

WDC WD740GD-50FLC0



Mapping/Kapazität:

CHS=(9039/255/63), insgesamt 145211535 Sektoren = 70904 MByte

Blockgrößen:

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

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Ungebremst: 68.2 MByte/s, Verzögert (1.01 ms): 101.6 MByte/s, "Coretest": 106.9 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 63014.1, Min 51201.5, Max 70272.4 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

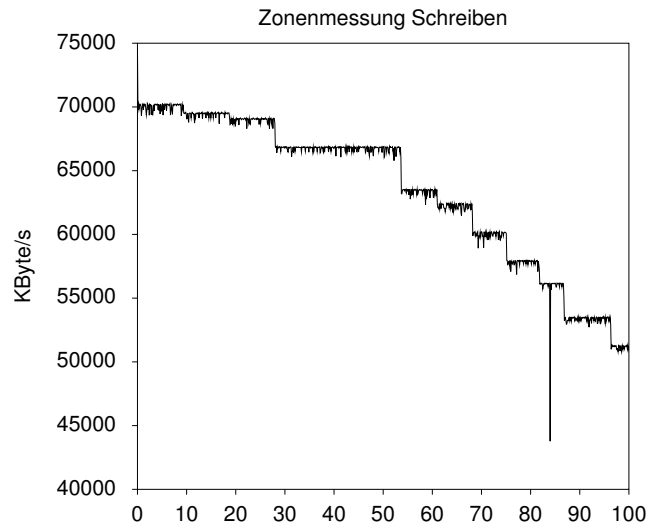
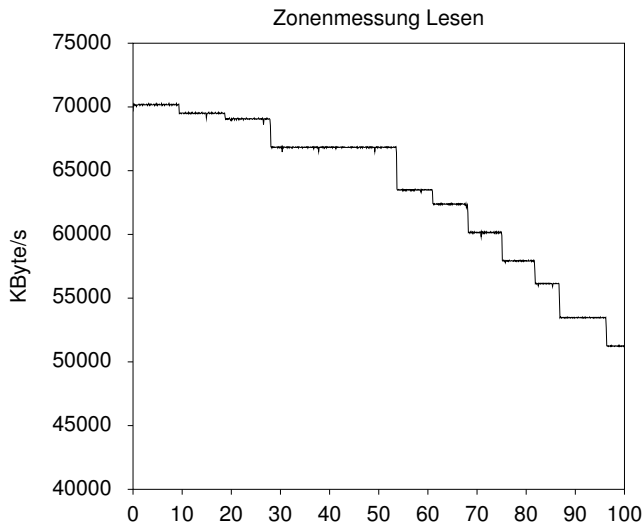
Mittel 62886.2, Min 43774.1, Max 74598.5 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 6.64 (7.56r/5.73w, Min 1.77r/0.05w, Max 18.51r/36.24w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 3.80 (4.48r/3.12w, Min 0.05r/0.05w, Max 12.43r/102.40w) [ms]



Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 17044.7

Installieren: 41813.3

Word: 47502.1

Photoshop: 31584.0

Kopieren: 125661.0

F-Prot: 18209.3

Anwendungsindex: 36708.2

ATA-Platte: WDC WD740GD-50FLC0

Seriennr.: WD-WMAKE2213233

Firmware: 33.08F33

Standard-Version: ATA/ATAPI-6

Puffergröße: 8192 KByte

Unterstützte UDMA-Modi: 0 1 2 3 4 5 6

UDMA-Mode 5 aktiviert.

Kapazität (28-Bit-Adressierung): 145226112 Sektoren (70911.2 MByte)

Kapazität (48-Bit-Adressierung): 145226112 Sektoren (70911.2 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 4b45 3232 3133 3233 3300 0000 0000
20 (0x14): 0003 4000 004a 3333 2e30 3846 3333 5744 4320 5744
30 (0x1e): 3734 3047 442d 3530 464c 4330 2020 2020 2020 2020
40 (0x28): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2f00
50 (0x32): 4001 0280 0000 0007 3fff 0010 003f fc10 00fb 0110
60 (0x3c): f980 08a7 0000 0007 0003 0078 0078 0078 0078 0000
70 (0x46): 0000 0000 0000 0000 0000 001f 0202 0000 0000 0000
80 (0x50): 007e 0000 74eb 7f63 4003 74e9 3c43 4003 207f 0000
90 (0x5a): 0000 0000 0000 0000 0000 80fe 0000 0000 0000 0000
100 (0x64): f980 08a7 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 0141
130 (0x82): 0000 0000 0000 0746 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 001f 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 47a5
```

Timerauflösung: 0.279 µs, 3.580 MHz, Timerstatistik: 210479021 Aufrufe, min 1.40 µs, mittel 7647.04 µs, max 1659427.66 µs

Kommandozeile: h2benchw 2 -a -! -w wd740

Testbeginn: 23.12.05 15:27:51, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'wd740'