

Drive Eraser

Mit Blancco Drive Eraser können Unternehmen sensible Daten von Festplatten und komplexen SSDs in Desktop- / Laptop-Computern und Servern sicher löschen, um Laufwerke sicher weiterzuverkaufen, neu zu nutzen oder zu entsorgen. Durch unseren patentierten SSD-Löschprozess verfügen Unternehmen jetzt über eine sichere Methode, um Daten auf Speichergeräten - unabhängig von der zugrunde liegenden Technologie - auf kosteneffiziente, sichere und umweltfreundliche Weise zu löschen. Stellen Sie sicher, dass Ihre sensiblen Daten dauerhaft von Ihren IT-Assets mit der am besten zertifizierten Software zum Löschen von Datenträgern auf dem Markt gelöscht werden, und zwar mit einem 100% fälschungssicheren Bericht.

Produktname: Blancco Drive Eraser

Offizielle Blancco Webseite: <https://www.blancco.com/products/drive-eraser/>

Einführungsvideo: <https://www.blancco.com/resources/videos/>

Verwandte Werkzeuge: [Blancco Drive Eraser Configuration Tool](#), [USB Creator](#), [HASP Tool](#)

Der Zugriff auf Produkthandbücher erfordert, dass sich Kunden am [Support Portal](#) anmelden

Versionshinweise

- Blancco Drive Eraser v7.11.0, Blancco Drive Verifier v7.11.0 and Drive Eraser Configuration Tool v3.11.0 have been released!
- Blancco Drive Eraser v7.10.0, Blancco Drive Verifier v7.10.0 and Drive Eraser Configuration Tool v3.10.0 have been released!
- Blancco Drive Eraser v7.9.1 and Blancco Drive Verifier v7.9.1 have been released!
- Blancco Drive Eraser 7.9.0, Blancco Drive Verifier 7.9.0 and Drive Eraser Configuration Tool 3.9.0 have been released!
- Blancco Drive Eraser 7.8.2 and Blancco Drive Verifier 7.8.2 have been released!
- Blancco Drive Eraser 7.8.1 and Blancco Drive Verifier 7.8.1 have been released!
- Blancco Drive Eraser 7.8.0, Blancco Drive Verifier 7.8.0 and Drive Eraser Configuration Tool 3.8.0 have been released!
- Blancco Drive Eraser and Blancco Drive Verifier version 7.7.1 have been released!
- Blancco Drive Eraser version 7.7.0, Blancco Drive Verifier 7.7.0 and Drive Eraser Configuration Tool 3.7.0 have been released!
- Blancco Drive Eraser version 7.6.0, Blancco Drive Verifier 7.6.0 and Drive Eraser Configuration Tool 3.6.0 have been released!

FAQ

- Are Atom processors supported by Blancco Drive Eraser?
- Are M.2 SSDs supported in Blancco Drive Eraser?
- Blancco
- Can I run Blancco Erasure Software in Windows?
- Der Bootvorgang des Drive Eraser stoppt mit dem Fehler "This kernel requires an x86-64 CPU, but only detected an i686 CPU. Unable to boot - please use a kernel appropriate for your CPU"
- Discrepancy between Blancco reported disk health status, and health status reported by other 1st party and 3rd party tools
- Diskrepanz zwischen dem von Blancco gemeldeten Festplattenintegritätsstatus und dem von Drittanbieter Tools gemeldeten Integritätsstatus
- Does Blancco Drive Eraser support drive hot swapping (or hot plugging)?
- Drive Eraser boot process stopped with an error "This kernel requires an x86-64 CPU, but only detected an i686 CPU. Unable to boot - please use a kernel appropriate for your CPU"
- Drive Eraser
- Drive EraserThis kernel requires an x86-64 CPU, but only detected an i686 CPU. Unable to boot - please use a kernel appropriate for your CPU
- Enterprise USB Erasure Enablement
- Gibt es eine Selbstprüfung (Verifizierung) beim Löschen von SSD oder HDD?
- How are bad sectors detected and handled for SSDs or HDDs?
- How many times should an HDD be overwritten?

Anleitung / Konfiguration

- Accessing the BIOS and changing the boot sequence
- Aktualisieren der Grub Boot Dateien des Drive Eraser
- Alternative boot modes for Blancco Drive Eraser
- Apple T2Drive Eraser
- Best Practices for Loose Drive Processing
- Best Practices für die Verarbeitung loser Laufwerke
- Bestimmte Geräte booten nicht, wenn die BIOS-Option "Enable MS UEFI CA Key" deaktiviert ist
- Blancco Drive Eraser - "Not Enough Licenses" Error.
- Blancco Drive Eraser - "Not Enough Licenses" Error.
- Blancco Drive Eraser
- Blancco Drive Eraser
- Blancco Drive Eraser
- Booten des Drive Eraser auf Apple T2-Geräten
- Booting Drive Eraser on Apple T2 devices
- Cannot Start Erasure, BMC service doesn't respond
- Common errors & troubleshooting
- Custom debug boot mode in Blancco Drive Eraser
- Data is found on the drive after a successful erasure
- DNS server error on Drive Eraser Software when connecting to cloud.blancco.com
- Drive Eraser booten nicht, wenn die BIOS-Option "Enable MS UEFI CA Key" deaktiviert ist.
- Drive Eraser displaying "Not enough licenses to start erasure" error when connected to a Management Console with sufficient licenses

- How to avoid Blancco Drive Erasure automatic Freeze Lock Removal procedure?
- How to configure and save your Blancco Cloud (or Management Console) credentials to Drive Eraser ISO image
- How to create a Blancco bootable USB from MacOS?
- I need to erase a certain drive from my computer. How can I do it without erasing everything?
- I used the Blancco Drive Eraser and after the erasure my computer boots up to a black screen.
- Is Blancco Drive Eraser able to erase Macs / Apple computers?
- Is it possible to boot Blancco Erasure Software from a USB flash memory drive?
- Is there any self check (verification) method when erasing SSD or HDD?
- MacOSBlanccoUSB
- Nicht unterstützter Netzwerkadapter
- Remapped Sectors bleiben nach erfolgreicher Löschung mit Drive Eraser bestehen.
- Remapped Sectors remain after successful erasure with Drive Eraser
- Report messages related to hidden area handling
- SSDHDD
- SSDHDD ()
- The computer I want to erase has no operating system. What can I do?
- Unsupported Network Adapter
- Was ist das Enterprise USB Erasure Enablement und wie wird es verwendet
- Was ist das Enterprise USB Erasure Enablement und wie wird es verwendet?
- Was ist ein bootfähiger Asset-Bericht und was kann ich damit tun?
- Was ist Enterprise USB Erasure Enablement und wie kann man es nutzen?
- What are HPAs and DCOs and why do they matter?
- What different hard drive sector block sizes does Blancco Drive Eraser support?
- What is a Bootable Asset Report and what can I do with it?
- What is Blancco Drive Eraser crash report and how can it be saved?
- What is Blancco Drive Eraser issue report and how can it be saved?
- What is Enterprise USB Erasure Enablement and how to use it
- When I start my computer the first thing I see is a Blancco report. How can I remove it?
- Where should I save my erasure reports?
- Which Microsoft Surface Pro devices are supported by Blancco Drive Eraser / Blancco 5
- Why is it challenging to erase SSDs?
- Wie erstelle ich einen bootfähigen Blancco-USB unter MacOS?
- Wie werden fehlerhafte Sektoren bei SSDs oder HDDs erkannt und behandelt?
- Will Blancco Drive Eraser securely erase an SSD?
- Drive Eraser Fails to Boot if Microsoft 3rd Party UEFI CA is not allowed/enabled
- Drive Eraser shows "TCG LOCKED" and erasure fails
- Drive Eraser zeigt "TCG LOCKED" und das Löschen schlägt fehl
- Drive Eraser zeigt die Fehlermeldung "Nicht genügend Lizenzen zum Starten des Löschvorgangs" an, wenn eine Verbindung zu einer Management-Konsole mit ausreichenden Lizenzen besteht. licenses
- Drive Erasergrub
- Erasing "special" IT assets with Blancco Erasure Software (printers, switches, routers, cash registers, etc.)
- Erasing Apple computers with Blancco Drive Eraser
- Erasing computers without any operating system (no OS installed) with Blancco Drive Eraser / Blancco 5
- Erasing external hard drives (USB, eSATA, firewire) and external drive docking stations
- Erasing Hybrid Drives with Blancco Drive Eraser / Blancco 5
- Erasing low RAM machines (less than 1 GB) with Blancco Drive Eraser / Blancco 5
- Erasing Microsoft Surface Pro
- Erasing selected or specific drive(s) only
- Erasing servers and storage systems with Blancco Drive Eraser
- Erasing SSD with Blancco Drive Eraser / Blancco 5
- Erasing UEFI machines with Blancco Drive Eraser / Blancco 5
- Erasing without a display adapter
- Erasure based on WinPE
- Erasure failing for SSD/NVMe drives due to erasure commands failing or not being supported
- External hard drives (USB, eSATA, firewire) and external drive docking stations
- Handling encrypted drives
- How do I boot up the Blancco Driver Eraser?
- How do I create a bootable Blancco CD from an ISO file?
- How Does the "Resume erasure if interrupted" option work in Drive Eraser
- How to setup the Network Share feature on Blancco Drive Eraser?
- How to USB Boot Blancco Drive Eraser
- Löschung kann nicht gestartet werden, BMC-Dienst reagiert nicht
- Löschung schlägt bei SSD/NVMe-Laufwerken fehl, weil Löschbefehle fehlschlagen oder nicht unterstützt werden
- MicrosoftUEFI CADrive Eraser
- Slow erasure speed when drive is connected to Dell H310 Raid Controller Card
- SSD/NVMe
- Storage array not seeing drives after erasure
- Tested HBAs with Blancco Drive Eraser
- Updating the grub boot files on Drive Eraser
- Verification process / Verification level of 1%
- Warum schlägt der Akku-Hardware-Test in Drive Eraser fehl?
- What causes battery hardware tests to fail in Drive Eraser?
- Wie funktioniert die Option "Löschung bei Unterbrechung fortsetzen" in Drive Eraser?
- Wie richte ich die Netzwerkfreigabefunktion vom Blancco Drive Eraser ein?
- TCG LOCKED
-
- BMC
- ()
- Management ConsoleDrive Eraser

Bekannte Probleme

- "Certificate validation failed" error shown in Drive Eraser when licensing from Blancco Cloud (cloud.blancco.com)
- "Not enough Asset licenses" when saving an erasure report
- 100 neu zugeordnete Sektoren auf mehreren Laufwerken der gleichen Marke und des gleichen Modells
- 100 Remapped Sectors on multiple drives of the same make and model
- Apple Computer booten mit Blancco Drive Eraser mit schwarzem Bildschirm
- Apple SSD is no longer being detected after erasure with Drive Eraser
- Apple SSD werden nach der Löschung nicht mehr erkannt

Lizenzierung

- Can I buy a single license to erase my old computer/phone?
- Troubleshooting HASP USB dongle related issues

- Beim Löschen von Apple-Computern mit bestimmten NVMe-Laufwerken werden zwei Lösslizenzen verbraucht
- Bestimmte Cisco M4 (und neuere) Rack-Server können aufgrund eines Signaturfehlers nicht starten
- Black Screen when booting with Blancco Drive Eraser
- Blancco Cloud (cloud.blancco.com) Drive Eraser
- Blancco Drive Eraser 7NVMe
- Blancco Drive Eraser ()
- Boot issues with Blancco Drive Eraser
- Booting Blancco Drive Eraser / Blancco 5 from a CD or USB fails
- Certain Cisco M4 (and newer) rack servers fail to boot due to signature error
- Das Laufwerksmodell wird als SandForce{200026BB} und eine Kapazität von 33KB angezeigt.
- Das Senden von Berichten schlägt nach dem Ausführen des Löschvorgangs fehl
- Die Löschung schlägt fehl, weil das Löschojekt offline ist
- Drive Eraser SB ISO bootet nicht auf Secure Boot-fähigen Geräten
- Drive Eraser SB ISO fails to boot on Secure Boot enabled devices
- Drive EraserApple SSD
- Drive model is shown as SandForce{200026BB} and capacity of 33KB
- Enterprise USB Enablement toolDrive EraserManagement Console
- Erasing SATA drives in caddies with interposers/adapters
- Erasure does not start (stuck at 0%, error messages, unresponsive software, etc.)
- Erasure failed due to firmware-based erasure commands failing
- Erasure fails due to Erasure target is offline
- Erasure verification fails
- Es können keine Berichte in die Management Console importiert werden die mit dem Enterprise USB Enablement Tool erstellt wurde
- Fail to save report, USB stick not detected
- Fehler "Zertifikatsüberprüfung fehlgeschlagen" in Drive Eraser bei Lizenzierung über die Blancco Cloud (cloud.blancco.com)
- Freeze Lock Removal: what it is and how to remediate possible issues
- GPT PMBR size mismatch is displayed when attempting the erasure of a Chromebook
- GPT PMBR size mismatch wird angezeigt, wenn versucht wird ein Chromebook zu löschen
- Hard Drive contains password following a failed erasure with Drive Eraser
- Hard drive(s) not detected with Drive Eraser
- HGST SAS drives fails verification on Fujitsu Primergy RX series servers
- How to achieve purge level erasure on Lenovo devices with NVMe drives
- Issues occurring during with the drive hotplug
- Keine Festplatte(n) erkannt und keine Möglichkeit, das BIOS für den AHCI-Modus umzustellen
- Liteon CV5-8Q256-HP SATA SSD fails the erasure with Blancco SSD method
- Löschen von SATA Laufwerken in Caddies mit Interposern /Adapttern
- Löschung fehlgeschlagen, da Firmware-basierte Löschbefehle fehlgeschlagen sind
- Management Console will not import erasure reports from Drive Eraser generated with Enterprise USB Enablement tool
- Nicht genügend Lizenzen zum Starten der Löschung
- Not enough licenses to start erasure
- NVMe Drive Hotplug auf einem mit Blancco Drive Eraser 7 installierten Rechner funktioniert nicht.
- NVMe Drive hotplug on a machine installed with Blancco Drive Eraser 7 doesn't work.
- Report sending fails after running the erasure
- Samsung PM951/PM981 NVMe SSD erasure fails with error: "FORMAT UNIT command failed."
- Schwarzer Bildschirm beim Booten des Blancco Drive Eraser
- Smart Array RAID controllers (CCISS): Erasure verification failures
- SSD/NVMe
- SSIDDrive EraserWiFi
- Two erasure licenses consumed when erasing Apple computers with certain NVMe drives

- USB HW Test records the port type incorrectly e.g. 3.0 recorded as 2.0 - Drive Eraser 6.10 or newer
- Verifikation bei HGST SAS Laufwerken schlägt in Servern der Fujitsu Primergy RX Serie fehl
- Warum meine SSD/NVMe sich nicht löschen lässt oder einen Fehler ausgibt?
- Why does my SSD/NVMe drive not allow for erasure or fails the erasure?
- WiFi funktioniert nicht beim Drive Eraser, obwohl SSID und Anmeldedaten korrekt sind
- WiFi HW test failing on known supported Wifi card
- WiFi not working on Drive Eraser despite SSID and credentials being correct
- /SATA
- Drive Eraser SB ISO
- SandForce{200026BB} 33KB
-
- 100
-
-
- NVMeApple2