

Start: 2021-09-15 11:07:26

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

Testgruppe 1: 3 Tests**Test 1.1: Prozessor • Start: 2021-09-15 11:07:26 • Dauer: 1x**

CPU-Kern: Thread 0 - CPU 0 Kern 0 **bestanden**
 CPU-Kern: Thread 3 - CPU 0 Kern 1 **bestanden**

Ausgewählte Threads: 2
 Gesamtdauer: 0:01:01

CPU/Core/Thread:	Ergebnis	Temp. am Ende	Höchste Temp.
Thread 0 - CPU 0 Kern 0:	bestanden, Hohe Temperatur erreicht!	74°C	75°C
Thread 3 - CPU 0 Kern 1:	bestanden, Temperaturdrosselung aktiv!	80°C	81°C
Gesamtergebnis:	bestanden		

Test 1.1: Prozessor • Ende: 2021-09-15 11:08:39

Test 1.2: Speicher • Start: 2021-09-15 11:07:26 • Dauer: 1x

Speichergröße: 3838 MB
 Benutzerdefinierter Testbereich: 0% - 30%
 Adressbereich: 0x0 - 0x47FFFF00

Adressierung **bestanden**
 Schachbrettmuster **bestanden**
 Gesamtergebnis: **bestanden**

Test 1.2: Speicher • Ende: 2021-09-15 11:07:28

Test 1.3: Festplatten • Start: 2021-09-15 11:07:26 • Dauer: 1x

TOSHIBA MK1661GSYN • 924UT0L8T**Information**

Modell: TOSHIBA MK1661GSYN
Revision: 0K
Seriennummer: 924UT0L8T
Sektoren: 312.581.808
Sektorgröße: 512 Bytes
Kapazität: 149,0 GB

Schnittstellentyp: SATA
Angeschlossen an: Intel 6 Series/C200 Series 6 Port SATA AHCI Controller
PCI-Bus/Device/Funktion: 00/1f/2
Anschluss: Port 1 von 6

Nominelle Rotationsrate: 7200 U/min
Formfaktor: 2,5 Zoll
Mit DCO verborgene Sektoren: 0
Sektoren pro Interrupt: 16 (aktuell: 16)
UltraDMA-Modus: max. 5 (aktuell: 5)
SMART: unterstützt und aktiviert
Passwortschutz: deaktiviert, eingefroren - sicher
Löschdauer: Secure Erase: 34 Min. - Enhanced SE: 34 Min.
Sanitize-Features: nein
TCG-Features: nein
Transport-Typ: Serial-ATA (SATA 1.0a, II: Ext., Rev 2.5, 2.6)
Maximale Signalgeschwindigkeit: SATA Gen2 (3.0 Gb/s)

Features/Befehlssätze**Feature/Befehlssatz unterstützt / aktiv**

SMART: ja / ja
Sicherheitsmodus: ja / nein
Wechselmedium: nein
Power-Management: ja / ja
Schreibcache: ja / ja
Look-ahead: ja / ja
Host Protected Area: ja / ja
Download Microcode: ja / ja
CompactFlash-Befehle: nein
Adv. Power Management: ja / ja
Akustik-Management: nein
48-Bit-Adressierung: ja / ja
Device Config. Overlay: ja / ja
SMART-Fehlerlogs: ja / ja
SMART-Selbsttest: ja / ja
Serielle Mediennummer: nein
Streaming: nein
General Purpose Logging: ja / ja
64-bit World Wide Name: ja / ja
Read-Write-Verify: nein
Freifall-Kontrolle: nein
Accessible Max Address Config: nein
Device Statistics Notification: nein

Mechanik-Test & Zugriffszeit**Plattendaten:**

Sektoren: 312.581.808
Sektorgröße: 512 Bytes
Kapazität: 149 GB = 0,1 TB

Angeschlossen an: Intel 6 Series/C200 Series 6 Port SATA AHCI Controller
Anschluss: Port 1 von 6

Zu testender Bereich: ganze Platte

Benutzte Blockgröße: 2048 Sektoren

Start: 2021-09-15 11:07:26

Geschwindigkeit

Durchschnittszeit: 17 ms

Ergebnis: **bestanden****Schneller Lese-Benchmark****Plattendaten:**

Sektoren: 312.581.808

Sektorgröße: 512 Bytes

Kapazität: 149 GB = 0,1 TB

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

Anschluss: Port 1 von 6

Zu testender Bereich: ganze Platte

Benutzte Blockgröße: 2048 Sektoren

Geschwindigkeitswerte:

Maximum: 166,7 MB/s

Durchschnitt: 90,9 MB/s

Minimum: 62,5 MB/s

Geschwindigkeitswerte

Geschwindigkeitswerte: max. 170666 KB/s, durchschn. 93090 KB/s, min. 64000 KB/s

Ergebnis: **bestanden****SMART**

SMART-Status (laut Platte): okay

Gesamtbewertung: mittel

Test 1.3: Festplatten • Ende: 2021-09-15 11:07:39

°C: * 73,0 * 74,0 * 80,0

Testgruppe 2: 2 Tests**Test 2.1: Serielle Schnittstellen • Start: 2021-09-15 11:08:39 • Dauer: 1x****COM1 (I/O 03F8)****Interner Loopback-Test**

Von Pin	Zu Pin	Ergebnis
Data Terminal Ready (DTR)	Data Set Ready (DSR)	bestanden
Ready To Send (RTS)	Clear To Send (CTS)	bestanden

Geschwindigkeit Ergebnis300 baud **bestanden**4800 baud **bestanden**19200 baud **bestanden**57600 baud **bestanden**Gesamtergebnis: **bestanden**

Test 2.1: Serielle Schnittstellen • Ende: 2021-09-15 11:08:49

Test 2.2: 3D-Grafik • Start: 2021-09-15 11:08:39 • Dauer: 1x

glmark2-Version: 2017.07

OpenCL-Treiberhersteller: Intel Open Source Technology Center

OpenCL-Renderer: Mesa DRI Intel(R) HD Graphics 3000 (SNB GT2)

OpenGL-Treiberversion: 3.0 Mesa 21.0.3

Modus: Vollbild

glmark2-Score: 368

FPS-Maximum: 929 FPS

FPS-Minimum: 54 FPS

Testprotokoll: ganz kurz

Skriptdatei "kurz-kurz3.ttsx", 5 Tests in 2 Gruppen, 1x

2021-09-15

Start: 2021-09-15 11:07:26

Benutzerergebnis: **bestanden***

Gesamtergebnis: **bestanden***

Szenengruppe	Minimum	Durchschnitt	Maximum	Fehler
3D Scenes and Effects	54	293,5	929	0

Test 2.2: 3D-Grafik • Ende: 2021-09-15 11:09:54

°C: * 61,0 * 57,0 * 59,0

Unterschriften

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

Bediener

Dokumenten-Fingerabdruck:

AALZptAGyNe5zeDi8rWQtPy/2djT+rnk5LiJgLTNgZmw/ritqf7kwfuFg/vkk+/d

5urWtpfhll2pwZ7n69Polb+L6Zqznu7X17b1p7H36qT3sZT1+/TMlyQ=

Überprüfbar auf <https://www.toolhouse.de/fingerprint/>

