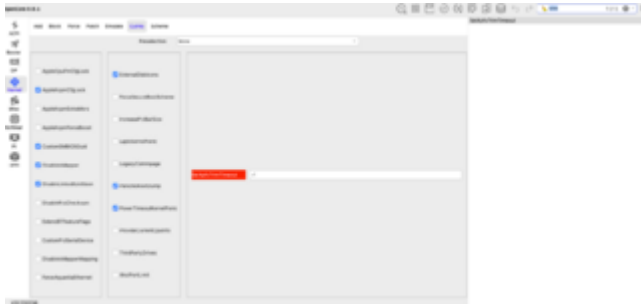


Erledigt

Probleme mit M.2 NVMe AXDATA SX8200PNP Media 1TB

Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Oktober 2023, 14:26

es ist nur ein Eintrag zum APFSTimeout vorhanden



EDIT:

Note: The failsafe value -1 indicates that this patch will not be applied, such that apfs.kext will remain untouched.

Note 2: On macOS 12.0 and above, it is no longer possible to specify trim timeout. However, trim can be disabled by setting 0.

Note 3 : Trim operations are only affected at booting phase when the startup volume is mounted. Either specifying timeout, or completely disabling trim with 0, will not affect normal macOS running.

Danach gehts allein um Bootzeiten.

EDIT: Das Problem ist nicht an den M.2 Sockel, sondern vielmehr an die AXDATA gebunden. Hab die beiden NVMe mal getauscht. Die Samsung Pro erreicht mit AmorphHousDiskMark 3349.92 MB/s in dem schnelleren M.2 Sockel, die AXDATE dort nur knapp 3000.