

CrystalDiskInfo_SYS_Daten_1.jpg

CDI - Ermittlung von Betriebsstunden (erfordert ca. 130 Sek.)

● Gut 32 °C C: D: E: F: G:
 ● Gut 37 °C P:
 ● Vorsicht 25 °C H: I:

WDC WD10EADS-22M2B0 1000.2 GB

Zustand: Vorsicht

Firmware	01.00A01	Puffergröße	32767 KB
Seriennummer	WD-WCAV58921027	NV Cachegröße	----
Schnittstelle	Serial ATA	Drehzahl	Unbekannt
Übertragungsmodus	SATA/300	Eingeschaltet	32 mal
Laufwerksbuchstaben	H: I:	Betriebsstunden	42 Std.
Standard	ATA8-ACS ----		
Eigenschaften	S.M.A.R.T., 48bit LBA, APM, AAM, NCQ, TRIM		

Temperatur: **25 °C**

ID	Parametername	Aktueller...	Schlecht...	Grenzwert	Hex-Wert
01	Lesefehlerrate	200	200	51	000000000000
03	Beschleunigungszeit	117	114	21	000000001BDD
04	Start/Stop des Spindels	100	100	0	000000000024
05	Wiederzugewiesene Sektoren	200	200	140	000000000000
07	Suchfehlerrate	100	253	0	000000000000
09	Eingeschaltete Stunden	100	100	0	00000000002A
0A	Drehwiederholungen	100	253	0	000000000000
0B	Rekalibrierungswiederholungen	100	253	0	000000000000
0C	Anzahl der Einschaltungen	100	100	0	000000000020
C0	Ausschaltungsabbrüche	200	200	0	00000000001C
C1	Laden/Entladen Zyklus	200	200	0	0000000000D5
C2	Temperatur	122	106	0	000000000019
C4	Wiederzuweisungsereignisse	200	200	0	000000000000
C5	Aktuell schwebende Sektoren	200	200	0	000000000003
C6	Unkorrigierbare Sektoren	200	200	0	000000000000
C7	UltraDMA CRC Fehler	200	200	0	000000000000
C8	Schreibfehlerrate	200	200	0	000000000000

CrystalDiskInfo_Daten_2.jpg

CDI - Ermittlung von Betriebsstunden (erfordert ca. 130 Sek.)

● Gut 32 °C C: D: E: F: G:
 ● Gut 36 °C P:
 ● Gut 29 °C H:

WDC WD10EADS-22M2B0 1000.2 GB

Zustand: Gut

Firmware	01.00A01	Puffergröße	32767 KB
Seriennummer	WD-WCAV52238190	NV Cachegröße	----
Schnittstelle	Serial ATA	Drehzahl	Unbekannt
Übertragungsmodus	SATA/300	Eingeschaltet	130 mal
Laufwerksbuchstaben	H:	Betriebsstunden	5170 Std.
Standard	ATA8-ACS ----		
Eigenschaften	S.M.A.R.T., 48bit LBA, APM, AAM, NCQ, TRIM		

Temperatur: **29 °C**

ID	Parametername	Aktueller...	Schlecht...	Grenzwert	Hex-Wert
01	Lesefehlerrate	200	200	51	000000000000
03	Beschleunigungszeit	116	111	21	000000001C20
04	Start/Stop des Spindels	100	100	0	000000000087
05	Wiederzugewiesene Sektoren	200	200	140	000000000000
07	Suchfehlerrate	100	253	0	000000000000
09	Eingeschaltete Stunden	93	93	0	000000001432
0A	Drehwiederholungen	100	100	0	000000000000
0B	Rekalibrierungswiederholungen	100	100	0	000000000000
0C	Anzahl der Einschaltungen	100	100	0	000000000082
C0	Ausschaltungsabbrüche	200	200	0	000000000078
C1	Laden/Entladen Zyklus	192	192	0	0000000068EC
C2	Temperatur	118	100	0	00000000001D
C4	Wiederzuweisungsereignisse	200	200	0	000000000000
C5	Aktuell schwebende Sektoren	200	200	0	000000000000
C6	Unkorrigierbare Sektoren	200	200	0	000000000000
C7	UltraDMA CRC Fehler	200	200	0	000000000000
C8	Schreibfehlerrate	200	200	0	000000000000