

**Erledigt**

## **Backup -> Startvolumen-Festplatte nicht mehr sichtbar**

**Beitrag von „anho“ vom 2. Dezember 2017, 10:26**

Hallo zusammen,

ich habe das Problem: Meine 'MacPro' Festplatte wird im Festplattendienstprogramm nicht mehr angezeigt. Auch nicht die Festplatte an sich.

Zum Hintergrund: Ich habe meinen Hacki gestern Abend leider gecrasht und wollte heute ein TimeMachine Backup zurückspielen. Das ist schiefgegangen gleich beim Anfang er hat neugestartet. Nach dem Neustart wieder auf Recovery -> Festplatte ist jetzt nicht mehr da.

Im Bios finde ich diese noch. Clover Boot Loader konnte ich auch starten. So müsste die Festplatte noch da sein?

Hat jemand eine Idee?

Vielen Dank!

---

**Beitrag von „al6042“ vom 2. Dezember 2017, 10:30**

Moin...

in deinem Profil steht "OZM High Sierra Ready" und im Beitrag sprichst du von Clover?

Was nutzt du jetzt letztendlich?

Welche OSX-Version ist auf dem Rechner installiert und hast du dazu passend auch noch einen USB-Install-Stick, den du zu booten nutzen kannst?

## Beitrag von „anho“ vom 2. Dezember 2017, 10:36

Es ist 10.13. installiert und nutze OZM High Sierra Ready - sorry für die verwirrung.

Ich habe einen USB-Installations Stick. Leider ist dieser aber 10.13.1. mit diesem habe ich die Wiederherstellung angestoßen. Aktuell bin ich mit diesem im Festplattendienstprogramm. (habe nicht gefunden wie ich 10.13. noch herunterladen kann)

---

## Beitrag von „al6042“ vom 2. Dezember 2017, 10:41

Du wirst auch im AppStore nur noch 10.13.1 bereitgestellt bekommen, da es für Apple keinen Sinn macht die Vorversionen weiter zu führen.

Und der Installstick, von dem du sprichst, hat auch gleichzeitig Clover als Bootloader installiert? Und in dessen Festplattendienstprogramm siehst du nun die vorher funktionierende OSX-Platte nicht?

Liegt auf dem Installstick, unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI, auf der versteckten EFI-Partition, auch die Datei APFS.efi?

---

## Beitrag von „anho“ vom 2. Dezember 2017, 10:53

Den Installationsstick habe ich via Terminal erstellt:

Code

1. sudo /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/(Name des USB-Sticks) --applicationpath /Applications/Install\ macOS\ High\ Sierra.app --nointeraction

Clover ist nicht auf dem Stick installiert.  
Genau mit diesem Stick sehe ich die vorher funktionierende Festplatte nicht.

Aber mit diesem Stick habe ich genau das gleiche System schon 2 mal Wiederhergestellt. Ich glaube das er schon angefangen hat die Festplatte zu Löschen und dann neugestartet hat.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 2. Dezember 2017, 10:56**

In dem Fall befürchte ich, dass sich was in den [BIOS Einstellungen](#) verstellt hat...  
Prüfe dort mal die ganzen Settings wie AHCI anstatt IDE und was sonst noch so alles passen muss...

---

### **Beitrag von „anho“ vom 2. Dezember 2017, 11:14**

Hmm sieht eigentlich alles gut aus. AHCI ist ausgewählt. usw.  
Soll ich mal von einer Linux Live CD booten? Aber eigentlich müsste er ja wenigstens die Festplatte an sich anzeigen. Egal welche Partitionen.

\*\*Edit Boot Optionen im Bios:  
UEFI OS (P2: Samsung SSD 840 EVO 250 GB)  
P2: Samsung SSD 840 EVO 250 GB

'MacPro' gibt es nicht mehr.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 2. Dezember 2017, 11:17**

[Zitat von anho](#)

von einer Linux Live CD booten

ist nie falsch. zumindest kannst du dich über den zustand der "verschwundenen" platte informieren, gucken, ob das filesystem noch intakt ist und ob und wieviele daten evtl noch vorhanden sind.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 2. Dezember 2017, 11:28**

Die Festplatte als solche ist ja noch da, aber die Ozmosis-spezifische Auflistung der OSX-Partition fehlt ihm...

Da aber der USB-Installstick grundsätzlich vom BIOS aus erreichbar ist, scheint OZM noch vorhanden zu sein, sonst würde die HFS+ Partition des USB-Sticks nicht gelesen und schon garnicht gebootet werden...

Da ich kein eigenes OZM-Teil mehr habe, kann ich dazu nicht mehr viel beitragen.

---

### **Beitrag von „grt“ vom 2. Dezember 2017, 11:37**

ups... hab ich was falsch verstanden?

die platte wird im bios noch angezeigt, wird aber weder von clover noch vom fdp erkannt? und das, nachdem der rechner während eines laufenden backups einen ausserplanmässigen neustart hingelegt hat?

da würde ich auf einen crash des filesystems oder der partitionstabelle tippen.

---

### **Beitrag von „anho“ vom 2. Dezember 2017, 12:28**

Habe nun mal von der Live-CD gebootet. GParted wird mit APFS nichts anfangen können.

Sollte ich die Partition 'MacPro' einmal platt machen? Wäre das eine Möglichkeit das es das Festplattendienstprogramm wieder anzeigt?

[@grt](#) genau das ist korrekt.

Edit: Ziel ist es das ich das Backup wieder einspielen kann. Oder zur not auch eine Neuinstallation.

Edit2: Per Live-CD die 'MacPro' Partition gelöscht und auf FAT32 Formatiert. Wieder von USB Stick gebootet. Jetzt hat er das Laufwerk wieder erkannt. Kann das Backup jetzt wieder zurückspielen.

Dann ist nur noch die Frage, ob ich die Platte im BIOS wieder auswählen kann zum Booten?

---

### **Beitrag von „grt“ vom 3. Dezember 2017, 11:00**

[Zitat von anho](#)

ob ich die Platte im BIOS wieder auswählen kann zum Booten?

sollte wenn das backup korrekt eingespielt wurde eigentlich gehen.  
hast du schon neugigkeiten?