

Blancco Drive Eraser Version 6.12.0 und Drive Eraser Configuration Tool 2.12.0 wurde veröffentlicht!

Features:

- **ALBUS-6733, ALBUST-580** - Möglichkeit zum Anpassen der digitalen Signatur des Berichts.
 - Diese Funktion ist eine Sicherheitsfunktion, mit der der Benutzer zusätzlich zu der von Blancco erstellten eine eigene digitale Signatur erstellen kann.
- **ALBUS-6859** - Schnelleres Löschen auf Servern.
 - Mehrere Verbesserungen zur Erhöhung der Löschgeschwindigkeit auf Servern und führt damit zur Verkürzung der gesamten Löschdauer.
- **ALBUS-6857** - Support für Apple Maschinen mit T2 Chip.
 - Apple-Maschinen mit T2-Chips werden jetzt unterstützt.
 - BDE kann diese Computer booten, ihre internen Laufwerke erkennen und überschreiben.
- **ALBUS-6471, ALBUS-6472** - Hotswap für Passthrough-Laufwerke.
 - Laufwerke an Passthrough RAID-Controller (d. h. die physischen Laufwerke sind für das Betriebssystem nicht direkt sichtbar) können jetzt im laufenden Betrieb ausgetauscht werden
- **ALBUS-6841, ALBUST-579** - Speichertest: Konfigurieren Sie die Anzahl der Durchgänge.
 - Ermöglicht, dem Benutzer die Anzahl Durchgänge, die der BDE-Speichertest durchführt, einzustellen.

Fehlerbehebungen und Verbesserungen:

- **ALBUS-6868** - Aktualisieren der Datei, die zum Booten neuer Laptops über USB-Sticks erforderlich ist.
- **ALBUS-6754** - Das Booten von Laptops wie Dynabook X30-F-14U über einen USB-Stick funktioniert dank der Verbesserung von ALBUS-6868.
- **ALBUS-5950** - In einigen Fällen wurden Laufwerke in der Benutzeroberfläche dupliziert. Dieser Fehler ist mit ALBUS-6471 und ALBUS-6472 behoben.
- **ALBUS-5922** - Die internen NVMe in Apple-Computern mit T2-Chips wurde nicht erkannt. Dies wurde über ALBUS-6857 behoben.
- **ALBUS-6520** - Es gab einen Fehler bei der Meldung von Lese- und Schreibfehlern.
- **ALBUS-6853** - Der Computer wurde nicht automatisch neu gestartet wenn die Option NIST Fallback aktiviert war.
- **ALBUS-6763** - Der LöschstANDARD "BSI-2011-VS" ist auf logischen Laufwerken, die auf HP Smart Array-Controllern erstellt wurden, fehlgeschlagen.
- **ALBUS-6808** - In einigen Fällen fehlte die Meldung zum Schwellwert der Löschgeschwindigkeit.
- **ALBUS-6843** - Verbesserung der Erkennung der nominalen und maximalen CPU-Frequenz.
- **ALBUS-6874** - Die Tastenkombination zum Senden von Berichten wurde von Strg + N auf Strg + D geändert.

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