

# **Bootzeit nach Update von BigSur auf Monterey ca. 2-3 Minuten**

**Beitrag von „Stepping\_Steve“ vom 3. Dezember 2023, 12:58**

also ich habe jetzt wieder SetApfs TrimTimeout auf -1 eingestellt, der Start dauert 3:30 Minuten, das ist absolut inakzeptabel. Stelle ich es auf 0 startet er ja schneller, das soll dann aber mit der Zeit für die Platten nicht gut sein, soweit ich das verstanden habe.

Big Sur ist mit der gleichen Konfiguration deutlich schneller gestartet, gibt es da so einen massiven Unterschied zu Monterey?

Hier noch mal meine Platten:

SSD NVME Samsung 980 Pro 1TB (MacOS und OC)

SSD NVME Samsung 980 Pro 2 TB (Windows 11)

SSD SATA Samsung EVO 860 1TB (keine Trim Unterstützung laut Systembericht)

SSD SATA Samsung EVO 860 2 TB (keine Trim Unterstützung laut Systembericht)

SATA Seagate Barracuda 4 TB (keine Angabe zu TRIM)

SATA Seagate Barracuda 4 TB (keine Angabe zu TRIM)

Werde wohl wieder zurück zu BigSur gehen (habe zum Glück noch ein Time-Machine Backup). Habe ja nur auf Monterey upgedatet, damit Cubase 13 ordentlich funktioniert.

Oder hat hier jemand noch eine Idee? Was ist mit diesen Einstellungen, soll ich das noch mal probieren?

NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 -> EnableTRIM 01 (Data) (geht auch im Terminal mit TRIMFORCE-Befehl) -

Kernel -> Quirks -> ThirdPartyDrives True (Boolean) (SATA-SSD)

wie trage ich das in die Config.plist ein?

Siehe Screenshots