

# Hitachi HDT725025VLA380



Mapping/Kapazität:

CHS=(0/0/0), insgesamt 488397168 Sektoren = 238475 MByte

Blockgrößen:

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

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Ungebremst: 63.2 MByte/s, Verzögert (1.09 ms): 131.5 MByte/s, "Coretest": 179.9 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 51204.6, Min 33877.8, Max 64686.8 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

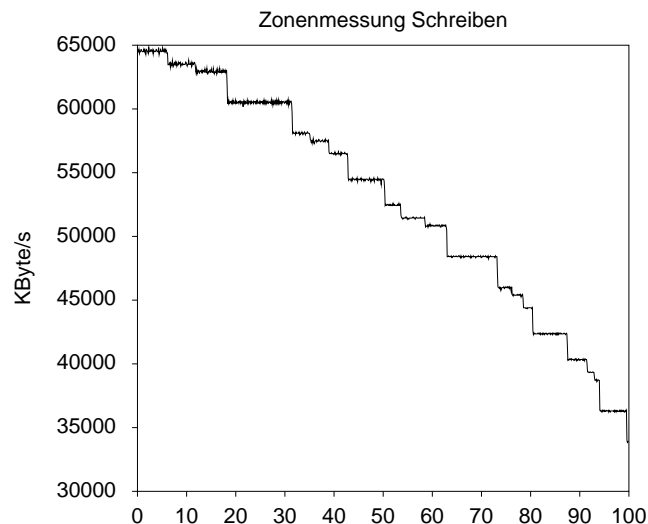
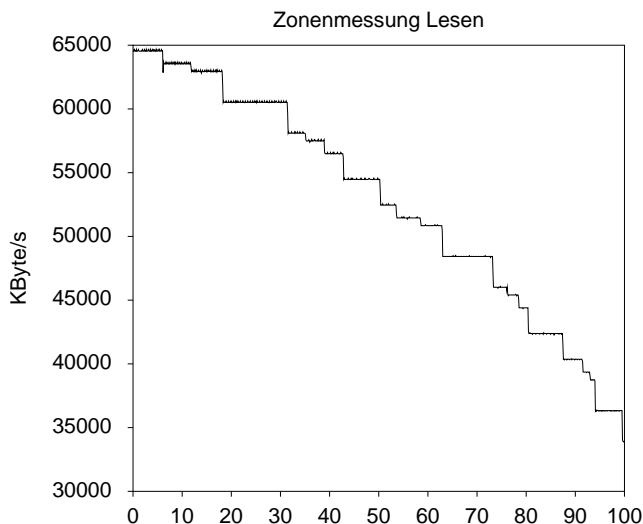
Mittel 51186.7, Min 33831.4, Max 64817.9 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 9.90 (13.41r/6.39w, Min 2.08r/0.22w, Max 24.84r/27.84w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 4.32 (6.20r/2.44w, Min 0.09r/0.15w, Max 12.39r/13.33w) [ms]



## Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 16529.8

Installieren: 27387.6

Word: 33365.3

Photoshop: 22458.5

Kopieren: 75426.7

F-Prot: 12652.0

Anwendungsindex: 26203.7

ATA-Platte: Hitachi HDT725025VLA380

Seriennr.: VFA100R10GSPMK

Firmware: V5DOA52A

Standard-Version: ATA/ATAPI-7

Puffergröße: 7372 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): 488397168 Sektoren (238475.2 MByte)

Akustik-Management vorhanden, aber abgeschaltet.

IDENTIFY DEVICE information:

```
0 (0x00): 045a 3fff c837 0010 0000 0000 003f 0000 0000 0000
10 (0x0a): 2020 2020 2020 5646 4131 3030 5231 3047 5053 4d4b
20 (0x14): 0003 3998 0034 5635 444f 4135 3241 4869 7461 6368
30 (0x1e): 6920 4844 5437 3235 3032 3556 4c41 3338 3020 2020
40 (0x28): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 8010 0000 2f00
50 (0x32): 4000 0200 0200 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 001f 0706 0000 005e 0040
80 (0x50): 00fc 001a 346b 7fe9 4773 3469 bc01 4763 407f 0038
90 (0x5a): 0000 0000 fffe 0000 80fe 0008 00ca 00f9 2710 0000
100 (0x64): 5970 1d1c 0000 0000 00ca 0000 0000 5a87 5000 cca3
110 (0x6e): 10c6 aee3 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 4010
120 (0x78): 4010 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 000b
130 (0x82): 0000 0000 2982 0db1 fe20 0001 4000 0404 0000 0000
140 (0x8c): 0000 5dff 279d 11fb 0300 0280 3f7f 00c0 0040 2a00
150 (0x96): 8000 0000 444e 4235 0000 2924 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 003f 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 c6a5
```

Timerauflösung: 0.279 µs, 3.580 MHz, Timerstatistik: 161734885 Aufrufe, min 1.68 µs, mittel 7648.67 µs, max 7218866.08 µs

Kommandozeile: h2benchw 0 -a -! -w t7k250-0

Testbeginn: 15.02.07 21:03:41, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 't7k250-0'