

Datenlöschbericht



Benutzerdefinierte Felder

Vorgang: 31481 Gerät: Notebook ASUS X555Lab

Löschergebnis

Festplatte: 1 (1-1) Hersteller: **WDC** Modell: **WD10JPVX-80JC3T0** Serien-Nr.: **WD-WXE1EA451R1H**
 Größe: **1000GB** Bus: **SATA** Sektoren: **1953525168**
 HPA: **Nicht vorhanden** DCO: **Nicht vorhanden** Remappte Sektoren: **0**
 Zustand: **gut** Selbstdiagnose **Transport, Erfolgreich**

Remappte(r) Sektor(en) nach der Löschung: **0**
 Zeit bei Beginn/Ende: **2024-05-29 12:53:08 (+0000) / 2024-05-29 23:35:20 (+0000)**
 Löschzeit: **10:42:11**
 Methode: **BSI-GSE - ATA**
 Erasure Runden: **3 (2 Überschreibung, 1 Firmware basierte Löschung)**
 Status: **Gelöscht**
 Informationen: **Selbsttest ohne Fehler abgeschlossen.**

Hardware Details

Hersteller: ASUSTeK COMPUTER INC.
 Gehäuse Typ: Notebook
 Modell: X555LAB
 Serien-Nr.: F4N0CV434322168
 UUID: 8bc352d0-e45e-81e4-3f8e-1cb72c1febcb
 Bestandskennzeichnung: No Asset Tag
 Systemversion: 1.0
 System SKU Nummer: ASUS-NotebookSKU
 Prozessor: GenuineIntel, Intel(R) Core(TM) i5-5200U CPU @ 2.20GHz, Kerne: 2, Derzeitige Geschwindigkeit: 4, Nenngeschwindigkeit: 2200MHz, Höchstgeschwindigkeit: 2700MHz, Taktfrequenz: 100 MHz
 Speicherbank: Samsung, 4096MB, 1600MHz, DDR3, SODIMM
 Speicherbank: Leerer Steckplatz, DIMM
 Gesamtspeicher: 4096MB, Belegte Speicherbänke: 1/2
 Grafikkarte: Intel Corporation HD Graphics 5500, 32MB System memory reserved by EFI/BIOS
 Momentane Auflösung: 1366x768
 Soundkarte: Intel Corporation Wildcat Point-LP High Definition Audio Controller
 Soundkarte: Intel Corporation Broadwell-U Audio Controller
 Speicher-Controller: 1 Intel Corporation Wildcat Point-LP SATA Controller [AHCI Mode]
 Festplatte: 1 (1-1) WDC, WD10JPVX-80JC3T0, Firmware: 01.01A01, Serien-Nr.: WD-WXE1EA451R1H, 1000GB / 1953525168 sektoren, SATA, Sektorgröße: 512, Durchschnittliche Schreibgeschwindigkeit: 74MB/s, Durchschnittliche Lesegeschwindigkeit: 81MB/s, verfügbarer Bereich: 1000GB / 1953525168 sektoren, DCO: Nicht vorhanden, HPA: Nicht vorhanden, Zustand: gut, Selbstdiagnose Transport, Erfolgreich, Geschätzte Restlebensdauer: mehr als 1.000 Tage

Selbstüberwachende Attribute

ID	Attributname	Markierung	Wert	Schlechteste	Schwellwert	Typ	Aktualisiert	Rohwert
0x01	Raw Read Error Rate	0x002F	200	200	51	Pre-fail	Always	0
0x03	Spin-Up Time	0x0027	180	179	21	Pre-fail	Always	1966
0x04	Start/Stop Count	0x0032	99	99	0	Old age	Always	1588
0x05	Reallocated Sector Count	0x0033	200	200	140	Pre-fail	Always	0
0x07	Seek Error Rate	0x002E	200	200	0	Old age	Always	0
0x09	Power On Hours	0x0032	99	99	0	Old age	Always	1103
0x0A	Spin Retry Count	0x0032	100	100	0	Old age	Always	0
0x0B	Calibration Retry Count	0x0032	100	100	0	Old age	Always	0
0x0C	Power Cycle Count	0x0032	99	99	0	Old age	Always	1580
0xBF	G-Sense Error Rate	0x0032	1	1	0	Old age	Always	103
0xC0	Power-Off Retract Count	0x0032	200	200	0	Old age	Always	48
0xC1	Load/Unload Cycle Count	0x0032	199	199	0	Old age	Always	5643
0xC2	Temperature Celsius	0x0022	103	99	0	Old age	Always	44
0xC4	Reallocated Event Count	0x0032	200	200	0	Old age	Always	0
0xC5	Current Pending Sector Count	0x0032	200	200	0	Old age	Always	0
0xC6	Offline Uncorrectable	0x0030	100	253	0	Old age	Offline	0
0xC7	UDMA CRC Error Count	0x0032	200	200	0	Old age	Always	0
0xC8	Multi Zone Error Rate	0x0008	100	253	0	Old age	Offline	0

Selbsttest Verlauf

ID	Name	Status	Verbleibend	Lebensdauer	Fehler LBA
...

Netzwerkadapter: 1 Ethernet, Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller, 1c:b7:2c:1f:eb:c8
 Wi-Fi Adapter: 1 Wireless, Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter / AzureWave AW-NE186H, 40:e2:30:c4:a8:91
 Optisches Laufwerk: HL-DT-ST, Typ: DVD-R, DVDROM GUC0N
 USB Gerät: Kingston Technology, DataTraveler 100 G3/G4/SE9 G2/50, Kingston, DataTraveler 3.0 3.10
 USB Gerät: Chicony Electronics Co., Ltd, Unbekanntes Modell (0xb483), USB2.0 VGA UVC WebCam 2.00
 USB Gerät: Realtek Semiconductor Corp., RTS5129 Card Reader Controller, Generic, USB2.0-CRW 2.00
 Motherboard: ASUSTeK COMPUTER INC., X555LAB
 BIOS: American Megatrends Inc., Version: X555LAB.303, Datum: 12/19/2014, Admin Passwort: Unbekannt, Boot Passwort: Unbekannt, Eigenschaften: PCI, ACPI, CD Boot, EDD, Legacy USB
 Batterie: Hersteller: ASUSTeK, Modell: X555-50, Typ: Li-ion, Speicherkapazität: 27315 / 37275 mWh, Spannung:7500 mV, Ladezyklen:216

Hardwarecheck

Batteriekapazität:	Erfolgreich (Speicherkapazität: 76%)	Motherboard:	Erfolgreich <ul style="list-style-type: none"> o RTC Test erfolgreich. o DMI Test erfolgreich. o UEFI Test erfolgreich. o CMOS Batterie Test erfolgreich.
CPU:	Erfolgreich	Zeigergerät:	Erfolgreich
Bildschirm:	Erfolgreich	Tastatur:	Erfolgreich
PC Lautsprecher:	Erfolgreich	Webcam:	Erfolgreich
Optisches Laufwerk:	Erfolgreich <ul style="list-style-type: none"> o Lesetest bestanden. o Schreibetest nicht durchgeführt. 	USB Anschlüsse:	Erfolgreich (Ports gesamt: 1) <ul style="list-style-type: none"> o USB 3.x Anschlüsse: 1
Wi-Fi Adapter:	Erfolgreich	Netzwerkadapter:	Nicht durchgeführt <ul style="list-style-type: none"> o Das Ethernet-Kabel ist nicht angeschlossen.
BIOS Logo:	Erfolgreich	Batterieentladung:	Erfolgreich <ul style="list-style-type: none"> o 10 m 0 s, 98% -> 74% (24/50)
Touchscreen:	Nicht durchgeführt	SIM-Karte vorhanden:	Nicht durchgeführt
Mikrofon:	Erfolgreich	Lautsprecher:	Erfolgreich

Bericht Details

Berichts-UUID: a1ada2eb-19fd-4d19-aeb6-adb3db00edcc
 Berichts-Datum: 2024-05-30 07:15:34 (+0000)
 Software Version: Blancco Drive Eraser 7.10.0
 Digitale-Signatur:

Q8GeMX3tohsCYlqF98Uxyjq83ZRh/SI6SecoTm0PMckGzqBEF15f9xcvD142ari9VQTJHLkGQH027f4IV543rvXmycbZxCIFWUx(GIOAmnu2Izy+oPEwpp;PDkCaJ8mvGBlkNkjG5HH/ePuwYnFw8teBQTW27MbaCVSiQ7wPBA
 OZ6XWce1Q1fM3dkiKmK7+Aia0HPZdrrmJ1hQBH4CAaCzScR5ulalH5ZeA9e4kXDIZhcGWgG022sVQ0mCu7mCp48cQXjLQgS0FX0L96v5zEd6lISsgDLwdOJBSnZIRwH9+BDJ7EPNcSeqFDVTueGLXg+zXvzm7JrWMV54Jw==

OPERATOR

AUFSICHT/VORGESETZTER