

**Erledigt**

## **Kann SSD nicht formatieren: Mediakit-Fehler**

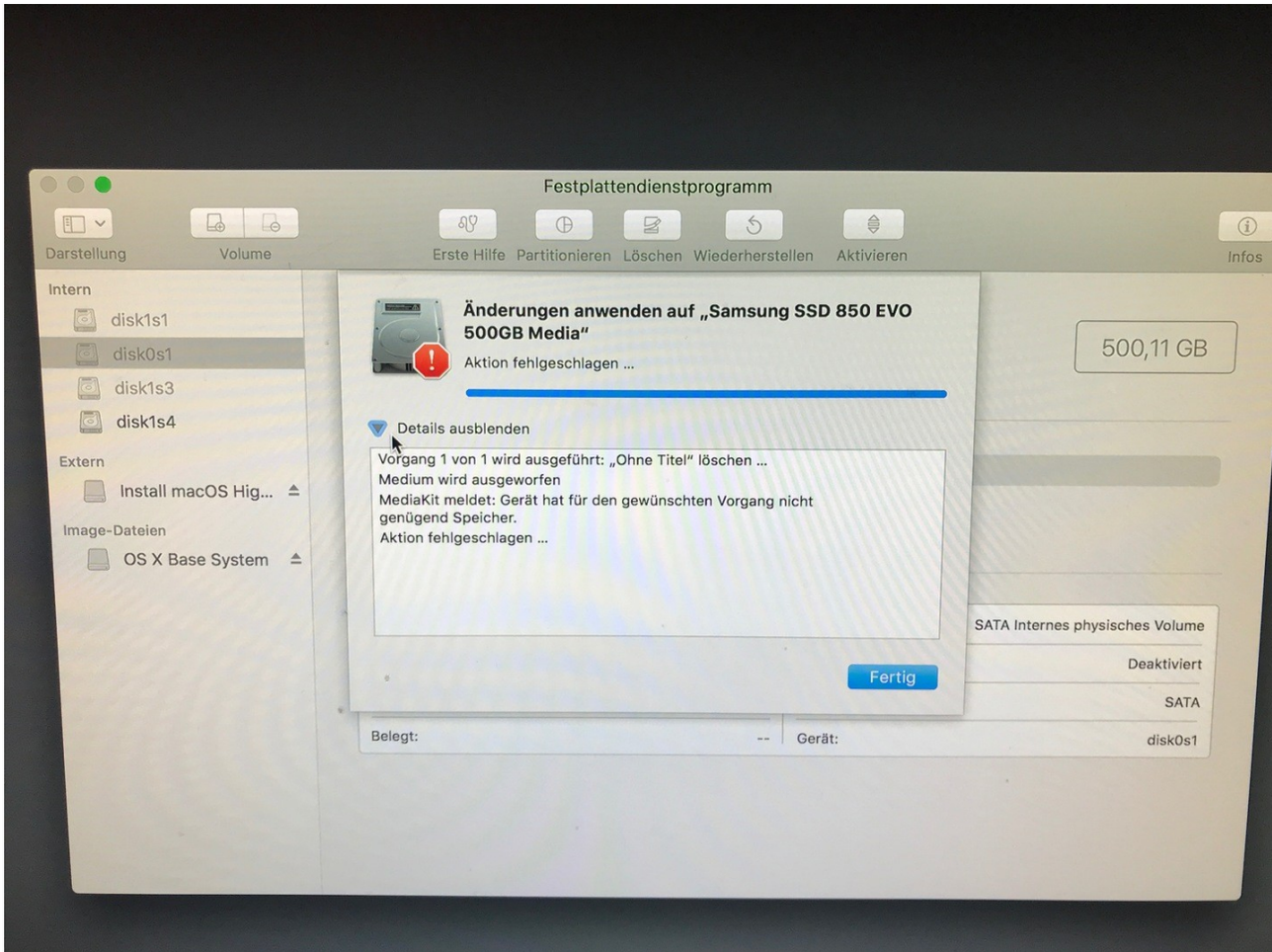
**Beitrag von „Lokus“ vom 23. Oktober 2017, 00:13**

Liebes Forum,

ich habe heute meine neuen Komponenten endlich in mein gemoddetes G5-Gehäuse gebastelt und habe daraufhin erst einmal Windows 10 installiert, um zu schauen, ob alle Komponenten funktionieren.

Windows 10 ist auf einer eigenen SSD, für High Sierra habe ich dann vorhin den USB-Stick vorbereitet und wollte es auf der anderen Samsung SSD installieren.

Leider kann ich jedoch nicht die SSD, die für MacOS vorgesehen ist, löschen bzw. formatieren. Es wird folgender Fehler angezeigt:



Da beim allerersten Versuch die Platte überhaupt nicht angezeigt wurde im FDP, habe ich in Windows gebootet und sie formatiert.

Das hat keinen Erfolg gebracht, auch die Versuche mit ExFat, unformatiert etc.

Hier im Forum habe ich zwei Threads gefunden die die Fehlermeldung "MediaKit meldet: Gerät hat für den gewünschten Vorgang nicht genügend Speicher" behandeln, beim überfliegen habe ich aber auch keine Lösung gefunden...

Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen!

---

**Beitrag von „cobanramo“ vom 23. Oktober 2017, 00:23**

Hallo Lokus

Das kommt vermutlich daher weil dein SSD noch nicht initialisiert war, Mit ExFat kann MacOS auch nicht umgehen.

Du müsstest ihn Fat32 formatieren. Du könntest den SSD aber auch partitionieren anstatt löschen, da würde es wieder umstellen.

Bedenke du brauchst GUID-Partitionstabelle damit du MacOS installieren oder starten kannst.

Wenn du mit Windows oder MacOS nicht weiterkommst kannst du dies auch mit Gparted von einem Ubuntu Live Stick aus erledigen.

Gruss Coban

---

### **Beitrag von „Lokus“ vom 23. Oktober 2017, 08:19**

Ok, danke! Dann probiere ich das heute nachmittag mal aus und melde mich wieder!

Edit:

[@cobanramo](#)

Juhu! Hat geklappt! Hab mir n Bootstick mit Gparted erstellt und hab die SSD dann als Fat32 formatiert und vorher eine Partitionstabelle erstellt. Konnte dann mit dem FDP der MacOS-Installation die Festplatte neu formatieren. Jetzt noch Clover anpassen und dann guck ich mal was als nächstes für ein Problem auftaucht 😊