

**Erledigt**

## **Windoof und Kapitän auf jeweils einer SSD?**

### **Beitrag von „phonofreund“ vom 15. Juli 2016, 13:29**

Hi Leute, ich habe mir eine fertig konfigurierten Hackintosh gekauft, auf dem El Capitan (auf SSD) super läuft und auf einer weitem Festplatte Win 10 probeweise installiert ist. Ich möchte eben dieses aber ebenfalls auf einer SSD haben. Installiert ist Clover. Wie um alles in der Welt bekomme ich jetzt ohne Schaden anzurichten, ein Win auf die SSD?

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. Juli 2016, 13:45**

Kannst du dir ne zweite SSD Kaufen ?  
Da ersparstndu dir viel Ärger.  
Ich hab deine Überschrift mal angepasst...

Was ist das für n Rechner ?

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 15. Juli 2016, 13:53**

#### [Zitat von Dr.Stein](#)

Kannst du dir ne zweite SSD Kaufen ?  
Da ersparstndu dir viel Ärger.

Ein wahres Wort. 128 GB SSDs kosten echt nichts mehr, da kann man sogar mal im Elektrofachgeschäft nachsehen.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Juli 2016, 14:26**

Zitat von phonofreund

Wie um alles in der Welt bekomme ich jetzt ohne Schaden anzurichten, ein Win auf die SSD?

Du kannst den SATA Stecker von der OS X SSD abziehen, dann ganz normal Windows 10 installieren.

Am Ende wenn alles eingerichtet ist und sauber läuft steckst du den SATA Stecker wieder auf's Mainboard.

So kannst du absolut sicher sein, dass deinem laufenden OS X nichts passiert. 👍

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2016, 14:28**

[@derHackfan](#) er möchte ja OS X und windoof gleichzeitig auf einer ssd laufen lassen so wie ich das verstanden habe.

---

### **Beitrag von „RaZiiandStuff“ vom 15. Juli 2016, 14:31**

Kann man da nicht mit Bootcamp arbeiten, oder läuft das auf einem Hackintosh nicht?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Juli 2016, 14:32**

[@CrusadeGT](#) Das kann ich nicht, liegt ausserhalb meiner Kompetenz ... 😊

Ich persönlich würde das nicht so machen, eine neue kleine [SanDisk SSD Plus](#) mit 120GB gibt es mittlerweile so günstig, getreu dem Motto jedem OS seine eigene SSD oder HDD.

## Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Juli 2016, 14:39

Die sandisk verrichtet hier im großen Hackintosh und im t61 einen super Dienst 😊

---

## Beitrag von „wellini“ vom 15. Juli 2016, 14:40

Also ich habe bei zwei meiner Systeme Win und Osx auf einer SSD,, jedoch habe ich immer zuerst die Platte mit einem Mac auf zwei partitionen gebracht, 1x Osx , 1x Fat32, dann Win installiert, danach OS x mit bootloader.

Ich stelle es mir nicht ganz einfach vor auf einer bereits installierten OS x Platte nochmals Win aufzuspielen.

---

## Beitrag von „user232“ vom 15. Juli 2016, 14:48

[Zitat von Dr.Stein](#)

Ich hab deine Überschrift mal angepasst...

... steht aber immer noch nicht Windows, sofern er das gemeint hatte

Was treibt die Leute dazu das OS von MS so umzubenenen, ich stell mir die Frage was der Schreiber damit bezwecken will,... soll das cool sein?!

---

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. Juli 2016, 15:03

Das hat nichts mit Cool zu tun. Windows ist doof ...meiner Meinung nach... und darum Scheib ich das so

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Juli 2016, 15:07

Ich werfe mal unser Kiki von Kuku in´s Rennen ... [Auf einer Festplatte: Windows und OSX im Dualboot.](#) 😊

---

## Beitrag von „phonofreund“ vom 15. Juli 2016, 15:50

### [Zitat von Dr.Stein](#)

Kannst du dir ne zweite SSD Kaufen ?  
Da ersparstndu dir viel Ärger.  
Ich hab deine Überschrift mal angepasst...

Was ist das für n Rechner ?

Das ist ein Acer Rechner und ich habe wohl nicht klar genug ausgedrückt, das ich das Win auf einer separaten SSD laufen lassen möchte. Ich habe bis hierher verstanden, das ich wohl die Mac SSD vom Mainboard löse und Win aufspiele. So weit ok. Wie soll ich den Bootvorgang einleiten und Installationsvorgang einleiten?

---

## Beitrag von „al6042“ vom 15. Juli 2016, 15:59

Besteht denn nicht die Möglichkeit dass du die OSX-SSD abklemmst und dann die Win-HDD 1:1 auf die neue Win-SSD klonst?

Danach stöpselst du die Win-SSD an den Port, an dem die Win-HDD hing und testest den Bootvorgang.  
ggf. muss da noch was angepasst werden.

Dann stöpselst du die OSX-SSD wieder dran, auf der hoffentlich der Clover installiert ist, und bootest davon.

Clover sollte die Windows-Installation wieder finden und dir zur Auswahl darstellen.

Zum Schluss kannst du die alte Win-HDD wieder einsetzen und als Datengrab für beide OS einsetzen.

---

### **Beitrag von „phonofreund“ vom 15. Juli 2016, 16:15**

Klonen ist nicht, weil das Win drauf war und ich dafür keine Registrierung bekomme. Clover ist drauf!

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Juli 2016, 09:45**

Dann musst du Windows eben neu installieren, ist ja auch nicht unbedingt ein großer Aufwand. Dazu braucht es erst mal keinen Clover Bootloader, das macht Windows von alleine bzw. bringt seinen Bootloader mit.

**Btw:** Schau mal bitte in dein Postfach, **die Anleitung** gibt es eigentlich nicht, da hilft nur lesen und lesen und [ausprobieren](#).

---

### **Beitrag von „StevePeter“ vom 16. Juli 2016, 18:53**

Ich habe meine Hackintosh SSD abgeklemmt, Windows10 mit UEFI installiert, die Hackintosh SSD wieder dran gehängt und im Bios die Hack-SSD als erste eingetragen.  
Neu gebotet und = fertig.  
Klappt.

Gruß  
StevePeter

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Juli 2016, 20:47**

Wenn der [@phonofreund](#) die gleiche Hardware hätte wie [@StevePeter](#), dann würden ihm seine Clover Dateien bestimmt helfen. 👍  
Bist jetzt können wir alle nur raten um was es geht, da weder im Benutzerprofil noch in der Signatur etwas eingetragen ist.  
Das ist jetzt mal ein Beispiel für ... bei dem einen geht´s schneller und bei dem anderen dauert es halt länger. 😄