

Firmenname: Adam Systems UG



## Löschergebnis

Modell: **WDC WD32 00JB-00KFA0**      Seriennr.: **20160704**  
Kapazität: **298,1 GB**      Sektoren: **625.142.448**  
SMART: **nicht unterstützt**  
HPA: **nicht vorhanden**

Löschmethode: **BSI Standard (3 Durchläufe)**  
Dauer: **7:05:18**  
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: **298,1 GB - WDC WD32 00JB-00KFA0 - USB**  
Festplatte 2 S/N: **20160704**  
Festplatte 3: **233,8 GB - Maxtor 7 L250R0 - USB - HDD**  
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

AANwDOGuVUMTZ0pIXRY6HmMefXMxbB9OX3dffF9KTH5ecCIhUW5rNg0PCy1NPS0F  
M0RxfV58OSQzSUyUNB5GBxhSIUw5R1d9fQleFAoPEj0CPmislclK/o9nVAJWH3Qu  
EA4AHHE5qw==  
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

