



## HAUPTMERKMAL

Benutzerfreundlich

Schneller und  
simultaner  
Löschprozess

Aktuellste  
Hardware-  
Unterstützung

National und  
International  
zertifiziert

## Modernste Software-Technologie für die 100 % sichere und nachweisbare Datenlöschung auf hunderten Festplatten gleichzeitig.

Unsere neuste und revolutionäre Datenlösch-Software. Blancco 5 ist eine sehr flexible Lösung mit der aktuellsten Hardware-Unterstützung. Blancco 5 wurde entwickelt, um die komplexesten Kundenanforderungen mit den höchsten Sicherheitsansprüchen zu erfüllen. Mit unserer patentierten SSD-Löschmethode bietet Blancco 5 für Desktops, Laptops, Server- und Speicherumgebungen die größtmögliche Sicherheit im Löschprozess, inklusive eines detaillierten und revisions sichern Löschberichts für jede Löschung.

## VORTEIL

### Revolutionäres SSD-Löschverfahren.

Blancco hat die erste Lösung im Markt entwickelt, die eine erfolgreiche Löschung von SSD möglich macht. Unsere Technologie automatisiert die Entfernung von Freeze-Locks, um Zugriff auf die komplexen Sicherheitseinstellungen einer SSD zu erhalten und kann so eine komplette Löschung der SSD durchführen.

### Remote-Löschung und Vor-Ort Löschung

Löschen Sie hunderte von Festplatten gleichzeitig, egal ob Vor-Ort über einer Standalone und lokale Netzwerk-Optionen oder Remote über das Organisationsnetzwerk. Automatisieren Sie den Löschvorgang vollständig oder kontrollieren Sie ihn manuell mit unseren verschiedenen Verteil-Optionen, so haben Sie die maximale Flexibilität für alle Situationen.

### Ermöglicht die Einhaltung von Compliance-Regeln.

Der Druck auf Organisationen robuste IT-Sicherheitsrichtlinien zu schaffen und einzuhalten, sowie sensible Daten zu schützen, wird immer größer. Nutzen Sie Blancco Lösungen, um zu den Organisationen zu gehören, die sich Ihrer Verantwortung bewusst sind und 100 % sichere, zertifizierte Software einsetzen, die durch Löschberichte mit digitaler Signatur einen auditfähigen Löschprozess ermöglicht.

# TECHNISCHE DATEN

## HARDWAREUNTERSTÜTZUNG:

Löschen Sie die Daten von PCs, Laptops, Servern und Speicherumgebungen mit x86 und x86-64 Architektur  
100 % sicher

BIOS und UEFI Geräte einschließlich Macs (Intelbased)

IDE / ATA, SATA, SCSI, SAS, USB, Fibre Channel, FireWire-  
Festplatten jeder Größe/Blockgröße

SATA- und SAS-Laufwerke jeder Größe/Blockgröße

## START:

Blancco 5 ist plattformunabhängig

Verschiedene Boot-Optionen, einschließlich CD/DVD,  
USB und PXE

Einfache Verteilung in Windows-Umgebungen  
über z.B. MSI-Pakete

## KONFIGURIERBARKEIT & AUTOMATISIERUNG:

Passen Sie Blancco 5 an Ihre spezifischen Bedürfnisse an

3 Stufen der Prozessautomatisierung: manuell,  
halbautomatisch, vollautomatisch

## ASSET-BERICHT UND HARDWARE-TEST:

Vollständige Erfassung aller Hardware-Komponenten

Umfangreiche Hardware-Tests (Batterie, Prozessor, Speicher,  
Bildschirm, Tastatur, etc.)

Einfache Erkennung von Festplatten in Rack Mounts

## SYSTEM MINDESTANFORDERUNGEN:

512 MB RAM-Speicher in den meisten Fällen, die Löschung  
von 2 und mehr HDDs erfordert auch mehr RAM-Speicher

CD/DVD-Laufwerk oder USB-Anschluss für das Booten  
der Software

SVGA-Display und VESA-kompatible Grafikkarte

USB-Port zum Speichern von Berichten

## REMOTE/NETZWERKLÖSCHUNG (ERFORDERT BLANCCO MANAGEMENT CONSOLE 3):

Ethernet Netzwerkkarte

DHCP-Server auf dem lokalen Netzwerk für das PXE-Booten,  
Remotelöschung und versenden der Löscherichte

## LÖSCHEN:

Remote- oder Vor-Ort oder Löschung

High-Speed, Simultanlöschen vieler Festplatten

RAID Auflösung und direkten Zugriff auf die physischen  
Datenträger

Automatische SSD-Erkennung und sichere Löschung mit  
Blancco's patentiertem SSD-Verfahren

Automatische Erkennung und Freeze-Lock-Auflösung

Umfangreiche Liste von internationalen Löschestandards,  
einschließlich HMG/CESG, NIST, BSI und DoD

Erkennung, Anzeige und Löschung von versteckten Bereichen  
(DCO, HPA) und remappeden Sektoren

## BEDIENBARKEIT:

Verbesserte Bedienbarkeit für einen schnelleren und  
effizienteren Löschesprozess

Multitasking, die Prüfung der Hardware oder die Ergänzung des  
Löscherichts kann während der Löschung durchgeführt werden

Der Bildschirmschoner zeigt den Löschesfortschritt an, um den  
Prozess einfach zu überwachen

## PRÜFUNG DES LÖSCHERFOLGS:

Verifizierungsprozesse, um das Überschreibungsmuster  
automatisch zu überprüfen

Der Hexviewer bietet eine schnelle, visuelle Überprüfung  
des Löschergebnisses

Löscherichte sind manipulationssicher

Berichte auf der Festplatte hinterlegen, für eine schnelle Überprüfung

## REPORTING :

Digital signierter Löschericht

Berichte werden lokal oder auf einem Server (BMC) gespeichert

Detaillierte Asset-Berichte durch verbesserte Hardware-Erkennung

Umfangreiche Informationen über das Löschergebnis,  
einschließlich aller Festplattendetails um optimal auf Audits  
vorbereitet zu sein

Viele Optionen um benutzerdefinierte Felder in den  
Löschericht einzufügen

## UNTERSTÜTZTE SPRACHEN:

Nutzeroberfläche und Handbücher in Englisch, Deutsch,  
Japanisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch und Russisch

Es werden bis zu 20 verschiedene Tastaturlayouts unterstützt