

I-RAM 6GB RAID

CPU:
Adapter:
Mapping/Kapazität:

Athlon 2600+
nVidia nForce2 Ultra400
CHS=(783/255/63), insgesamt 12578895 Sektoren = 6142 MByte



Blockgrößen: physikalisch: 1*512 Byte, Dauertransferrate: 128 Sektoren (64.0 KByte)
Interface-Transferrate (bei 0.0%): Ungebremst: 221.6 MByte/s, Verzögert (0.31 ms): 221.2 MByte/s, "Coretest": 221.7 MByte/s
Dauertransferrate Lesen: Mittel 228697.9, Min 227847.5, Max 229153.4 [KByte/s]
Dauertransferrate Schreiben: Mittel 205994.2, Min 204720.2, Max 206487.1 [KByte/s]
Zugriffszeit ganze Platte: Mittel 0.06 (0.05r/0.07w, Min 0.05r/0.07w, Max 0.06r/0.11w) [ms]
Zugriffszeit erste 504 MByte: Mittel 0.06 (0.05r/0.07w, Min 0.05r/0.07w, Max 0.07r/0.11w) [ms]

