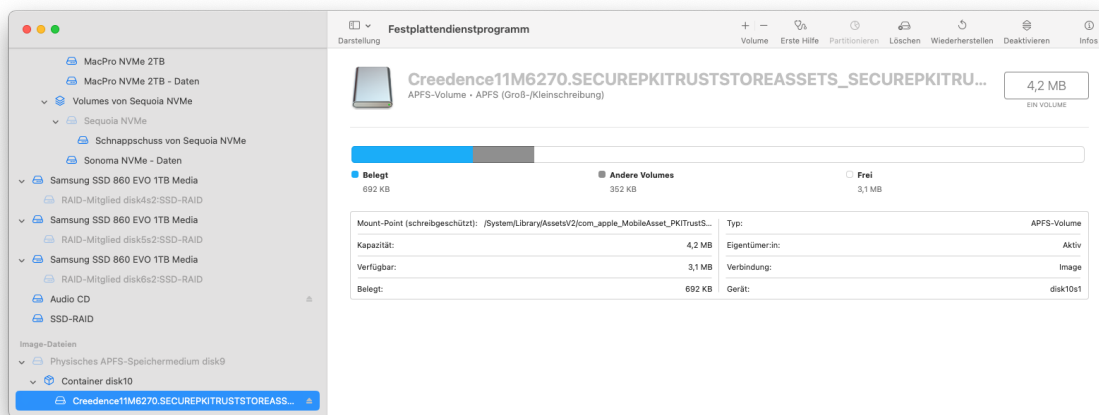


# macOS 15 Sequoia Beta im Test

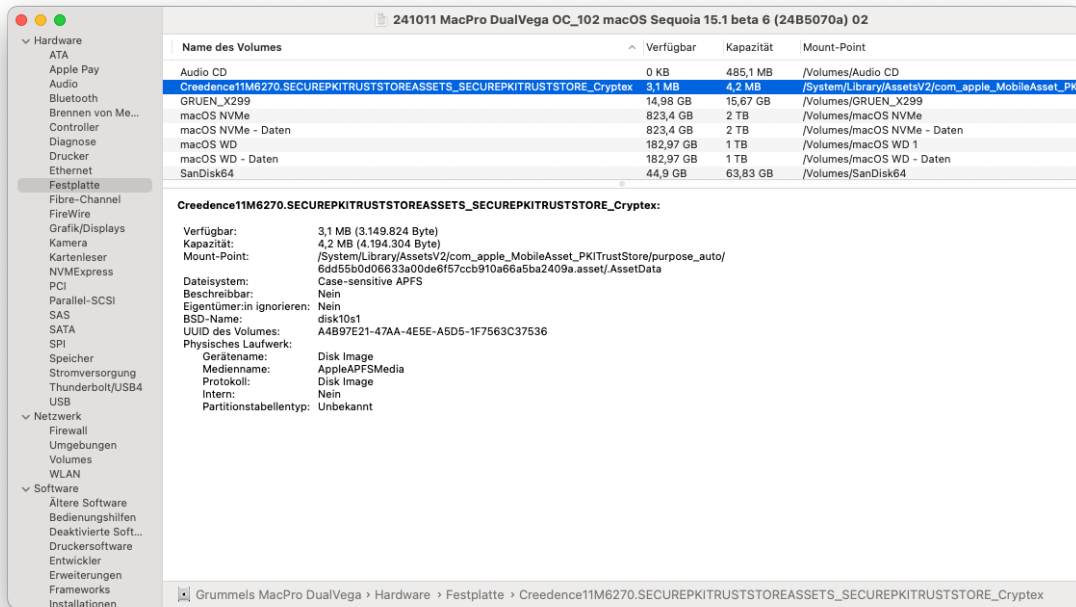
Beitrag von „genex“ vom 12. Oktober 2024, 11:16

## [Zitat von MacGrummel](#)

Ich hab etwas Seltsames im Festplatten-Dienstprogramm entdeckt, vielleicht weiss ja jemand, was ich da habe:



Bisher hab ich auf der Apple-Support-Seite zwar gefunden, dass ich nicht der einzige mit diesem Image bin, aber was das ist und ob es besser ist, das wieder los zu werden, wird da auch nicht geklärt.



Ich kann es weder auswerfen, noch deaktivieren. Und bei jedem Start ist es wieder da.

Beim Googeln lande ich entweder bei PKI = Public Key Infrastructure unter Windows oder eben mit Creedence Cryptex [bei Apple-Support-Diskussionen](#).

Alles anzeigen

Die Frage ist halt auch ob dein System das zwingend braucht weil ?

AMFI deaktiviert wurde oder [SIP](#) und SecureBootModel usw.

Ist ja auch nur ein kleines Image und der Pfad steht ja da.

Evtl. schießt du dir dann dein System ab.

Es wird evtl. etwas schwierig sein herauszufinden welches Script oder LaunchDemon das beim Booten veranlasst.

Ich hatte mal ein iPhone Image das wegen dem Emulator von Xcode gemounted wurde nach Boot.

Meine Windows NVME Partition will ich auch nach boot nicht sehen und habe jene im fstab mit deaktiviert:

Code

1. `sudo nano /etc/fstab`

du musst dort aber vorsichtig sein 😊

In deinem Fall steht die Guid ja schon im Systembericht und du musst dann in der Zeile auch das entsprechende Filesystem mit angeben.

Ob APFS für das APFS Case Sensitive reicht ?

Bei mir sieht die Zeile für Windows so aus:

Code

1. #
2. # Warning - this file should only be modified with vifs(8)
3. #
4. # Failure to do so is unsupported and may be destructive.
5. #
6. `UUID=FF000000-0BC0-000A-B0E0-C000F00B0000 none ntfs ro,noauto`
7. `UUID=FF000000-0BC0-000A-B0E0-C000F00B0000 none apfs rw,noauto`

wobei dann ro readonly und rw readwrite bedeutet, das none steht für den symbolischen link bzw. unter welchem Pfad das eingehängt / gemountet wird.

Dazu gibt es aber auch noch wesentlich mehr Optionen die aber beim verhindern eines Mount nicht nötig sind.