



# Blanco Drive Eraser

Endgültige Datenlöschung für HDDs/SSDs  
in PCs, Laptops und Servern

## Die Vorteile von Blanco

Blanco ist der Branchenstandard für Software zur Datenlöschung und Mobilgerätediagnose. Dank der Datenlöschlösungen von Blanco stehen Tausenden Unternehmen und Organisationen die erforderlichen Tools zur Verfügung, um Daten von IT-Assets sicher zu löschen und ihre Endpoint-Security-Richtlinien zu erweitern. Jeder Löschvorgang wird verifiziert und durch ein manipulationssicheres Löschzertifikat bestätigt.

Die Datenlöschlösungen von Blanco wurden weltweit von mehr als 15 staatlichen Stellen und führenden Prüforganisationen geprüft, zertifiziert, zugelassen und empfohlen. Keine andere Datenlöschsoftware bietet eine derart umfassende Compliance mit den strengen Vorschriften und Anforderungen von Behörden und Prüfstellen.

Unsere Zertifizierungen

## Blanco Drive Eraser ist eine robuste Datenlöschlösung für PCs, Laptops, Server und Speichersysteme.

Der Druck auf Unternehmen und Organisationen wächst, strenge Sicherheitsrichtlinien zu entwickeln und umzusetzen, um sensible Daten stärker zu schützen. Mit Blanco Drive Eraser lassen sich sensible Daten von HDDs und SSDs, einschließlich NVMe, in PCs, Laptops und Servern sicher und endgültig löschen. Dadurch können Unternehmen und Organisationen ihr Endpoint-Security-Konzept um eine zusätzliche Sicherheitsebene erweitern. Unser sicheres Überschreibungsverfahren bereinigt eine Vielzahl unterschiedlicher Speichermedien sicher von Daten, damit Sie diese anschließend ohne Gefahr von Datenschutzverletzungen verkaufen, wiederverwenden oder vernichten können.

## Wichtigste Vorteile

### Sichere, zertifizierte und patentierte\* Überschreibungsverfahren

- Garantierte Löschung Ihrer Daten von beliebigen Laufwerken – angefangen von herkömmlichen HDDs bis hin zu SSDs und NVMe, einschließlich Festplatten mit Selbstverschlüsselung
- Stellt sicher, dass die vollständige logische (nicht bloß die komprimierte) Kapazität der Festplatte überschrieben wird

### Flexible Bereitstellung zur Erfüllung individueller Anforderungen

- Vollständige Automatisierung der Datenlöschung – vor Ort oder remote
- Flexibles Lizenzmanagement – z. B. lokal über HASP-Dongles oder Einzellizenz – Offline-Lizenzverwaltung oder zentral über die Blanco Management Console oder Blanco Cloud
- Bereitstellungsoptionen: lokal (CD, USB), über das Netzwerk (PXE), mittels Vorinstallation (MSI) oder Installation (Appliance-Modus)
- Individuelle Anpassung von ISOs mittels Erstellung von Vorlagen je nach Anwendungsfall, Standort und Anforderungen

### Höchste Compliance mit IT-Sicherheitsvorschriften

- Erstellung eines manipulationssicheren Audit-Trails für alle IT-Assets, einschließlich eines umfassenden und digital signierten Löschzertifikats nach jedem Löschvorgang

## Technische Spezifikationen

DATENLÖSCHUNG		MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokal oder remote gesteuerte Datenlöschung über die Blanco Management Console</li> <li>Schnelles Löschen mehrerer Festplatten gleichzeitig, einschließlich der Möglichkeit, Batchgrößen und Schwellenwerte für die Geschwindigkeit beim Löschen von Festplatten festzulegen</li> <li>RAID-Auflösung und direkter Zugriff auf die einzelnen physischen Festplatten</li> <li>SSD-Erkennung und sicheres Löschen mit dem patentierten SSD-Löschverfahren von Blanco</li> <li>Automatisches Erkennen und Aufheben von Freeze Locks bei Festplatten</li> <li>Erkennung, Anzeige und Löschung versteckter Bereiche (DCO, HPA) und remappter Sektoren</li> <li>Unterstützt interne Löschbefehle der Festplatten, einschließlich kryptografisches Löschen und TCG-Funktion für Festplatten mit Selbstverschlüsselung</li> <li>Unterstützt interne Befehle zum Löschen von Festplatten, einschließlich kryptografisches Löschen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 GB RAM-Speicher in den meisten Fällen (2 GB für PXE-Boot)</li> <li>Lokale Datenlöschung:: <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-/DVD-Laufwerk oder USB-Anschluss zum Booten der Software</li> <li>SVGA-Display und VESA-kompatible Grafikkarte</li> <li>USB-Anschluss zum Speichern von Berichten</li> </ul> </li> <li>Remote Datenlöschung (Blanco Management Console erforderlich): <ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet NIC</li> <li>DHCP-Server im lokalen Netzwerk für PXE-Boot, remote Datenlöschung und Berichtserfassung</li> </ul> </li> </ul>			
BENUTZERFREUNDLICHKEIT		BERICHTSFUNKTIONEN			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschleunigte NIST-Purge-Löschung</li> <li>Verbesserte Benutzerfreundlichkeit für eine schnellere und effizientere Datenlöschung</li> <li>Multitasking: Hardwareüberprüfung und Berichtsaktualisierung während des Löschvorgangs</li> <li>Bildschirmschoner mit Anzeige zum Fortschritt des Löschröprozesses</li> <li>Löschvorgang kann bei Unterbrechung fortgesetzt werden, ohne dass zusätzliche Lizenzen verbraucht werden</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Digital signiertes Löschzertifikat</li> <li>Berichte können wahlweise für Assets oder Laufwerke erstellt werden</li> <li>Berichte können lokal gespeichert oder über das Netzwerk an die Blanco Management Console übermittelt werden</li> <li>Erweiterte Hardware-Erkennung ermöglicht detaillierte Berichtsoptionen</li> <li>Umfangreiche Informationen zur Datenlöschung, einschließlich HDD-Angaben für nahtlose Audit-Nachweise</li> <li>Berichte können um „benutzerdefinierte Felder“ erweitert werden</li> </ul>			
INBETRIEBNAHME		HARDWARE-ERKENNUNG & -DIAGNOSE		KONFIGURIERBARKEIT & AUTOMATISIERUNG	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanco Drive Eraser arbeitet plattformunabhängig</li> <li>Lizenzmanagement – lokal über HASP-Dongles, Einzellizenz oder zentral über die Blanco Management Console oder Blanco Cloud</li> <li>Bereitstellungsoptionen: lokal (CD, USB), über das Netzwerk (PXE) oder mittels Vorinstallation (MSI)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Über 13 Hardwaretests, einschließlich: RAM, CPU, Motherboard, Batterie (Kapazität &amp; Ladezustand), PC-Lautsprecher, Display, Zeigegerät, Tastatur, optisches Laufwerk, Webcam, USB-Anschlüsse, WLAN-Karte</li> <li>Hot-Swap-Fähigkeiten</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Softwareanpassung an individuelle Anforderungen</li> <li>Erstellen benutzerdefinierter Eingabefelder in Löschrberichten</li> <li>3 Stufen der Prozessautomatisierung: manuell, halbautomatisch und automatisch</li> <li>Möglichkeit der wechselseitigen Kommunikation mit einem Asset-Management-System („Zwei-Wege-Kommunikation“) auf Asset- und Laufwerkebene</li> </ul>	
UNTERSTÜTZTE HARDWARE		ÜBERWACHUNG		UNTERSTÜTZTE SPRACHEN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sichere Datenlöschung von PCs, Laptops, Servern und Speicherumgebungen auf Basis von x86- und x86-64-Architekturen</li> <li>BIOS- &amp; UEFI-Rechner, einschließlich intelbasierte Macs und Secure Boot</li> <li>IDE-/ATA-, SATA-, SCSI-, SAS-, USB-, Fiber-Channel- und FireWire-Festplatten jeder Größe/Blockgröße</li> <li>SATA- und SAS-Solid-State-Drives jeder Größe/Blockgröße</li> <li>eMMC-Speicher jeder Größe/Blockgröße</li> <li>NVMe-Laufwerke jeder Größe/Blockgröße</li> <li>SAS-, SCSI- oder ATA-Festplatten, auch mit Selbstverschlüsselung</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfalgorithmen zur automatischen Überprüfung der Überschreibungsmuster</li> <li>Hex-Viewer zur schnellen visuellen Überprüfung des Löschröprozesses auf Einhaltung von Bestimmungen</li> <li>Manipulationssichere Löschrberichte</li> <li>Einbindung von Löschrberichten in die Laufwerke für schnelle Verfügbarkeit von Löschrnachweisen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Englisch, Deutsch, Japanisch, Chinesisch, Französisch, Russisch, Taiwanisch, Italienisch und Portugiesisch</li> <li>Unterstützt bis zu 20 verschiedene Tastaturbelegungen</li> </ul>	

Fordern Sie noch heute Ihre [kostenlose Testversion](#) von Drive Eraser für Unternehmen an.