

Gerätepass

• , U



Firma: _____ Marke: _____ Serien-Nr.: _____

Gehäuse	Einschübe	Board Netzteil _____ Watt	Prozessor _____ GHz CPU _____ MHz FSB
£ Desktop _____	5 ¼" _____	£ ATX _____ £ E-ATX _____	£ Core2Duo _____ £ AMD _____
£ Tower _____	3 ½" _____	£ miniATX _____ £ andere _____	£ i3 / i5 / i7 _____ £ IBM/Cyrix _____
£ Notebook _____	2" _____	£ Akku OK _____ Min.	£ andere _____

Slots	RAM (z.B. 2 x 2 GB SDRAM)	FDD	USB	Soundkarte
___ ISA ___ PCI ___ AGP	_____	£ 3 ½" _____	£ ___ x 2 _____	£ on Board £ PCI
___ PCMCIA _____ RAM	_____	£ 2" _____	£ ___ x 3 _____	£ andere Schnittstelle

Festplatte(n)	HD 1	HD 2	HD 3	HD 4
	IDE _____ SCSI _____	IDE _____ SCSI _____	IDE _____ SCSI _____	IDE _____ SCSI _____
	RAID _____ SATA RAID _____	RAID _____ SATA RAID _____	RAID _____ SATA RAID _____	RAID _____ SATA RAID _____

CD / DVD	Grafikkarte	Netzwerkkarte	WLAN / Internet / Modem
Modell: _____	Chip _____	£ ISA _____ £ PCI _____	_____ kBit £ on Board
CD £ R £ RW £ PATA £ SATA	MB _____ £ shared £ AGP	£ PCMCIA _____ £ on Board	£ ISA £ PCI £ PCMCIA
Modell: _____	£ ISA £ PCI £ on Board	£ BNC _____ £ RJ45 _____	£ USB £ WLAN £ Netzwerk
DVD £ R £ RW £ PATA £ SCSI	DAC _____	£ 10 / 100 / 1000 £ WLAN	£ anal. £ ISDN £ DSL

Schnittstellen	Löschung £ Format	Handbücher
___ parallel _____ seriell _____ IR _____ Game	£ intern (Secure erase)	_____
___ PS/2 _____ HDMI _____ Audio _____ TV-Video	£ Löschtool: _____	_____
___ USB _____ Firewire _____	£ Methode: _____	Mit Softwarelizenz £

Arbeitsaufwand [Min.] _____	Unterschrift _____	Test £ OK
-----------------------------	--------------------	-----------

Netzwerk Rechnername: _____ Arbeitsgruppe: _____

Monitor	Drucker	weitere Geräte	Betriebssystem £ _H £ _P
Modell _____	Modell _____	_____	£ Win XP £ Win Vista
_____ Hz Größe _____ "	_____ dpi DIN A _____	_____	£ Win 7 £ Win Server
max. Aufl. _____	£ Tinte £ Laser £ : _____	_____	£ Win 8(.1) £ Linux
TCO _____	£ Parallel £ USB £ Netz	_____	£ Win 10 £ _____

hauptsächlich benutze Software

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Anmerkungen

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



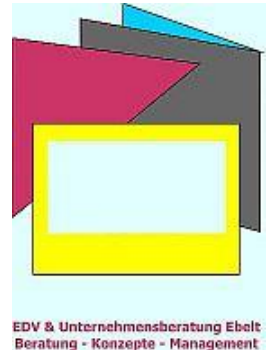
toolstar®testLX

PC-Name: CX600

PC-Serienr.: xxxxxxxx

Firmenname: toolhouse 08441/5044-0

Tester-Name: Ebelt EDV & Unternehmensberatung
030/3360537



Komplett Löschen (Shredder)

1: ATA FUJITSU MHW2120B 111,8 GB

Plattendaten: **LBA, 234441648 Sektoren**
 Kapazität: **111 GB = 0,1 TB**
 Seriennummer: **NZ1DT793A8TS**
 Löschbereich: **gesamte Platte**
 Löschmethode: **(Enhanced) Secure Erase (plattenintern)**
 Blockgröße im Test: **2048 Sektoren = 1 MB**

Meldungen/Fehler

002: 25.02.17 13:10:13 Starte Durchlauf 1: (Enh.) Secure Erase
 003: 25.02.17 13:10:18 Einfrierung aufheben
 004: 25.02.17 13:10:36 Einfrierung aufgehoben
 Enhanced Secure Erase
 006: 25.02.17 14:45:05 Enhanced Secure Erase erfolgreich
 007: 25.02.17 14:45:06 Starte Überprüfung nach Durchlauf 1
 Muster gefunden: 00000000
 009: 25.02.17 15:46:30 Durchlauf 1 erfolgreich beendet
 Dauer: 2:36:09

toolstar®testLX 3.20c - 25.02.17 15:47:43

Ausführlichere Übersicht

CPU

Hersteller: **Intel**
 Typ: **Core 2 / Xeon**
 Kern: **Penryn 45nm**
 Bek. Takte: **1200..3333 MHz FSB: 333 MHz QDR**
 Eigenname: **Pentium(R) Dual-Core CPU T4500 @ 2.30GHz**
 Gemessen: **2300.0 MHz - möglich: 1200-2300 MHz**
 Befehlssätze: **MMX,SSSE3,64bit,NX**
 CPUID: **GenuineIntel 0001067Ah**

L1-Cache: **32K+32K**
 L2-Cache: **1024K unified**

CPUs/Kerne/Threads: 2
 Physische CPUs: **1**
 Kerne pro CPU: **2**
 Threads pro Kern: **1**

SMBios/DMI (vom Hersteller evtl. ungenau)

Socket-Name: **CPU 1**
 Socket-Typ: **Socket 478**
 Socket belegt: **ja**
 Prozessortyp: **Hauptprozessor**
 Hersteller: **Intel**
 Version: **Pentium(R) Dual-Core CPU T4500 @ 2.30GHz**

Spannung: 1.1 V

Board & BIOS

BIOS-Hersteller: AMI
ID: 64-10I-0000010-00101111-110209-sis672
BIOS-Datum: 11/02/09

Chipsatz: Sis671

Detailliertere Chipsatz-Device-Angaben siehe PCI-Device-Liste.

SMBios/DMI: (vom Hersteller evtl. ungenau gesetzt)

BIOS-Hersteller: American Megatrends Inc.
BIOS-Version: A1682SMS V1.0I
BIOS-Datum: 11/02/2009
Gesamtgröße: 1024 KB
BIOS-Systemrelease: 8.14

Systemhersteller: Micro-Star International
Systembezeichnung: CX600
Systemversion: Ver 1.000
System-S/N: xxxxxxxx
System-UUID: 00000000-0000-0000-0000-002421F53A6C

Board-Hersteller: MICRO-STAR INT'L CO., LTD
Board-Bezeichnung: MS-1682
Board-Version: Ver 1.000
Board-S/N: BSS-0123456789

PCI-Devices: Details

Bus 0, Dev 00, Fct 0: 06/00/00h = Host-Prozessor-Bridge

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 0671h: SiS671 Host Bridge
Revision: 00h

Subsystem-ID:

Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
Device: 1006h: unbekannt (neu), 1006h

Ressourcen:

Interrupt: keiner

Bus 0, Dev 01, Fct 0: 06/04/00h = PCI-Bridge

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 0004h: SiS649 PCI to AGP Bridge
Revision: 00h

Ressourcen:

Interrupt: keiner

Weiterleitung:

Bus-Nummern: primär: 0, sekundär: 1
Speicher: FEA00000-FEAF0000
Prefetch-Sp.: 00000000_D0000000-00000000_DFFFFFFF
I/O: 0000E000-0000EFFF

Capabilities:

10h: PCI Express Root-Port (Slot) x16
05h: MSI (disabled)
01h: Power-Management: D0 (D0,D3)
0Dh: Subsystem-ID: 1039/0004h

Bus 0, Dev 02, Fct 0: 06/01/00h = ISA-Bridge

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 0968h: SiS968 [MuTIOL Media IO]

Revision: 01h
Subsystem-ID:
Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
Device: 1006h: unbekannt (neu), 1006h

Ressourcen:
Interrupt: keiner

Bus 0, Dev 02, Fct 5: 01/01/80h = (E)IDE-Controller

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 5513h: SiS5513 EIDE Controller (A,B step)
Revision: 01h
Subsystem-ID:
Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
Device: 1006h: SiS5513 EIDE Controller (A,B step) (?)

Ressourcen:
Interrupt: keiner
I/O: 0000FFF0

Capabilities:
01h: Power-Management: D0 (D0,D3)

Bus 0, Dev 03, Fct 0: 0C/03/10h = USB 1.1 (OHCI)

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 7001h: SiS5597/8 Universal Serial Bus Controller
Revision: 0Fh
Subsystem-ID:
Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
Device: 1006h: SiS5597/8 Universal Serial Bus Controller (?)

Ressourcen:
Interrupt: A -> IRQ 11
Speicher: FE9FF000

Bus 0, Dev 03, Fct 1: 0C/03/10h = USB 1.1 (OHCI)

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 7001h: SiS5597/8 Universal Serial Bus Controller
Revision: 0Fh
Subsystem-ID:
Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
Device: 1006h: SiS5597/8 Universal Serial Bus Controller (?)

Ressourcen:
Interrupt: B -> IRQ 5
Speicher: FE9FE000

Bus 0, Dev 03, Fct 3: 0C/03/20h = USB 2.0 (EHCI)

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 7002h: SiS7002 USB 2.0 Enhanced Controller
Revision: 00h
Subsystem-ID:
Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
Device: 1006h: SiS7002 USB 2.0 Enhanced Controller (?)

Ressourcen:
Interrupt: C -> IRQ 15
Speicher: FE9FD000

Capabilities:
01h: Power-Management: D0 (D0,D3 375mA)

Bus 0, Dev 04, Fct 0: 02/00/00h = Ethernet

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
Device: 0191h: SiS191 Ethernet Controller

Revision: 02h

Subsystem-ID:

Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)

Device: 1006h: SiS191 Ethernet Controller (?)

Ressourcen:

Interrupt: A -> IRQ 3

Speicher: FE9FCC00

I/O: 0000DC00

Capabilities:

01h: Power-Management: D0 (D0,D1,D2,D3)

Bus 0, Dev 05, Fct 0: 01/01/85h = (E)IDE-Controller

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)

Device: 1183h: SATA Controller / IDE mode

Revision: 03h

Subsystem-ID:

Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)

Device: 1006h: unbekannt (neu), 1006h

Ressourcen:

Interrupt: A -> IRQ 7

I/O: 0000D800

I/O: 0000D400

I/O: 0000D000

I/O: 0000CC00

I/O: 0000C800

I/O: 0000C400

Capabilities:

01h: Power-Management: D0 (D0,D3)

Bus 0, Dev 06, Fct 0: 06/04/00h = PCI-Bridge

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)

Device: 000Ah: PCI-to-PCI bridge

Revision: 00h

Ressourcen:

Interrupt: keiner

Weiterleitung:

Bus-Nummern: primär: 0, sekundär: 2

Speicher: FEB0000-FEBFFFFF

Capabilities:

0Dh: Subsystem-ID: 1039/0004h

05h: MSI (disabled)

10h: PCI Express Root-Port (Slot) x1

01h: Power-Management: D0 (D0,D3)

Bus 0, Dev 07, Fct 0: 06/04/00h = PCI-Bridge

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)

Device: 000Ah: PCI-to-PCI bridge

Revision: 00h

Ressourcen:

Interrupt: keiner

Weiterleitung:

Bus-Nummern: primär: 0, sekundär: 3

Capabilities:

0Dh: Subsystem-ID: 1039/0004h

05h: MSI (disabled)

10h: PCI Express Root-Port (Slot)

01h: Power-Management: D0 (D0,D3)

Bus 0, Dev 0F, Fct 0: 04/03/00h = High-Definition Audio

Hersteller: 1039h: Silicon Integrated Systems (SiS)
 Device: 7502h: Azalia Audio Controller
 Revision: 00h

Subsystem-ID:

Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
 Device: 1006h: unbekannt (neu), 1006h

Ressourcen:

Interrupt: A -> IRQ 5
 Speicher: FE9F4000

Capabilities:

01h: Power-Management: D0 (D0,D3 55mA)

Bus 1, Dev 00, Fct 0: 03/00/00h = VGA

Hersteller: 1002h: AMD/ATI
 Device: 9552h: Mobility Radeon HD 4300 Series (M92 LP)
 Revision: 00h

Subsystem-ID:

Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
 Device: 1006h: Mobility Radeon HD 4530 (?)

Ressourcen:

Interrupt: A -> IRQ 10
 Speicher: D0000000
 I/O: 0000E800
 Speicher: FEAF0000
 ROM: FEAC0000

Capabilities:

01h: Power-Management: D0 (D0,D1,D2,D3)
 10h: Legacy PCI Express Endpoint-Device x16
 05h: MSI (enabled)

Bus 2, Dev 00, Fct 0: 02/80/00h = Netzwerk-Controller

Hersteller: 1814h: Ralink Technology Corp
 Device: 3090h: RT3090 Wireless 802.11n 1T/1R PCIe
 Revision: 00h

Subsystem-ID:

Hersteller: 1462h: Micro-Star Int'l (MSI)
 Device: 6891h: 802.11bgn 1T1R Mini Card Wireless Adapter

Ressourcen:

Interrupt: A -> IRQ 10
 Speicher: FEBF0000

Capabilities:

01h: Power-Management: D0 (D0,D3 375mA)
 05h: MSI (disabled)
 10h: PCI Express Endpoint-Device x1

Stromversorgung**Batterie 1**

Hersteller: MSI Corp.
 Modell: MS-1058
 Technologie: Unknown
 Vorhanden: ja
 Status: voll
 Kapazitätsstufe: voll
 Ladung jetzt: 3991 mAh (100%)
 Ladung, wenn voll geladen: 3991 mAh (90%)
 Design-Ladung, wenn voll geladen: 4400 mAh

Spannung jetzt: 0.000 V
 Design-Mindestspannung: 11.100 V
 Stromstärke jetzt: 0.000 A

Adapter 1

Typ: Stromnetzanschluss
 Angeschlossen: ja

Schneller Speichertest beim Linux-Boot

bestanden

Gefundene Speicherbereiche

Typ:	Start	Größe	=	Größe in KB
reserviert:	00000000:	00001000	=	4 KB
verfügbar:	00001000:	0009EC00	=	635 KB
reserviert:	0009FC00:	00000400	=	1 KB
Hardware:	000A0000:	00020000	=	128 KB
Hardware:	000C0000:	0000F800	=	62 KB
Hardware:	000CF800:	00001800	=	6 KB
reserviert:	000E0000:	00020000	=	128 KB
verfügbar:	00100000:	BFEB0000	=	3144384 KB
ACPI Reclaim:	BFFB0000:	0000E000	=	56 KB
ACPI NVS:	BFFBE000:	00032000	=	200 KB
reserviert:	BFFF0000:	00010000	=	64 KB
Hardware:	C0000000:	20000000	=	524288 KB
Hardware:	E0000000:	10000000	=	262144 KB
Hardware:	F0000000:	0EC00000	=	241664 KB
Hardware:	FEC00000:	00000400	=	1 KB
Hardware:	FED00000:	00000400	=	1 KB
Hardware:	FED10000:	00080000	=	512 KB
Hardware:	FEE00000:	00001000	=	4 KB
Hardware:	FFB80000:	00080000	=	512 KB
Hardware:	FFEE0000:	00020000	=	128 KB
reserviert:	FFF00000:	00100000	=	1024 KB
verfügbar:	0100000000:	0040000000	=	1024 MB

Insgesamt: 4096 MB

Speichermodule

Angaben vom SMBios/DMI (vom Hersteller evtl. ungenau gesetzt)

Modul/Slot 1

Größe: 2048 MB
 Typ, Form: SDRAM, DIMM
 Sockel/Pos.: DIMM0
 Hersteller: Samsung
 Teile-Nr.: M4 70T5663EH3-CF7
 Serien-Nr.: 18F2C964

Modul/Slot 2

Größe: 2048 MB
 Typ, Form: SDRAM, DIMM
 Sockel/Pos.: DIMM1
 Hersteller: Samsung
 Teile-Nr.: M4 70T5663EH3-CF7
 Serien-Nr.: 18F2C964

Modul-Summe: 4096 MB

Speicher-Geschwindigkeit

	Maximum	(CPU	FPU	MMX	SSE)
Lesen:	2918 MB/s	(2918	1661	2806	2843)
Schreiben:	3264 MB/s	(1705	852	853	3264)
Beliebig:	849 MB/s	(847	839	849	469)

Grafik

PCI 1/00/0: VGA

AMD/ATI
 Mobility Radeon HD 4300 Series (M92 LP)
 Micro-Star Int'l (MSI)
 Mobility Radeon HD 4530
 Speichergröße: 512 MB

Laufwerke

1: ATA FUJITSU MHW2120B 111,8 GB - SATA

/dev/sda
 234441648 Sektoren = 114473 MB = 111,8 GB
 Seriennr.: NZ1DT793A8TS

1: TSSTcorp CDDVDW TS-L633C

/dev/sr0
 (leer)

Maus

Logitech USB-PS/2 Optical Mouse

SynPS/2 Synaptics TouchPad

Absolute Koordinaten: X: 1472..5472, Y: 1408..4448

Druck: 0..255

Steuerungstyp: Relativbewegung

Bekannte Maustasten: 2

Scrollrad vorhanden: ja

Betriebsumgebung

Betriebsumgebung: Linux 4.3.0-1-amd64
 Debian 8.5
 64-Bit-Linux-Kernel
 von USB-Stick gebootet
 UEFI-Boot: nein

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

Bediener

toolstar@testLX 3.20c - 25.02.17 15:48:20