmodus gegangen und habe meine Festplatte ohne Fehler partitioniert.

Vielen Dank für eure Hilfe.



---

### Beitrag von „Kokodiee“ vom 17. August 2018, 09:14

Diese Anleitung könnte noch dabei helfen: [Festplatte partitionieren](#)

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 9. September 2018, 00:32

Nach fast einem Jahr ist dieser Thread wieder zum Leben erweckt, dann lasst uns mal mit dem Laichen Schmaus beginnen, ich empfehle einen toten Rot Wein zum Fleisch. 😄

---

### Beitrag von „Shado“ vom 9. September 2018, 09:08

Naja, die grundlegenden Dinge der IT werden eben immer wieder mal gebraucht. 🤖

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. September 2018, 09:43**

Ein Link auf EaseUS, wer hätte das gedacht 🤔