

## Testprotokoll: ganz kurz

Skriptdatei "kurz-kurz3.ttsx", 4 Tests in 2 Gruppen, 1x

2021-09-15

toolhouse

Start: 2021-09-15 09:51:46

PC-Name: LIFEBOOK S751  
PC-Seriennr.: DSBW085115  
Firmenname: toolhouse  
Tester-Name: Max Mustermann  
Zustand: dreckig, verklebt  
Schäden: keine  
Reparaturauftrag: reinigen  
Kommentare 1-20: weitere individuelle Felder möglich



### Systemübersicht

CPU: Intel(R) Core(TM) i5-2520M CPU @ 2.50GHz  
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: FUJITSU LIFEBOOK S751 Version: 10601186097 S/N: DSBW085115  
Board: FUJITSU FJNB223 Version: C1 S/N: F1 P8CS  
Speicher: 3838 MB  
Module: 4096M - DDR3

Ports: 1x COM, 1x LPT, USB 2.0 (6 Ports)

Grafik: Intel 2nd Gen. Core Integrated Graphics Controller - 256 MB  
Monitor: LG Display LP140WH4-TLP1 - 1366 x 768 - 309 mm x 174 mm - 14,0 Zoll

Sound: Intel 6 Series High Definition Audio Controller  
Netzwerk: enp0s25: Intel 82579V Gigabit Network Connection  
MAC: 2C-D4-44-B8-98-EE  
Netzwerk 2: wlp10s0: Fujitsu AR9287 Wireless Network Adapter  
MAC 2: 24-EC-99-B4-CC-13

Festplatte 1: 149,0 GB - TOSHIBA MK1661GSYN - SATA - HDD  
Festplatte 1 S/N: 924UT0L8T  
Optisches Laufwerk 1: leer - HL-DT-ST DVD-RAM GT50N - SATA  
Optisches Laufwerk 1 S/N: M5GC64M4655

SATA: Intel 6 Series/C200 Series 6 Port SATA AHCI Controller

### Ergebnisse

<b>Gesamtergebnis</b>	<b>bestanden 37x 0 Fehler 0:00:46</b>
<b>Prozessor(en)</b>	<b>bestanden 24x 0 Fehler 0:00:13</b>
<b>Speicher</b>	<b>bestanden 4x 0 Fehler 0:00:04</b>
<b>Laufwerke: Festplatten</b>	<b>bestanden 6x 0 Fehler 0:00:16</b>
1: TOSHIBA MK1661GSYN 149,0 GB - SN: 924UT0L8T	<b>bestanden 4x 0 Fehler 0:00:16</b>
<b>Mindestanzahl 1 Laufwerke</b>	<b>bestanden 2x 0 Fehler 0:00:00</b>
<b>Ports</b>	<b>bestanden 3x 0 Fehler 0:00:13</b>
COM1 (I/O 03F8)	<b>bestanden 3x 0 Fehler 0:00:13</b>

### Unterschriften

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

Bediener

Dokumenten-Fingerabdruck:  
AwJNcDm5HB4RE3NMVUNdSX16JzcSKx0n1AdDNwFhJlobbHMBB2p+fjQXWiBGFhxN  
OhxKQURGOcBIQw0uBwFKSGU1fUwaPzoeff2hmCRYBJ115NR5wEncsE0UHgA==  
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

