HWiNFO64 v7.24-4770

Creation 20.06.2022 15:31

Content:

Drives

DESKTOP-BDLRSA1

[Aktueller Computer]

[Betriebssystem]

Laufwerke

(S)ATA/ATAPI-Laufwerke

WDC WDS100T2B0A-00SM50

[Allgemeine Informationen]

Laufwerkmodell: WDC WDS100T2B0A-00SM50

Firmware-Revision des Laufwerks: 401000WD

Seriennummer des Laufwerks: 19361D800344

Weltweiter Name: 5001B448B8F1CEF

[Geometrie des Festplattenlaufwerks]

[Übertragungsmodi]

[Geräte-Flags]

[Merkmale]

[Sicherheit]

[Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology (S.M.A.R.T.)]

[05] Neu zugewiesene Sektorzahl: 100/Immer OK, Schlimmste: 100

[09] Einschaltstunden/Zykluszahl: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (3942 Std / 164.3 Tage)

20.06.22, 15:34 HWiNFO64 Report

[0C] Anzahl der Einschaltzyklen: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 553,0)
[A5] Anfängliche Anzahl fehlerhafter Blöcke: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 48169485,0)

[A6] Min W/E Cycle: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 1,0)

[A7] SSD-Schutzmodus: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 65,0)

[A8] SATA PHY-Fehlerzähler: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 11,0)

[A9] Gesamtzahl fehlerhafter Blöcke: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 857,0)

[AA] Verfügbarer reservierter
Speicherplatz/Blockanzahl:

[AB] Anzahl Programmfehler (Gesamt):

[AC] Löschfehlerzähler:

100/Immer OK, Schlimmste: 100

100/Immer OK, Schlimmste: 100

[AD] Durchschnittliche P/E-Zyklen: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 3,0)
[AE] Anzahl unerwarteter Stromverluste: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 15,0)

[B8] Behobene End-to-End-Datenfehler: 100/Immer OK, Schlimmste: 100
[BB] Anzahl nicht korrigierbarer Fehler: 100/Immer OK, Schlimmste: 100
[BC] Befehls-Timeout-Zähler: 100/Immer OK, Schlimmste: 100
[C2] Temperatur: 67/Immer OK, Schlimmste: 44 (33.0 °C)

[C7] Anzahl der SATA-CRC-Fehler: 100/Immer OK, Schlimmste: 100

[E6] Medienverschleißanzeige: 1/Immer OK, Schlimmste: 1 (Data = 1966341,261)

[E8] Available Reserved Space: 100/4, Schlimmste: 100 (Data = 100,0)

[E9] NAND GB Geschrieben: 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 3891,0)
[EA] NAND GB Geschrieben (SLC): 100/Immer OK, Schlimmste: 100 (Data = 12523,0)
[F1] Insgesamt GB geschrieben: 253/Immer OK, Schlimmste: 253 (Data = 10055,0)
[F2] Gesamte gelesene GB: 253/Immer OK, Schlimmste: 253 (Data = 8971,0)

[F4] Status der Temperaturdrossel: 0/Immer OK, Schlimmste: 100

Verbleibende Lebensdauer der Festplatte 98%

[Gerätestatistiken]

Lebenslange Power-On-Resets: 553
Betriebsstunden: 3942

Anzahl der geschriebenen logischen Sektoren: 21088608663
Anzahl der gelesenen logischen Sektoren: 18815119028
Anzahl der Schreibbefehle: 398299322
Anzahl der Lesebefehle: 336513804

Used Endurance Indicator: 0%

Samsung SSD 870 EVO 4TB

[Allgemeine Informationen]

Laufwerkmodell: Samsung SSD 870 EVO 4TB

Firmware-Revision des Laufwerks: SVT01B6Q

Seriennummer des Laufwerks: S6BCNG0R206270P Weltweiter Name: 5002538F712057D5

[Geometrie des Festplattenlaufwerks]

[Übertragungsmodi]

[Geräte-Flags]

[Merkmale]

[Sicherheit]

20.06.22, 15:34 HWiNFO64 Report

[Gerätestatistiken]

Lebenslange Power-On-Resets: 21
Betriebsstunden: 8918

Anzahl der geschriebenen logischen Sektoren: 97968547055
Anzahl der gelesenen logischen Sektoren: 48530137037
Anzahl der Schreibbefehle: 443575501
Anzahl der Lesebefehle: 158442937

Anzahl der gemeldeten nicht korrigierbaren

Fehler:

931

Anzahl der Resets zwischen Befehlsannahme

und Abschluss:

1

Aktuelle Temperatur: 38 °C
Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
Lebensdauer Temperatur: 23 - 41 °C

Anzahl der Hardware-Resets: 21
Anzahl der ASR-Ereignisse: 0
Anzahl der Schnittstellen-CRC-Fehler: 0

Used Endurance Indicator: 0%

Samsung SSD 870 EVO 4TB

[Allgemeine Informationen]

Laufwerkmodell: Samsung SSD 870 EVO 4TB

Firmware-Revision des Laufwerks: SVT01B6Q

Seriennummer des Laufwerks: S6BCNG0R206268M Weltweiter Name: 5002538F712057D3

[Geometrie des Festplattenlaufwerks]

[Übertragungsmodi]

[Geräte-Flags]

[Merkmale]

[Sicherheit]

[Gerätestatistiken]

Lebenslange Power-On-Resets: 31
Betriebsstunden: 8803

Anzahl der geschriebenen logischen Sektoren: 32709867844
Anzahl der gelesenen logischen Sektoren: 86141492631
Anzahl der Schreibbefehle: 203108301
Anzahl der Lesebefehle: 246754084

Anzahl der gemeldeten nicht korrigierbaren

Fehler:

461

Anzahl der Resets zwischen Befehlsannahme

und Abschluss:

3

Aktuelle Temperatur: 38 °C

20.06.22, 15:34 HWiNFO64 Report

Maximale Betriebstemperatur: 70 °C Lebensdauer Temperatur: 23 - 41 °C

Anzahl der Hardware-Resets: 41
Anzahl der ASR-Ereignisse: 0
Anzahl der Schnittstellen-CRC-Fehler: 0

Used Endurance Indicator: 0%

Samsung SSD 870 EVO 4TB

[Allgemeine Informationen]

Laufwerkmodell: Samsung SSD 870 EVO 4TB

Firmware-Revision des Laufwerks: SVT01B6Q

Seriennummer des Laufwerks: S6BCNG0R206128E Weltweiter Name: 5002538F71205747

[Geometrie des Festplattenlaufwerks]

[Übertragungsmodi]

[Geräte-Flags]

[Merkmale]

[Sicherheit]

[Gerätestatistiken]

Lebenslange Power-On-Resets: 17
Betriebsstunden: 8944

Anzahl der geschriebenen logischen Sektoren: 98325629188
Anzahl der gelesenen logischen Sektoren: 50352294122
Anzahl der Schreibbefehle: 445154133
Anzahl der Lesebefehle: 163160451

Anzahl der gemeldeten nicht korrigierbaren

Fehler:

219668

Anzahl der Resets zwischen Befehlsannahme

und Abschluss:

6

Aktuelle Temperatur: 38 °C
Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
Lebensdauer Temperatur: 23 - 41 °C

Anzahl der Hardware-Resets: 54
Anzahl der ASR-Ereignisse: 0
Anzahl der Schnittstellen-CRC-Fehler: 0

Used Endurance Indicator: 0%