

512GB ADATA XPG SX8200 Pro Firmware ?

Beitrag von „TRON71“ vom 2. Januar 2020, 18:45

Danke dir sehr für deine Rückmeldung 3amigos 👍

Genau da liegt mein Problem....Ich kann am Hack nicht erkennen welchen Firmware Version ich bei den Nvme`s habe oder vielleicht doch ?

Frage 1.Kann ich anhand der Version davon ableiten welche Firmware meine Nvme´s haben ?

Frage 2.Kannst du bitte mal ein Foto zum abgleich Posten ?

Frage 3.Wann hast du deine Nvme gekauft ?

NVMeExpress-Gerätebaum

▼ Generic SSD Controller

ADATA SX8200PNP

▼ Generic SSD Controller

ADATA SX8200PNP

▼ Generic SSD Controller

ADATA SX8200PNP

ADATA SX8200PNP:

Kapazität: 512,11 GB (512.110.190.592 Byte)
TRIM-Unterstützung: Ja
Modell: ADATA SX8200PNP
Version: 42B2S7JA
Seriennummer: 2J4920042026
Link-Breite: x4
Link-Geschwindigkeit: 8.0 GT/s
Absteckbares Laufwerk: Nein
BSD-Name: disk1
Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)
Wechselmedien: Nein

Volumes:

EFI:
Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)
Dateisystem: MS-DOS FAT32
BSD-Name: disk1s1
Inhalt: EFI
UUID des Volumes: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B

disk1s2:
Kapazität: 511,9 GB (511.900.434.432 Byte)
BSD-Name: disk1s2
Inhalt: Apple_APFS