

Firmenname: Adam Systems UG



Löschergebnis

Modell: **WDC WD1600AAJB-00J3A0** Seriennr.: **WD-WCAV40894893**
Kapazität: **149,0 GB** Sektoren: **312.581.808**
SMART-Status: **okay**
HPA: **Abfragefehler**
Löschmethode: **BSI Standard (3 Durchläufe)**
Dauer: **3:33:24**
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: **298,1 GB - WDC WD3200BEVT-22ZCT0 - SATA - HDD**
Festplatte 1 S/N: **WD-WXA0A69D2751**
Festplatte 2: **149,0 GB - WDC WD1600AAJB-00J3A0 - SATA via USB - HDD**
Festplatte 2 S/N: **WD-WCAV40894893**
Festplatte 3: **233,8 GB - Maxtor 7 L250R0 - USB**
Festplatte 3 S/N: **65A616312222**
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

AgNaQ1dKND1fE39BNEAYZwlqZWINA58Hyk7NzItSklaeipAXBxLIFR4dnUyDScD
BEx6QTU7A1JoJhgjSxQGSshBYaHltdX9bbBjyLVQwOCQ3L2pgDCBzL0N/dgBnCm4q
Z7m/Yn46QndvLjAZU25NSUY/
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

