

Smartmontools

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏 . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☐

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

Magnetische Massenspeichergeräte (Festplatten) arbeiten in mechanisch-technischen Grenzbereichen. Die Frage, ob sie irgendwann versagen, stellt sich daher nicht – interessant ist nur, wann dies der Fall sein wird. Bei den meisten Beschädigungen ist zwar eine Wiederherstellung durch Spezialisten möglich, welche aber ausgesprochen kostenintensiv ist und daher selten eine wirkliche Option darstellt.

Da diese Erkenntnisse nicht neu sind, wurden Strategien entworfen, wie sich Festplatten selbst reparieren können. Zusätzlich sollen sie die Sicherheit gewähren, dass das, was wichtig ist, nämlich die Daten auf dem Gerät, erst gar nicht zu Schaden kommen können. Die Hersteller der Geräte (P-ATA-, S-ATA- und SCSI-Industriestandardgeräte) haben ein Diagnosesystem entwickelt, welches den aktuellen Festplattenstatus möglichst genau bestimmen kann. Anhand dessen soll dieses über einen gewissen Zeitraum Prognosen liefern, wann welche Beschädigung vermutlich eintritt. Diese Technik trägt den Namen S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) und dessen Verwendung mit den S.M.A.R.T. Monitoring Tools {en} (smartmontools) ist Inhalt dieses Artikels.

```
apt update && apt install smartmontools
```

Jetzt noch zwei Dateien editieren:

```
nano /etc/default/smartmontools
```

```
smartd_opts="--interval=10800" # alle 3 Stunden Check
```

```
nano /etc/smartd.conf
```

```
DEVICESCAN -d removable -n standby -m root -M exec  
/usr/share/smartmontools/smartd-runner # prüft alle Devices  
#/dev/sda -m root -M test # only for mailtesting
```

Nun noch zu zuständigen Services aktivieren und starten:

```
systemctl enable smartmontools.service && systemctl start  
smartmontools.service  
systemctl enable smartd.service && systemctl start smartd.service  
systemctl status smartmontools.service && systemctl status smartd.service
```

Abfragen der letzten Smartwerte zum Healthstatus.

```
smartctl -H /dev/sde
smartctl 6.4 2014-10-07 r4002 [x86_64-linux-4.2.8-1-pve] (local build)
Copyright (C) 2002-14, Bruce Allen, Christian Franke, www.smartmontools.org

=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART overall-health self-assessment test result: PASSED
```

Alle Smartwerte einer Platte bekommt man mit:

```
smartctl -a /dev/sde
```

Ein Auszug aus den Werten:

```
SMART Attributes Data Structure revision number: 16
Vendor Specific SMART Attributes with Thresholds:
ID# ATTRIBUTE_NAME          FLAG     VALUE WORST THRESH TYPE      UPDATED
WHEN_FAILED RAW_VALUE
  1 Raw_Read_Error_Rate     0x002f   200   200   051   Pre-fail Always
-      24
  3 Spin_Up_Time            0x0027   172   165   021   Pre-fail Always
-      6400
  4 Start_Stop_Count       0x0032   100   100   000   Old_age Always
-      105
  5 Reallocated_Sector_Ct   0x0033   200   200   140   Pre-fail Always
-         0
  7 Seek_Error_Rate        0x002e   200   200   000   Old_age Always
-         0
  9 Power_On_Hours         0x0032   059   059   000   Old_age Always
-      30000
 10 Spin_Retry_Count        0x0032   100   100   000   Old_age Always
-         0
 11 Calibration_Retry_Count 0x0032   100   100   000   Old_age Always
-         0
 12 Power_Cycle_Count       0x0032   100   100   000   Old_age Always
-      103
192 Power-Off_Retract_Count 0x0032   200   200   000   Old_age Always
-      29
193 Load_Cycle_Count        0x0032   200   200   000   Old_age Always
-      75
194 Temperature_Celsius     0x0022   120   106   000   Old_age Always
-      30
196 Reallocated_Event_Count 0x0032   200   200   000   Old_age Always
-         0
197 Current_Pending_Sector  0x0032   200   200   000   Old_age Always
-         0
198 Offline_Uncorrectable   0x0030   100   253   000   Old_age Offline
-         0
```

199	UDMA_CRC_Error_Count	0x0032	200	200	000	Old_age	Always
-	4						
200	Multi_Zone_Error_Rate	0x0008	100	253	000	Old_age	Offline
-	0						

Erklärung zu den Werten:

Ausgabe	Beschreibung
Value	aktueller Parameterwert ⇒ allgemeine Tendenz: sinkend
Worst	bisher schlechtester Wert
Thresh	Grenzwert
Type	Bei Grenzunterschreitung droht ein baldiger Ausfall (Pre-fail) / der Parameter informiert über Temperatur / Alterungsprozesse der Festplatte (Old age)
Updated	Art der Aktualisierung: permanent (always) / Selbsttest (Offline data collection)
WHEN_FAILED	Gefahrenzustand: Sofortiger Ausfall droht durch zeitweiligen Gleichstand oder Unterschreiten von Value mit Thresh !!! (FAILING_NOW) / keine akute Gefahr bei zeitweiligem Gleichstand oder Unterschreiten von Worst mit Thresh (In_the_past)

Defekt Sektoren ausschließen/reparieren: <https://wiki.ubuntuusers.de/Festplattenstatus/#Aufraeumen>

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:smartmontools&rev=1747556869

Last update: 2025/11/29 22:06

