

Firmenname: Adam Systems UG



Löschergebnis

Modell: **Maxtor 7L250R0** Seriennr.: **L5A6GVSG**
Kapazität: **233,8 GB** Sektoren: **490.234.752**
SMART-Status: **okay**
HPA: **Abfragefehler**
Löschmethode: **BSI Standard (3 Durchläufe)**
Dauer: **5:36:01**
Ergebnis: **erfolgreich**

Systemübersicht

CPU: **Intel(R) Core(TM) i3-3240 CPU @ 3.40GHz**
Kerne/Threads: **1 CPU(s), 2 Kern(e) pro CPU, 2 Thread(s) pro Kern, 4 insg.**
Cache: **L1: 32K+32K, L2: 256K, L3: 3072K**
System: **Gigabyte Technology Co., Ltd.**
Board: **Gigabyte Technology Co., Ltd. H61M-S2PV**
Speicher: **7670 MB**
Module: **4096M+4096M - DDR3**
Ports: **1x COM, 1x LPT, USB 2.0 (4 Ports)**
Grafik: **Intel unbekannt - 1024 MB**
Monitor: **LG Electronics 15LC1R - 1024 x 768 - 304 mm x 228 mm - 15,0 Zoll**
Sound: **Intel 6 Series High Definition Audio Controller**
Netzwerk: **enp2s0: Giga-Byte Technology RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC**
MAC: **94-DE-80-4D-49-DF**
Festplatte 1: **233,8 GB - Maxtor 7L250R0 - SATA via USB - HDD**
Festplatte 1 S/N: **L5A6GVSG**
Optisches Laufwerk 1: **leer - TSSTcorp CDDVDW SH-224BB - IDE**
Optisches Laufwerk 1 S/N: **R8WS6GACA02S7Q**
IDE: **Intel 6 Series/C200 Series 4 port SATA Controller**
IDE 2: **Intel 6 Series/C200 Series 2 port SATA Controller**

Dokumenten-Fingerabdruck

AQPSxbltkLQ56GlX6P5vdud+c21p+b5g6Cn7OWXILapxIPM7cq9/eOkqfX3/NrA
1aPcqen/vqWhoLC5xb3/yKaqmezT4lvjtPm77Oa+5K6m6JvvuaplfaW/sbGA+tk=
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

