

# Testprotokoll: Testen und löschen BSI3 - zur individuellen Anpassung

Skriptdatei "Testen und loeschen\_kurz.ttsx", 15 Tests in 3 Gruppen, 1x

2020-09-04

Start: 2020-09-04 11:40:07

PC-Name: LIFEBOOK S751  
PC-Seriennr.: DSBW035843  
Firmenname: Max and Morris GmbH  
Tester-Name: Max Mustermann  
Geräte-ID: 0815AB4711  
Optischer Zustand: Keyboard verdreht, Pixelfehler  
Fertigungsstraße: 44-3b  
Geräte-Sicherheitslevel: 3  
Kunde: Herr Becker



.....  
9 individuelle Felder und individuelle Checklisten

## 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: 10601186096 S/N: DSBW035843  
Board: FUJITSU FJNB223 Version: H3 S/N: F1 J8IR  
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: SAMSUNG 140AT07-501 - 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: B0-99-28-CE-D2-18  
Netzwerk 2: wlp10s0: Fujitsu AR9287 Wireless Network Adapter  
MAC 2: E0-CA-94-7E-F1-88  
Festplatte 1: 149,0 GB - ST9160412AS - SATA - HDD  
Festplatte 1 S/N: 5VGCCDTS  
SATA: Intel 6 Series/C200 Series 6 Port SATA AHCI Controller

## Ergebnisse

Gesamtergebnis	FEHLER	177x	601 FEHLER	3:08:46
Prozessor(en)	FEHLER	136x	2 FEHLER	0:09:41
Mainboard	bestanden	6x	0 Fehler	0:00:03
Speicher	bestanden	8x	0 Fehler	0:20:25
Laufwerke: Festplatten	FEHLER	8x	598 FEHLER	2:37:31
Laufwerke: CD/DVD/BD	bestanden	1x	0 Fehler	0:00:40
Grafik	bestanden	2x	0 Fehler	0:00:13
Ports	bestanden	2x	0 Fehler	0:00:10
Netzwerk	FEHLER	10x	1 FEHLER	0:00:03
Stromversorgung	bestanden	4x	0 Fehler	0:00:00

## Unterschriften

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

Dokumenten-Fingerabdruck:  
AwKlmkLO58j5hfzbuLy1sNuTIOSvM3d1c/b/OzRo5D0hYb/vaiamvr/scmGwJGq  
6Mid7I30hJfOuLPZ5PjX2vej77GhwICm+enq2cnMhYLbhZSAkozU2d6b3/yohlCb  
ppssOu6Mn53c3+LXrouRyr3BnPvf8ludyc7I8djb/vTdgoTQnIfU5lqPwO2Lm0M=  
Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

