

Erledigt

# Pixelbasierte Grafikprogramme erzeugen Probleme mit Festplatte

Beitrag von „TheSnooze“ vom 23. April 2020, 12:04

Hey [timmtomm](#)

Danke für die Links.

Die Festplatte habe ich unter Mac formatiert. Ich glaube 'Extended Jounaled' aber ich bin mir nicht 100%-ig sicher. Im Festplattenprogramm steht ExFAT.

Ich habe weiterhin das Problem und als ich den Rechner danach herunterfahren wollte, trat folgendes Problem auf den Plan:



Kannst Du oder jemand anderes damit was anfangen?

Kann ich im Nachhinein einen Container anlegen?

Vielleicht ist die Systemfestplatte in einem Container, weil es eine SSD ist (Die HAL 9000) und die andere eine normale HDD (HAL 9001)? Könnte da ein Zusammenhang bestehen?

Anbei habe ich auch mal das Informationsfenster von beiden Festplatten angehängen. Die 9001er macht die Probleme.

Ich

Volu

Informationen über HAL 9000	
Volumenname	HAL 9000
Volumentyp	APFS-Volumen
BSD-Geräteknoten	disk101
Mount-Point	/
Datensystem	APFS
Verbindungs-ICDeviceTree-PCID0@P0B@10P0X0@00V0W0C0m0b0r	
Beschreibbar	Ja
Groß-/Kleinschreibung wird beachtet	Nein
Datensystem-UUID	3C43D9E6-59E5-489C-803D-43F938489012
Volumekapazität	511.900.434.432
Verfügbare Platz (löschtbar + frei)	184.390.040.259
Überbleibener Speicherplatz	13.012.227.267
Frei	181.337.812.992
Beleg	228.544.563.969
Eigentümer aktiviert	Ja
Ist verschlüsselt	Nein
Systemintegritätsschutz unterstützt	Ja
Überprüfbar	Ja
Reparierbar	Ja
Startfähig	Nein
Journaling	Nein
Volume-Nummer	1
Partitionsnummer	1
Medienname	
Medientyp	Allgemein
Außerhalb	Nein
Solid State	Ja
S.M.A.R.T.-Status	Nicht unterstützt
Übergeordnete Volumes	disk1

Informationen über HAL 9001	
Volumenname	HAL 9001
Volumentyp	Unbekannt
BSD-Geräteknoten	disk242
Mount-Point	/Volumes/HAL 9001
Datensystem	ExFAT
Verbindungs-ICDeviceTree-PCID0@S0S0A0@17P0T1@0L0M0P0G0	
Beschreibbar	Ja
Groß-/Kleinschreibung wird beachtet	Nein
Datensystem-UUID	2C87957F-DFCA-3355-83A5-8828E8AC18A2
Volumekapazität	2.000.188.280.736
Verfügbare Platz (löschtbar + frei)	1.310.891.712.256
Überbleibener Speicherplatz	0
Frei	1.310.891.712.256
Beleg	689.196.367.872
Eigentümer aktiviert	Nein
Ist verschlüsselt	Nein
Systemintegritätsschutz unterstützt	Nein
Überprüfbar	Ja
Reparierbar	Ja
Startfähig	Nein
Journaling	Nein
Volume-Nummer	2
Partitionsnummer	2
Medienname	
Medientyp	Allgemein
Außerhalb	Nein
Solid State	Nein
S.M.A.R.T.-Status	Nicht unterstützt
Übergeordnete Volumes	disk2

Danke für Eure Zeit. 😊

EDIT

Habe jetzt auch folgende Meldungen beim hoch- und runterfahren angezeigt bekommen. Kann damit jemand etwas anfangen?

