

WDC WD3200KS-00PFB0



Mapping/Kapazität:

CHS=(0/0/0), insgesamt 625142448 Sektoren = 305245 MByte

Blockgrößen:

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

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Ungebremst: 63.4 MByte/s, Verzögert (1.08 ms): 131.7 MByte/s, "Coretest": 169.8 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 54553.9, Min 37573.5, Max 65024.6 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

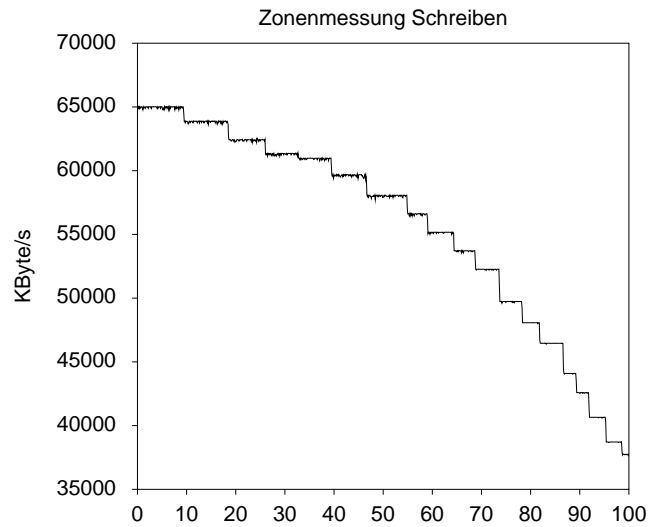
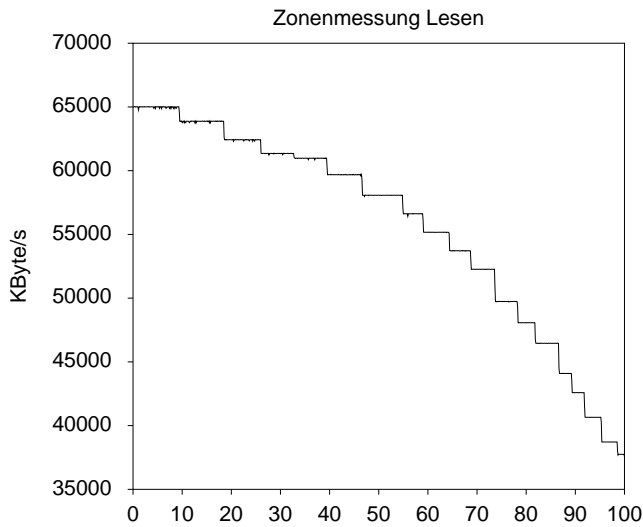
Mittel 54530.8, Min 37575.0, Max 65089.4 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 10.52 (13.04r/8.00w, Min 2.17r/1.77w, Max 25.73r/17.93w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 4.42 (6.45r/2.39w, Min 0.09r/0.11w, Max 14.63r/10.99w) [ms]



Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 14500.7

Installieren: 26701.8

Word: 35217.2

Photoshop: 22337.5

Kopieren: 94444.1

F-Prot: 11339.9

Anwendungsindex: 26237.2

ATA-Platte: WDC WD3200KS-00PFB0

Seriennr.: WD-WCAPD1962938

Firmware: 21.00M21

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): 268435455 Sektoren (131072.0 MByte)

Kapazität (48-Bit-Adressierung): 625142448 Sektoren (305245.3 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 5743 4150 4431 3936 3239 3338
20 (0x14): 0000 8000 0032 3231 2e30 304d 3231 5744 4320 5744
30 (0x1e): 3332 3030 4b53 2d30 3050 4642 3020 2020 2020 2020
40 (0x28): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 8010 0000 2f00
50 (0x32): 4001 0000 0000 0007 3fff 0010 003f fc10 00fb 0101
60 (0x3c): ffff 0fff 0000 0007 0003 0078 0078 0078 0078 0000
70 (0x46): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0706 0000 0044 0040
80 (0x50): 00fe 0000 746b 7f61 4023 7469 3c41 4023 407f 0000
90 (0x5a): 0000 0000 fffe 0000 80fe 0000 0000 0000 0000 0000
100 (0x64): eab0 2542 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 0000
130 (0x82): 0000 0000 0000 166f 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 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 2da5
```

Timerauflösung: 0.279 µs, 3.580 MHz, Timerstatistik: 162344799 Aufrufe, min 1.68 µs, mittel 7626.37 µs, max 8319064.29 µs

Kommandozeile: h2benchw.exe -a -l -w wd320sata2 3

Testbeginn: 09.08.06 20:27:37, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'wd320sata2'