So aktivieren Sie die Erkennungs-, Lösch- und Hardwaretests für Chrome OS-Geräte

Erstellungs Datum	Update Datum	betroffene Version	Fix Version
13-10-2023		Drive Eraser v7.3.1 or newer	

Beschreibung

In diesem Artikel werden die Schritte beschrieben, die erforderlich sind, um die Unterstützung für Chrome OS-Geräte mit Blancco Drive Eraser zu aktivieren.

Schritt für Schritt Anleitung

- 1. Laden Sie das neueste ISO-Image von Drive Eraser und das Drive Eraser Configuration Tool herunter
- 2. Drive Eraser Configuration Tool installieren
- 3. Starten Sie das Drive Eraser Configuration Tool und klicken Sie auf die Schaltfläche "Laden", um ein Drive Eraser-ISO-Image zu importieren.
- 4. Klicken Sie auf die Tab Prozess
 - a. Aktivieren Sie im Abschnitt "Verbundene Geräte" alle drei Kontrollkästchen der Funktionen
 - i. Bericht pro angeschlossenem Gerät
 - ii. Hotplug, wird empfohlen, die Zeitüberschreitung auf mindestens 300 Sekunden einzustellen.
 - Chromebook-Unterstützung: Es wird empfohlen, die Port-Nummer nicht zu ändern, wenn die Standard-Ports 8080 und 8443 mit der Management-Konsole verwendet werden..

Connected devices

Report per connected device	\checkmark			
Hotplug	\checkmark	Timeout	(seconds)	450
Chromebook support	\checkmark	Port	80	

b.

- 5. Klicken Sie auf die Registerkarte Hardware-Test (optional)
 - a. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen "Aktivieren".
 - b. Wählen Sie die gewünschten Chromebook-Hardwaretests
 - Konfigurieren Sie die Hardwaretests wie gewünscht. Hinweis: Es wird empfohlen, bei der Verwendung von Speichertests den Wert 1 zu wählen, da mehrere Durchgänge pro von Chrome OS definiertem "Speichertest" durchgeführt werden.

Enable					
Select hardware tests	Pass thresholds	Duration			
Battery capacity	O	60 %			
Battery discharge	0	50 % — ()	10 min		
СРО					
Memory	0	0			

6. Konfigurieren Sie die verbleibenden Einstellungen nach Ihrem normalen Verfahren für die Verbindung mit BMC oder Cloud über Verbindungen

7. ISO-Image speichern