

Löschprotokoll: Alles löschen BSI3 - zur individuellen Anpassung

1 Tests in 1 Gruppen, 1x

2020-04-21



Start: 2020-04-21 10:54:01

PC-Name: B250M-DS3H

Systemübersicht

CPU: Intel(R) Core(TM) i5-7600 CPU @ 3.50GHz
Kerne/Threads: 1 CPU(s), 4 Kern(e) pro CPU, 1 Thread(s) pro Kern, 4 insg.
Cache: L1: 32K+32K, L2: 256K, L3: 6144K

System: Gigabyte Technology Co., Ltd. B250M-DS3H
Board: Gigabyte Technology Co., Ltd. B250M-DS3H-CF
Speicher: 8072 MB
Module: 4096M+4096M - DDR4

Ports: 1x COM, 0x LPT, USB 3.0

Grafik: Intel HD Graphics 630
Monitor: Samsung SMS22A450 - 1680 x 1050 - 474 mm x 296 mm - 22,0 Zoll
Monitor 2: Samsung SMS22A450 - 1680 x 1050 - 459 mm x 296 mm - 21,5 Zoll

Sound: Intel 200 Series PCH HD Audio
Netzwerk: Realtek Semiconductor RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC

Festplatte 1: 223,6 GB - KINGSTON SA400S37240G - SATA - SSD
Festplatte 1 S/N: 50026B7682258B39
Festplatte 2: 3840 MB - Toolhouse Stick - USB - HDD
Festplatte 2 S/N: 00F10000006600
Festplatte 3: 3840 MB - Toolhouse Stick - USB - HDD
Festplatte 3 S/N: 00F100000064FF
Festplatte 4: 3840 MB - Toolhouse Stick - USB - HDD
Festplatte 4 S/N: 00F1000000640B
Festplatte 5: 3840 MB - Toolhouse Stick - USB - HDD
Festplatte 5 S/N: 00F100000066BC
Optisches Laufwerk 1: leer - D:
Optisches Laufwerk 2: leer - E:

SATA: Intel 200 Series PCH SATA controller (AHCI mode)

Ergebnisse

Gesamtergebnis	bestanden	9x	0 Fehler	0:52:02
Laufwerke: Festplatten	bestanden	9x	0 Fehler	0:52:02
1: Toolhouse Stick 3840 MB - SN: 00F10000006600	bestanden	2x	0 Fehler	0:12:59
2: Toolhouse Stick 3840 MB - SN: 00F100000064FF	bestanden	2x	0 Fehler	0:13:01
3: Toolhouse Stick 3840 MB - SN: 00F1000000640B	bestanden	2x	0 Fehler	0:13:01
4: Toolhouse Stick 3840 MB - SN: 00F100000066BC	bestanden	2x	0 Fehler	0:13:01
Mindestanzahl 4 Laufwerke	bestanden	1x	0 Fehler	0:00:00

Unterschriften

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

Bediener