

PC-Name: All Series
Firmenname: DMK-Elektronik | Neufeldstraße 6 | 76456 Kuppenheim
Tester-Name: Denis Krzyminski

Löschergebnis

Modell: **FUJITSU MHW2060BH** Seriennr.: **NZ28T7625R0E**
Kapazität: **55,9 GB** Sektoren: **117.210.240** Realloziert: **0**
SMART-Status: **okay** SMART-Bewertung: **keine** Betriebszeit: **4.318 Sekunden**
HPA: **nicht vorhanden** DCO: **Abfragefehler**

Löschmethode: **BSI Standard (3 Durchläufe)**
Dauer: **1:32:07**
Ergebnis: **erfolgreich**

Systemübersicht

CPU: **Intel(R) Pentium(R) CPU G3240 @ 3.10GHz**
Kerne/Threads: **1 CPU(s), 2 Kern(e) pro CPU, 1 Thread(s) pro Kern, 2 insg.**
Cache: **L1: 32K+32K, L2: 256K, L3: 3072K**

System: **ASUS All Series**
Board: **ASUSTeK COMPUTER INC. B85M-E Version: Rev X.0x S/N: 140728157704531**
Speicher: **3838 MB**
Module: **2048M+2048M - DDR3**

Ports: **1x COM, 1x LPT, USB 3.0 (22 Ports)**

Grafik: **Intel 4th Gen Core Processor Integrated Graphics Controller - 1024 MB**
Monitor: **"BNQ5E78"? G2420HDBL - 1920 x 1080 - 477 mm x 268 mm - 21,5 Zoll**

Sound: **Intel Haswell HD Audio Controller**
Sound 2: **Intel 8 Series High Definition Audio Controller**
Netzwerk: **enp3s0: Asustek Computer RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC**
MAC: **78-24-AF-37-9A-40**

Festplatte 1: **55,9 GB - FUJITSU MHW2060BH - SATA - HDD**
Festplatte 1 S/N: **NZ28T7625R0E**

IDE: **Intel 8 Series 4-port SATA Controller 1 (IDE mode)**
SCSI: **IBM: LSI Logic (Symbios Logic, NCR) SAS 3000 series, 8-port with 1068E -StorPort**

Unterschriften

Hiermit bestätige ich, den Prozess gemäß den Anweisungen durchgeführt zu haben.

Bediener

Dokumenten-Fingerabdruck

BQN8RWMzYBBAB3whTSt3EkwIRWhaBCM8fG0aeHY/QndeSW8XDms5FA9sECXNxS0o
KXo8cDszzfUFhfRwDL2RwACIFFCEITzkXLM86LzBvDXtlGA2dAFGZk5KP19LBzcr
M09dUFg4ZTI0GFAKVGhwXChscmVeNQx0bx8EP39HYQ8kBBw+bH5VQWBCPH0YdRvB
rDBoIDZoOSh+NQ9SO1Rikg==
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

