

# WDC WD2500JB-00EVA0



Mapping/Kapazität:

CHS=(30401/255/63), insgesamt 488392065 Sektoren = 238473 MByte

Blockgrößen:

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

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Ungebremst: 55.0 MByte/s, Verzögert (1.25 ms): 63.3 MByte/s, "Coretest": 70.3 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 47894.0, Min 32840.5, Max 56774.7 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

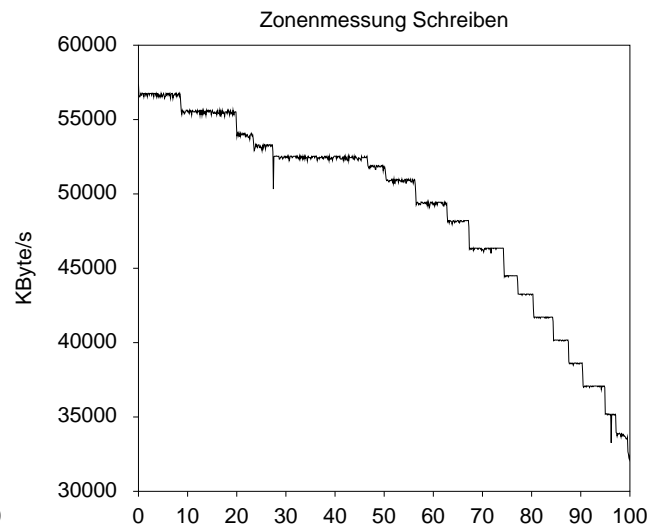
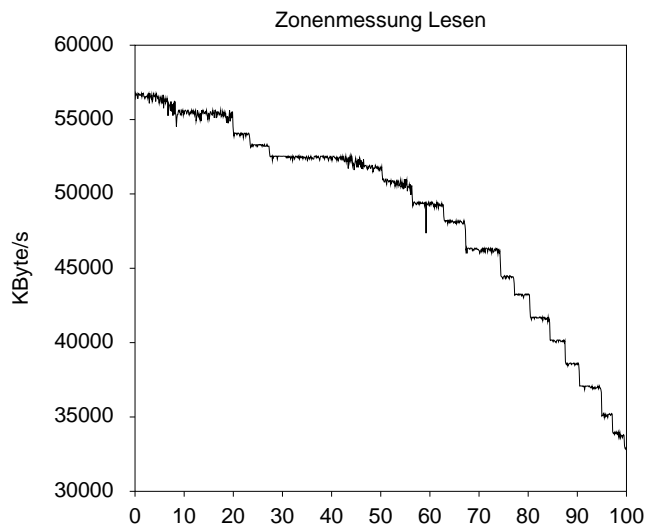
Mittel 47956.3, Min 32141.3, Max 57387.6 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 11.54 (13.82r/9.26w, Min 4.39r/0.06w, Max 32.12r/58.18w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 4.73 (6.25r/3.21w, Min 0.06r/0.06w, Max 18.21r/120.87w) [ms]



## Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 11927.2

Installieren: 24893.4

Word: 29785.9

Photoshop: 21782.7

Kopieren: 41508.5

F-Prot: 11095.4

Anwendungsindex: 21118.9

ATA-Platte: WDC WD2500JB-00EVA0

Seriennr.: WD-WMAEH1127103

Firmware: 15.05R15

Standard-Version: ATA/ATAPI-6

Puffergröße: 8192 KByte

Unterstützte UDMA-Modi: 0 1 2 3 4 5

UDMA-Mode 5 aktiviert.

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

Kapazität (48-Bit-Adressierung): 488397168 Sektoren (238475.2 MByte)

Akustik-Management vorhanden, aber abgeschaltet.

IDENTIFY DEVICE information:

```
0 (0x00): 427a 3fff 0000 0010 e100 0258 003f 0000 0000 000e
10 (0x0a): 5744 2d57 4d41 4548 3131 3237 3130 3300 0000 0000
20 (0x14): 0003 4000 004a 3135 2e30 3552 3135 5744 4320 5744
30 (0x1e): 3235 3030 4a42 2d30 3045 5641 3020 2020 2020 2020
40 (0x28): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 8010 0000 2f00
50 (0x32): 4001 0280 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 0000 0000 0000 0000 0000
80 (0x50): 007e 0000 346b 7f01 4003 3468 3c01 4003 203f 0000
90 (0x5a): 0000 0000 0000 604b 80fe 0000 0000 0000 0000 0000
100 (0x64): 5970 1d1c 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
110 (0x6e): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
120 (0x78): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0041
130 (0x82): 0000 0000 0000 0345 0000 0000 0000 0000 0000 0000
140 (0x8c): 0000 0000 0002 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000
150 (0x96): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 001f
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 0000 0000 0000 0000
210 (0xd2): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
220 (0xdc): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
230 (0xe6): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
240 (0xf0): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
250 (0xfa): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 77a5
```

Timerauflösung: 0.279 µs, 3.580 MHz, Timerstatistik: 150471516 Aufrufe, min 1.68 µs, mittel 7787.95 µs, max 7598436.95 µs

Kommandozeile: h2benchw -a -! -w WD-250 2

Testbeginn: 20.06.03 17:04:11, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'WD-250'