

WDC WD740ADFD-00NLR1



Mapping/Kapazität:

CHS=(0/0/0), insgesamt 145225584 Sektoren = 70911 MByte

Blockgrößen:

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

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Ungebremst: 84.4 MByte/s, Verzögert (0.81 ms): 114.0 MByte/s, "Coretest": 2029.9 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 75294.3, Min 56089.4, Max 86966.0 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

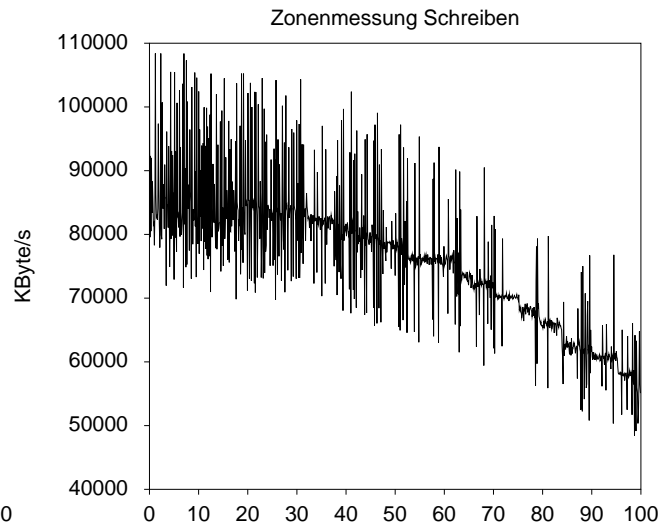
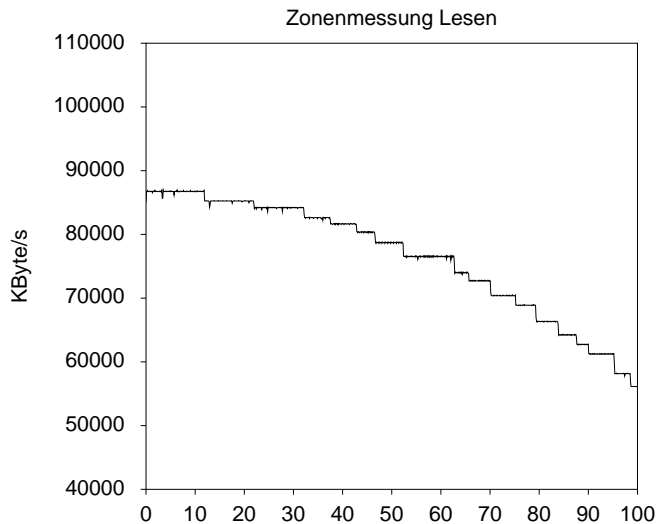
Mittel 74515.7, Min 48408.5, Max 108397.4 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 6.33 (8.09r/4.57w, Min 0.04r/1.61w, Max 16.20r/10.91w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 3.82 (5.07r/2.57w, Min 0.04r/0.04w, Max 11.43r/8.56w) [ms]



Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 19289.9

Installieren: 39582.8

Word: 54389.5

Photoshop: 33654.5

Kopieren: 96686.9

F-Prot: 17584.2

Anwendungsindex: 36529.8

ATA-Platte: WDC WD740ADFD-00NLR1

Seriennr.: WD-WMANS1435163

Firmware: 20.07P20

Standard-Version: ATA/ATAPI-7

Puffergröße: 16384 KByte

Unterstützte UDMA-Modi: 0 1 2 3 4 5 6

UDMA-Mode 6 aktiviert.

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

Kapazität (48-Bit-Adressierung): 145226112 Sektoren (70911.2 MByte)

Akustik-Management auf 254 eingestellt (Herstellerempfehlung 128)

IDENTIFY DEVICE information:

```
0 (0x00): 427a 3fff c837 0010 e100 0258 003f 0000 0000 000e
10 (0x0a): 2020 2020 2057 442d 574d 414e 5331 3433 3531 3633
20 (0x14): 0003 8000 0030 3230 2e30 3750 3230 5744 4320 5744
30 (0x1e): 3734 3041 4446 442d 3030 4e4c 5231 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 0702 0000 0044 0040
80 (0x50): 00fe 001d 746b 7f61 4023 7469 3e41 4023 407f 0000
90 (0x5a): 0000 0000 fffe 0000 80fe 0000 0000 0000 0000 0000
100 (0x64): f980 08a7 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 e753 0900
110 (0x6e): e04e 0150 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 076b 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 8007
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 103f 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 12a5
```

Timerauflösung: 0.279 µs, 3.580 MHz, Timerstatistik: 169730841 Aufrufe, min 1.68 µs, mittel 7571.22 µs, max 1500562.78 µs

Kommandozeile: h2benchw 3 -a -! -w wd740-neu

Testbeginn: 11.02.07 17:31:35, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'wd740-neu'