

# Blancco Drive Eraser version 6.13.0 und Drive Eraser Configuration Tool 2.13.0 wurden veröffentlicht!

Drive Eraser 6.13.0 and Configuration Tool 2.13.0 - Versionshinweise

## Features:

- **ALBUS-6460, ALBUST-615, MC-6016, WFE-26** - Intelligent Business Routing - Drive Eraser Workflows.
- **ALBUS-6620, ALBUST-591** - Hardware Diagnose: Batterieentladungstest.
- **ALBUS-6104, ALBUST-593** -Unterstützung der 802.1x-Authentifizierung.
- **ALBUS-6934** - Möglichkeit SAS-Laufwerke nach der Löschung neu zu formatieren.

## Fehlerbehebungen:

- **ALBUS-6454** - Die Bildschirmauflösung wird konsistenter angegeben.
- **ALBUS-6499** - "Blancco SSD Erasure" schlug mit INTEL SSDPE2KE016T7 NVMe fehl.
- **ALBUS-6500** - "Blancco SSD Erasure" schlug mit INTEL SSDSC2KB038T7 SATA SSDs fehl.
- **ALBUS-6766** - Die Löschgeschwindigkeit wurde falsch gemeldet, als der SMART-Test aktiviert war.
- **ALBUS-6848** - Auf HP EliteDesk 800 G2 SFF-Desktops traten Probleme mit schwarzem Bildschirm auf.
- **ALBUS-6850** - Microsoft Surface Pro 7 Maschinen können nicht erfolgreich gestartet werden.
- **ALBUS-6913** - Verbesserung der Unterstützung von Sanitize/ESE/SE-Befehlen auf Laufwerken die TCG Enterprise unterstützen.
- **ALBUS-6975** - Erkennen des Netzteils auf Microsoft Surface Pro-Computern.
- **ALBUS-6993** -Die Unterstützung des USB-zu-Ethernet-Adapters ASIX AX8817X (Modell AX88772B) wurde in Version 6.12.0 unterbrochen.
- **ALBUS-7023** - Die Unterstützung des USB-zu-Ethernet-Adapters Realtek RTL8152 Fast Ethernet Adapter wurde in Version 6.12.0 unterbrochen.
- **ALBUS-7086** - Verbesserung der Meldung fehlgeschlagener Löschungen.
- **ALBUS-7000** - Verbessern der Multithread-Schreibvorgänge auf NVMe.
- **ALBUS-6534** - Einige externe USB-Laufwerke konnten nicht formatiert werden.
- **ALBUS-6537** - Seagate BUP Tragbare externe Laufwerke konnten die Löschung nicht sofort löschen.
- **ALBUS-6952** - Einige Dell Precision 5520-Laptops sind eingefroren, nachdem BDE über das Preinstall-Tool gestartet wurde.
- **ALBUS-6966** - Die SSD Kingston RBUSNS8154P3512GJ1 wurde in Acer A315-54K-33QMI3-7020U nicht erkannt.
- **ALBUS-6974** - Es war nicht möglich, ein Laufwerk basierend auf dem Laufwerkszustand automatisch vom Prozess auszuschließen (Löschen oder Melden).
- **ALBUS-6826** - Bei der Samsung Evo 850 SSD wurde das Kennwort nach einer fehlgeschlagenen Löschung nicht entfernt (am Ende gesperrt)..
- **ALBUS-7046** - Wechselmedien wurden falsch gemeldet, eigener Abschnitt <Disketten> im Hardwarebericht.
- **ALBUS-6597** - The BDE Network Manager always pinged the gateway.
- **ALBUS-6869** - Die Anzahl der Durchgänge des Speichertests wird jetzt gemeldet.
- **ALBUS-6907** - Der BDE Network Manager wurde verbessert.
- **ALBUS-7030, ALBUS-6987** - Verbesserungen bei der Bereitstellung von Enterprise USB Erasure Enablement.
- **ALBUS-6967** - Die neue Grub-Datei, die in Version 6.12.0 bereitgestellt wird, wurde in das Image von Version 6.13.0 integriert.

Bitte fordern Sie die detaillierten Versionshinweise bei Ihrem Vertriebs- oder Supportmitarbeiter an.