

# WD1001FASL-00J7B



Mapping/Kapazität:

CHS=(0/0/0), insgesamt 1953520065 Sektoren = 953867 MByte

Blockgrößen:

physikalisch: 1\*512 Byte, Dauertransferrate: 128 Sektoren (64.0 KByte)

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Lesen ungebremst: 103.3 MByte/s, Verzögert (0.67 ms): 186.6 MByte/s, "Coretest": 186.7 MByte/s  
Schreiben ungebremst: 103.0 MByte/s, Verzögert (0.67 ms): 186.7 MByte/s, wiederholt: 162.1 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 86883.0, Min 55518.0, Max 107913.6 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

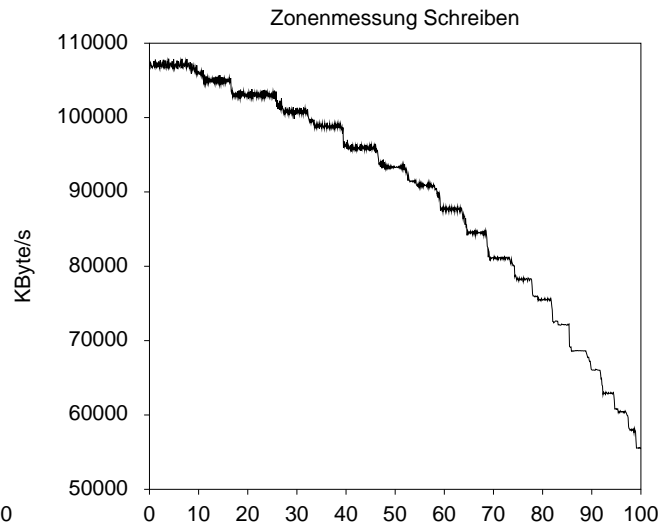
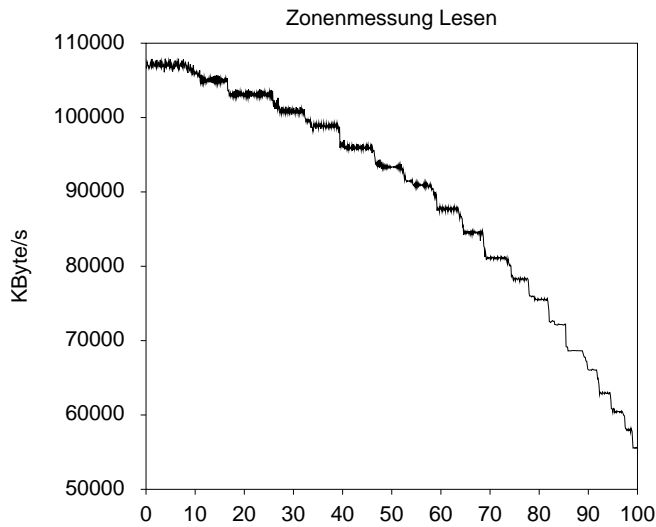
Mittel 86861.3, Min 55502.6, Max 107911.3 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 9.41 (12.53r/6.28w, Min 1.92r/0.92w, Max 27.54r/20.00w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 4.27 (5.53r/3.02w, Min 1.14r/0.13w, Max 10.75r/12.66w) [ms]



## Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 19847.8

Installieren: 45272.7

Word: 66514.1

Photoshop: 45138.6

Kopieren: 169358.0

F-Prot: 20815.6

Anwendungsindex: 46029.3

ATA-Platte: WDC WD1001FALS-00J7B0

Seriennr.: WD-WMATV0042840

Firmware: 05.00K05

Standard-Version: ATA/ATAPI-8

Puffergröße: 32767 KByte

Unterstützte UDMA-Modi: 0 1 2 3 4 5 6

UDMA-Mode 5 aktiviert.

Kapazität (28-Bit-Adressierung): 268435455 Sektoren (131072.0 MByte)

Kapazität (48-Bit-Adressierung): 1953525168 Sektoren (953869.7 MByte)

Akustik-Management vorhanden, aber abgeschaltet.

IDENTIFY DEVICE information:

```
0 (0x00): 427a 3fff c837 0010 0000 0000 003f 0000 0000 0000
10 (0x0a): 2020 2020 2057 442d 574d 4154 5630 3034 3238 3430
20 (0x14): 0000 ffff 0032 3035 2e30 304b 3035 5744 4320 5744
30 (0x1e): 3130 3031 4641 4c53 2d30 304a 3742 3020 2020 2020
40 (0x28): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2f00
50 (0x32): 4001 0000 0000 0007 3fff 0010 003f fc10 00fb 0110
60 (0x3c): ffff 0fff 0000 0007 0003 0078 0078 0078 0078 0000
70 (0x46): 0000 0000 0000 0000 0000 001f 0706 0000 0044 0040
80 (0x50): 01fe 0000 746b 7f61 4123 7469 bc41 4123 207f 005e
90 (0x5a): 005e 0000 fffe 0000 80fe 0000 0000 0000 0000 0000
100 (0x64): 6db0 7470 0000 0000 0000 0000 0000 0000 5001 4ee0
110 (0x6e): 5605 5d49 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 4018
120 (0x78): 4018 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0029 0000
130 (0x82): 0000 0000 0000 16a0 0000 0000 0000 0000 0000 0000
140 (0x8c): 0000 0000 0004 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
150 (0x96): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
160 (0xa0): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
170 (0xaa): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
180 (0xb4): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
190 (0xbe): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
200 (0xc8): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 303f 0000 0000 0000
210 (0xd2): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
220 (0xdc): 0000 0000 100e 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
230 (0xe6): 0000 0000 0000 0000 0001 1000 0000 0000 0000 0000
240 (0xf0): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
250 (0xfa): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 4ca5
```

Timerauflösung: 0.000 µs, 2666.720 MHz, Timerstatistik: 1356330494 Aufrufe, min 0.73 µs, mittel 7428.47 µs, max 17598592.09 µs

Kommandozeile: h2benchw.exe 1 -a -! -tt WD1001FASL-00J7B -w wd\_black

Testbeginn: 27.09.08 00:27:04, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.12 2006/11/24 15:45:09 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'wd\_black'