

# 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.
    - iii. 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Timeout (seconds)	<input type="text" value="450"/>
Hotplug	<input checked="" type="checkbox"/>	Port	<input type="text" value="80"/>
Chromebook support	<input checked="" type="checkbox"/>		

- b.
5. Klicken Sie auf die Registerkarte Hardware-Test (optional)
    - a. Klicken Sie auf das Kontrollkästchen "Aktivieren".
    - b. Wählen Sie die gewünschten Chromebook-Hardwaretests
      - i. 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.

Chromebook hardware test settings

Enable

Select hardware tests	Pass thresholds	Duration
<input type="checkbox"/> Battery capacity	<input type="range" value="60"/> 60 %	
<input type="checkbox"/> Battery discharge	<input type="range" value="50"/> 50 %	<input type="range" value="10"/> 10 min
<input checked="" type="checkbox"/> CPU		
<input type="checkbox"/> Memory	<input type="range" value="0"/> 0	

- c.
6. Konfigurieren Sie die verbleibenden Einstellungen nach Ihrem normalen Verfahren für die Verbindung mit BMC oder Cloud über Verbindungen
  7. ISO-Image speichern