

# Blancco Drive Eraser v7.10.0, Blancco Drive Verifier v7.10.0 and Drive Eraser Configuration Tool v3.10.0 wurde veröffentlicht!

Drive Eraser 7.10.0, Drive Verifier 7.10.0 and Configuration Tool 3.10.0 - Versionshinweise

- **ALBUS-10441, ALBUST-1304, WFE-298** - Abspielen eines Tons, wenn die Löschung eines Laufwerks abgeschlossen ist.
- **ALBUS-10835, WFE-296** - IBR-Workflows, "Server Message": Unterstützung der DELETE-Methode.
- **ALBUS-10685, WFE-295** - IBR-Workflows, "Server-Meldung": Unterstützung der PUT-Methode.
- **ALBUS-10836, WFE-297** - IBR-Workflows, "Server Message": Unterstützung der PATCH-Methode.
- **ALBUS-9211, ALBUST-1308** - Unterstützung für FC-NVMe verbunden mit FC HBAs (NVMe over Fabrics).
- **ALBUS-10833, ALBUST-1309, WFE-301** - IBR-Workflows, "Erase": Möglichkeit, ein gelöscht Laufwerk in einen überprüfbaren Zustand zu versetzen.
- **ALBUS-9707, WFE-299** - IBR-Workflows, "Benutzerdefinierte Löschung erstellen": Möglichkeit, eine benutzerdefinierte Überschreibung zu definieren.
- **ALBUS-9594, WFE-287** - IBR-Workflows, Workflow-Aktion "Fehlerbericht speichern".
- **ALBUS-4229** - Identifizierung von Berichtsausnahmen mit einem eindeutigen numerischen Code.
- **ALBUS-6091, ALBUST-1314, WFE-302** - Ermöglicht die Aktivierung oder Deaktivierung des Befehls "Write Same".
- **ALBUS-8856** - Chromebook-Unterstützung, Integration des DHCP-Servers in BDE.

## Verbesserungen und Fehlerbehebungen:

- **ALBUS-11088** - IBR-Workflows, Fix für ein Problem mit dem Standardauswahlfokus der Aktion "Frage".
- **ALBUS-10987** - Fix für ein Problem, bei dem die "Automatische Berichtssicherung" direkt nach Abschluss der Hardwaretests ausgelöst wurde.
- **ALBUS-10899** - Fix für ein Problem, bei dem Sanitize Overwrite auf ATA-Laufwerken aufgrund einer Zeitüberschreitung fehlschlug.
- **ALBUS-11025** - Behebung eines Problems, bei dem die Verbindung zum BMC fehlschlug, wenn die Netzwerkeinstellungen gleichzeitig über die Benutzeroberfläche konfiguriert wurden.
- **ALBUS-11056** - Verbesserte Unterstützung für Sonderzeichen in Wi-Fi SSIDs und Passwörtern.
- **ALBUS-10924** - Fix für ein Problem, bei dem der Akku-Entladungstest mit einem angeschlossenen Ladekabel möglich war (z. B. auf HP 250 G7 Notebook PC oder HP 15 Notebook PC).
- **ALBUS-10903** - Fix für einen Fehler bei der CT-Einstellung "Reconfigure controller mode" (der Wert "No, skip" und der Timeout wurden ignoriert).
- **ALBUS-10999** - Die Bildschirmauflösung wird jetzt für alle Geräte gemeldet (wurde nicht für die Chassis-Typen "Detachable" und "Tablet" gemeldet).
- **ALBUS-10933** - Behebung eines Fehlers, bei dem die Wiederherstellungspartitionen zum Löschen ausgewählt werden konnten, auch wenn die Einstellung "Wiederherstellungspartition beibehalten" aktiviert war.
- **ALBUS-10953** - Bessere Handhabung von IBR-Workflow-Namen.
- **ALBUST-1217** - CT: Hardware-Tests können mit Strg+A ausgewählt oder abgewählt werden.
- **ALBUST-1261** - CT: Löschstandards können mit Strg+A an- oder abgewählt werden.
- **ALBUST-1309** - CT: Der Löschstandard "NIST 800-88 Clear" unterstützt das Überschreiben von Mustern von 1-4 Bytes.