

# Kalok KL-3100



Mapping/Kapazität:

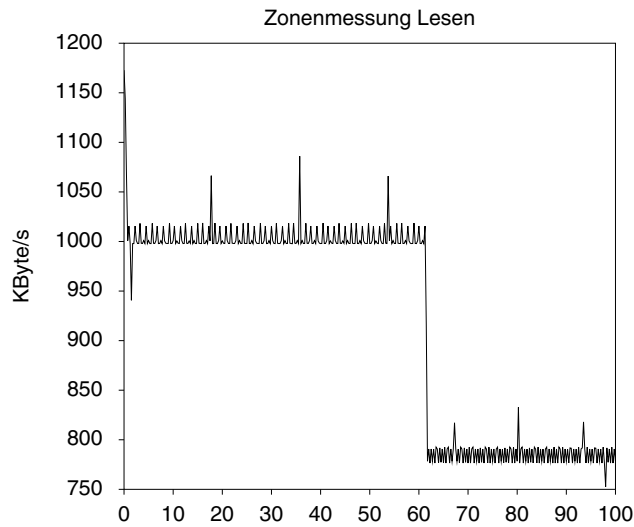
CHS=(979/6/35), insgesamt 205590 Sektoren = 100 MByte

Blockgrößen:

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

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 907.0, Min 752.6, Max 1172.8 [KByte/s]



ATA-Platte: Kalok KL-3100

Seriennr.: SN 0000000000000000

Firmware: REV 1.8

Puffergröße: 32 KByte

Gerät unterstützt kein Ultra-DMA!

Kapazität (28-Bit-Adressierung): 0 Sektoren (0.0 MByte)

WARNUNG: Informationen in Word 82 bis 84 ungueltig

IDENTIFY DEVICE information:

```
0 (0x00): 0a5c 03d3 0000 0006 4600 0238 0023 000f 000c 0000
10 (0x0a): 534e 2030 3030 3030 3030 3030 3030 3030 3030 3030
20 (0x14): 0002 0040 0004 5245 5620 2031 2e38 4b61 6c6f 6b20
30 (0x1e): 4b4c 2d33 3130 3020 2020 2020 2020 2020 2020 2020
40 (0x28): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 0000 0000 0000
50 (0x32): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
60 (0x3c): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
70 (0x46): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
80 (0x50): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
90 (0x5a): 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
100 (0x64): 0000 0000 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 0000 0000
130 (0x82): 0a5c 03d3 0000 0006 4600 0238 0023 000f 000c 0000
140 (0x8c): 534e 2030 3030 3030 3030 3030 3030 3030 3030 3030
150 (0x96): 0002 0040 0004 5245 5620 2031 2e38 4b61 6c6f 6b20
160 (0xa0): 4b4c 2d33 3130 3020 2020 2020 2020 2020 2020 2020
170 (0xaa): 2020 2020 2020 2020 2020 2020 2020 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 0000 0000 0000 0000
```

Timerauflösung: 0.838 µs, 1.193 MHz, Timerstatistik: 401 Aufrufe, min 218280.20 µs, mittel 282240.52 µs, max 340140.06 µs

Kommandozeile: h2benchw -z -w kl3100 0

Testbeginn: 27.11.06 21:57:50, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'kl3100'