

Erledigt

macOS Wiederherstellung findet kein Volume

Beitrag von „Paprika“ vom 6. Oktober 2023, 14:12

Hallo,

Ich wollte "Big Sur" auf meine Samsung Portable SSD T5 installieren, bekomme aber in der macOS Wiederherstellung dieses Volume nicht angezeigt.

Samsung Portable SSD T5:

- GUID Partitionstabelle
- Format: APFS

In der macOS Wiederherstellung werden mir die anderen Utilities auch nicht angezeigt, ich hatte das in Erinnerung das das Festplattendienstprogramm auch dort erscheint.

Angezeigt werden mir lediglich die Volumes wo ich das OS nicht hinhaben will.

Bootstick mit der Big Sur Installations App klappt.

PS: Ich bin im Moment krank, bitte verzeiht wenn ich nicht so ganz funktioniere, Brett vorm Kopf, ihr wisst schon....

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Oktober 2023, 15:24

hallo [Paprika](#) ,

wie wurde der stick erstellt

- wenn etwas nicht gefunden wird- sind die kexte aktuell, opencore mitsamt unterverzeichnissen aktuell, bios entsprechend eingestellt- und oder sind die usb-ports bereits gemappt?

also u.a. auch mal die usb-ports durchtesten/mappen

Ig 😊

Beitrag von „Paprika“ vom 6. Oktober 2023, 15:42

- ✓kexte aktuell,
- ✓opencore mitsamt unterverzeichnissen aktuell,
- ✓bios entsprechend eingestellt-
- ✓und oder sind die usb-ports bereits gemappt?
- ✓also u.a. auch mal die usb-ports durchtesten/mappen

EDIT:

Die T5 SSD haengt an einem USB Port von dem ich weiss das dieser garantiert funktioniert.

USB Stick wurde erstellt mit:

```
sudo /Applications/macOS\ Big\ Sur.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/USB-Stick/ --nointeraction
```

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Oktober 2023, 15:53

ist auf dem usbstick auch die oc-efi enthalten oder ist das auf usb-stick "2"?

Ig 😊

edit-

gibt es eine aktuellere firmware für die ssd?

--

hm kurz überflogen- ob das auf die zutrifft weiß ich nicht, ob die quelle ok ist "computerakademie" hm, - https://www.computer-akademie...._t5_erfahrungsbericht.php

--

generell - <https://duckduckgo.com/?q=Samsung+Portable+SSD+T5+probleme>

Beitrag von „Paprika“ vom 6. Oktober 2023, 16:03

Auf dem Installationstick ist keine EFI.

Sowohl booten in das Opencore von einem 2. Stick als auch booten in die EFI der internen Boot-SSD:

gleiches Ergebnis

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Oktober 2023, 16:05

ist die ssd formatiert, und wenn ja, in welchem format?

Ig 😊

Beitrag von „Paprika“ vom 6. Oktober 2023, 16:07

Samsung Portable SSD T5:

- GUID Partitionstabelle
 - Format: APFS
-

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. Oktober 2023, 16:10

ok, dann formatiere die nochmal mit fat32 oder ggf hfs journaled , es geht ja ersteinmal darum, das sie erkannt wird,- wenn das der fall ist, kann das fdp bzw. der installer die platte noch immer zu guid apfs wandeln/formatieren

lg 😊

Beitrag von „Paprika“ vom 6. Oktober 2023, 20:31

Ich hab sogar ein Firmware-Update durchgeführt: wird nicht erkannt. Das BIOS erkennt die SSD aber.

Auch mit FAT32: wird nicht erkannt

Ich hab einen 32GB-USB-Stick formatiert: wird nicht erkannt. macOS Wiederherstellung bietet kein Volume an ausser interne SSDs.

BIOS erkennt den Stick.

Ich leg mich jetzt wieder hin, spaeter wieder

EDIT:

Ich glaube die Recovery Partition, die im Boot von OC zusehen ist funktioniert nicht. Das Bild wie unten mit den vielen Tools sehe ich garnicht.

Stattdessen gibt es bei mir ausschließlich die macOS-Wiederherstellung.

Kann es sein, dass ich mir die Recovery Partition zerschossen habe? Ich habe nämlich gestern das MacOS Installationsprogramm aus dem laufenden Big Sur gestartet und nach kurzer Zeit wieder abgebrochen.



Beitrag von „Paprika“ vom 15. Oktober 2023, 01:51

Ich habe das repariert bekommen durch erneutes Installieren von Big Sur auf die Haupt-SSD.
jetzt habe ich auch Big Sur auf meine Samsung T5 installiert bekommen.
Juchu!!