

SSD Samsung EVO 750 500GB > Lifespan 77%

Beitrag von „macdream“ vom 27. März 2021, 18:57

Wenn du dich ein wenig sicherer fühlen möchtest, könnte dir vielleicht DriveDx helfen. Ich denke solange hier keine Fehler gefunden werden, ist noch alles im grünen Bereich.

The screenshot shows the DriveDx application window with the following data:

Metric	Status	Value
Advanced S.M.A.R.T. Status	OK	0 issues found
Overall Health Rating	GOOD	100 %
SSD Lifetime Left Indicator	GOOD	100 %

General Information

Volumes:	BigSur_NVMe
Device Path:	/dev/disk0
Serial Number:	S4EYNF6M488091V
Total Capacity:	500.1 GB (500.107.862.016 bytes)
Sector Size:	512 bytes
Model Family:	Samsung 970 EVO Series SSD
Model:	Samsung SSD 970 EVO Plus 500GB (Firmware Version: 2B2QEXM7)
Power On Time:	3.507 hours (4 months 26 days 3 hours)
Power Cycle Count:	2.817

Problems Summary

Failed Indicators (life-span / pre-fail):	0 (0 / 0)
Falling Indicators (life-span / pre-fail):	0 (0 / 0)
Warnings (life-span / pre-fail):	0 (0 / 0)
I/O Error Count:	0 (0 / 0)

Important Health Indicators

007 Data Units Written:	18.491.059 (8.6 TB)	Status: 100 % OK
014 Media and Data Integrity Errors:	0	Status: 100 % OK