

# HWiNFO64 v7.24-4770

**Creation Time** 20.06.2022 15:31

Content:

- [Drives](#)

## DESKTOP-BDLRSA1

---

*[Aktueller Computer]*

*[Betriebssystem]*

## Laufwerke

---

### (S)ATA/ATAPI-Laufwerke

---

## WDC WDS100T2B0A-00SM50

---

#### *[Allgemeine Informationen]*

<b>Laufwerkmodell:</b>	<b>WDC WDS100T2B0A-00SM50</b>
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)

[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:	100/Immer OK, Schlimmste: 100
[AB] Anzahl Programmfehler (Gesamt):	100/Immer OK, Schlimmste: 100
[AC] Löscherfehlerzähler:	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]

<b>Laufwerkmodell:</b>	<b>Samsung SSD 870 EVO 4TB</b>
Firmware-Revision des Laufwerks:	SVT01B6Q
Seriennummer des Laufwerks:	S6BCNG0R206270P
Weltweiter Name:	5002538F712057D5

### [Geometrie des Festplattenlaufwerks]

### [Übertragungsmodi]

### [Geräte-Flags]

### [Merkmale]

### [Sicherheit]

[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:	4
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]

<b>Laufwerkmodell:</b>	<b>Samsung SSD 870 EVO 4TB</b>
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

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]

<b>Laufwerkmodell:</b>	<b>Samsung SSD 870 EVO 4TB</b>
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%