

# gefährlos Apfs Laufwerke / Container bei 4x Boot aus Windows heraus löschen?

**Beitrag von „ElectroYeti76“ vom 21. November 2020, 07:26**

Guten Morgen.

Meine Partitionierung sieht mal wieder grauenhaft aus.

Ich will aufräumen: Catalina 15.3. und 15.7 sollen runter, Big Sur soll bleiben und "produktiv" werden.

Ich habe im System 2 SSDs. Auf der ersten ist jeweils Windows und Catalina 15.7 und auf der zweiten Catalina 15.3 und Big Sur.

Catalina 15.3 meckert beim Start wegen einer "inkompatiblen Festplatte die Funktionen verwendet die MacOS in dieser Version nicht unterstützt".

In Windows erkennt Paragon Hard Disk Manager 16.5 Basic nur 2 der 3 APFS Container korrekt. Das Dateisystem der Bigsur Partition sei nicht formatiert.

Frage: Was wäre, wenn ich auf der 2. SSD Catalina 15.3 komplett löschen würde, würde dann BigSur noch booten?

Edit: Auf der 1. SSD habe ich mittlerweile die Catalina 15.7 platt gemacht. Gibt scheinbar (noch) keine Auswirkungen auf Big Sur.

---

**Beitrag von „bluebyte“ vom 21. November 2020, 08:13**

[ElectroYeti76](#)

Da alle Forenmitglieder dazu angehalten sind, den Wünschen des TE zu entsprechen, hier folgende Antwort.

Wo ist das Problem? Was haben die Volumes mit Catalina mit dem Volume Big Sur zu tun?

Du kannst das Volume Catalina 15.3 gefahrlos löschen über das Festplattendienstprogramm in Big Sur.

Bedenke dabei, das Spotlight in den Standardeinstellungen bis jetzt alle Volumes durchsucht hat.

Stelle daher sicher, dass alle von dir installierten Programme und erzeugten Dateien auch auf den Volumes von Big Sur vorhanden sind.

Die Fehlermeldung mit Paragon unter Windows wirst du so nicht los. Dazu fehlen Paragon die neuen Funktionen von Big Sur.

Jetzt meine persönliche Empfehlung:

Überdenke deinen Plan. Welches System macht im Moment die meisten Schwierigkeiten?

Behalte das Volume Catalina 15.3 und mach ein Update auf 15.7. So hast du auch immer ein starbares System in der Hinterhand.

Sogar "echte Mac-User" setzen Big Sur noch nicht produktiv ein. Catalina wird noch bis Mitte 2022 mit Updates versorgt.

Bei mir erscheint dieselbe Fehlermeldung wenn ich High Sierra starte. Jeoch nicht bei Catalina Build 10.15.7 (19H15).