

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „GoodBye“ vom 3. November 2022, 14:51

[Teoligant](#)

Am besten besorge dir mal eine WD SN850 oder so.....

Die Samsung als Systemplatte ist halt ein Problem, du kannst natürlich mal den entsprechenden Eintrag für Trim beim Booten in der OpenCore Config:

```
SetApfsTrimTimeout = -1
```

setzen und Trim beim Booten mal deaktivieren, aber das kann zu Problemen führen.

Der Wert -1 begrenzt angeblich auf ca. 10 Sekunden.....

1. 999 (minimal timeout, means TRIM is disabled)
2. -1 (standard timeout, equals roughly 10 seconds, means TRIM is enabled and runs up 10 seconds during boot)
3. 4294967295 (maximum timeout, TRIM is enabled and runs as long as needed)

Ein Klonen und neu beschreiben macht die SSD/NVME wieder frisch, aber auch da brauchst du eine entsprechende andere SSD etc. und dann kommt es halt bald wieder, also würde ich mal in eine neue NVME investieren.

Hier eine umfangreiche Beschreibung:

<https://github.com/dortania/bugtracker/issues/192>