

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/SI6SecoTm0PMckGzqBEF1i5fgxcvD142ari9VQTJHLkGQHpo27f4IV543rvXmycbZxCIFWUx(GIOAmnu2Izy+oPEwpp;PDkCaJ8mvGBlkNkjG5HH/ePuwYnFw8teBQTW27MbaCVSiQ7wPBA
 OZ6XWce1Q1fM3dkiKmk7+Aia0HPZdrnJ1hQBH4CAaCzScR5ulalH5ZeA9e4kXDIZhcGWgGo22svQ0mCu7mCp48cQXjLQgS0FX0L96v5zEd6lISsgDLwdOJBSnZIRwH9+BDJ7EPNcSeqFDVTueGLXg+zXvzm7JrWMV54Jw==

OPERATOR

AUFSICHT/VORGESETZTER