

Mapping/Kapazität:

CHS=(0/0/0), insgesamt 1953584325 Sektoren = 953899 MByte



Blockgrößen:

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

Interface-Transferrate (bei 0.0%):

Ungebremst: 100.0 MByte/s, Verzögert (0.69 ms): 95.2 MByte/s, "Coretest": 163.1 MByte/s

Dauertransferrate Lesen:

Mittel 103263.0, Min 94179.7, Max 117069.9 [KByte/s]

Dauertransferrate Schreiben:

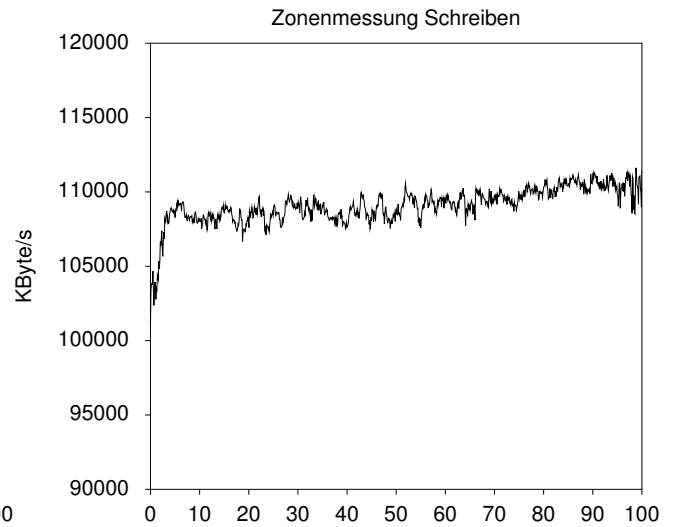
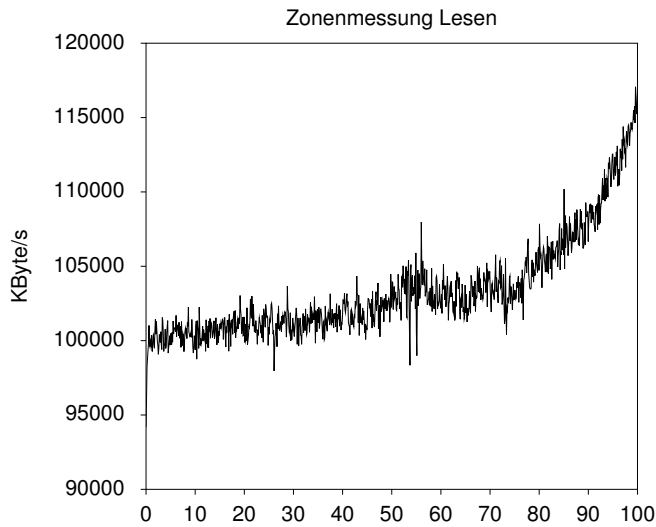
Mittel 109058.6, Min 100932.4, Max 111621.7 [KByte/s]

Zugriffszeit ganze Platte:

Mittel 7.84 (14.17r/1.51w, Min 0.16r/0.13w, Max 29.94r/16.16w) [ms]

Zugriffszeit erste 504 MByte:

Mittel 3.68 (6.82r/0.54w, Min 0.11r/0.11w, Max 43.65r/13.37w) [ms]



#### Anwendungsprofile [KByte/s]

Swappen: 16306.5

Installieren: 23443.2

Word: 44496.8

Photoshop: 35225.4

Kopieren: 60891.1

F-Prot: 10814.9

Anwendungsindex: 27082.6

Timerauflösung: 0.279 µs, 3.580 MHz, Timerstatistik: 152689213 Aufrufe, min 1.68 µs, mittel 7687.74 µs, max 10371996.72 µs

Kommandozeile: h2benchw.exe 1 -! -a -w samsung\_250\_stripe

Testbeginn: 21.06.05 23:47:46, Testversion: \$Id: h2bench.c,v 3.6 2002/10/31 14:06:35 bo Exp \$/Win32, Dateiname 'samsung\_250\_stripe'