

# Blancco Mobile Diagnostics and Erasure 5.2.0 wieder veröffentlicht!

Mobile Diagnostics and Erasure 5.2.0 - Release notes

## Features:

- PHEN-11129 - Compact Card (Neue UI-Option).
  - Möglichkeit, detaillierte Geräteinformationen wie FMIp, Carrier Lock, MDM Lock usw. während der Geräteverarbeitung mit der UI-Option Compact Card anzuzeigen.
- PHEN-10807 - Option "Eindeutigkeit erforderlich" in benutzerdefinierten Feldern.
  - Neue Option in benutzerdefinierten Feldern, mit der Sie Eindeutigkeit verlangen können, um Fehler bei der Verarbeitung von Gerätestapeln zu vermeiden.
- PHEN-11282, PHEN-10496 - Warten auf Geräteereignis.
  - Möglichkeit, Etiketten bei verschiedenen Schritten innerhalb des Workflows zu drucken.
- PHEN-10933 - Tag-Unterstützung zur Blattansicht hinzugefügt.
  - Die Möglichkeit, ein beliebiges Workflow-Tag als Teil der UI-Option Blattansicht auszuwählen.
- PHEN-11377 - Fortschrittsanzeige für die Löschung/Deinstallation von Android-Apps.
  - Bietet einen besseren Überblick über die Bearbeitungsdauer eines Android-Geräts.
- PHEN-10460 - Stationsinhalt zurücksetzen.
  - In den Admin Control Einstellungen ist es möglich, ausgewählte Inhalte aus dem BMDE unter "Stationsinhalt zurücksetzen" zu löschen.
- PHEN-11281, PHEN-10462 - Vorladen von iOS FW-Dateien auf Client-Rechnern.
  - Wenn in Sync Server unter "Client-Download" die Option "Firmware-Pakete automatisch aktualisieren" aktiviert ist, lädt der Client die neuen Firmwares automatisch herunter.
  - Dies erlaubt nur einen Firmware-Download pro Client zur gleichen Zeit, damit das Netzwerk und/oder der Server nicht überlastet werden. Diese Downloads können auf der gleichen Seite geplant werden.
- PHEN-11085 - Google Pixel: SIMlock und Gerätefarbe Jetzt verfügbar mit unseren "Carrier Insights" Lizenzen.
- PHEN-11273, PHEN-10414 - Android-Paket-Whitelisting unter Admin Lock.
  - Wenn Android Whitelisting nicht erlaubt ist f

## Bug fixes:

- **PHEN-10901** - DNS-Zeitüberschreitungen bei Verwendung eines internen Hotspots.
- **PHEN-11064** - Verbesserung der MDM-Erkennung.
- **PHEN-11598** - Android-Akkukapazität wurde falsch angezeigt.
- **PHEN-11348** - Manuelles Importieren von iOS 17-Firmware führte zu einem Fehlschlag beim Löschen.
- **PHEN-11470** - Sync-Server friert zeitweise ein.
- **PHEN-11395** - BDE-Lizenzverbrauch tritt auf BMDE auf.
- **PHEN-11442** - Zufälliger schwarzer Bildschirm.
- **PHEN-11418** - 1TB-Gerät wird als 512GB erkannt.
- **PHEN-11322** - FleaPhone CP-F03a-Löschung schlägt fehl.
- **PHEN-11412** - LG LM-K300 meldet einen falschen Marktnamen.
- **PHEN-11347** - OnePlus One 0001-Geräte melden direkt MDM unbekannt.
- **PHEN-11296** - Etikettendrucker druckt nur die Hälfte eines Etiketts.
- **PHEN-11346** - Fujitsu arrows Be F-04K (Android 10) löscht nicht vollständig.
- **PHEN-11286** - Problem bei einigen OPPO-Geräten, der Löschvorgang ist unvollständig.
- **PHEN-10211** - Gedrucktes Etikett wird nicht richtig skaliert.
- **PHEN-11425** - Format geändert: Apple Inc. hat "-" verloren.
- **PHEN-11344** - Informationen auf dem Etikett, die die IMEI-Datenbank verwenden, sind beim ersten Mal falsch.
- **PHEN-11345** - Die Einstellungen der Modellträger-Datenbank sind ausgegraut.
- **PHEN-11002** - iOS-Installation und -Start - Inkompatibles Backup.
- **PHEN-11599** - Löschen nicht möglich LENOVO TAB M10 5G.
- **SD-5586** - Fehlerhaftes Mikrofon in iOS.
- **SD-5736** - iOS-Frontkamera konnte beim Blancco-Diagnosetest nicht ausgeführt werden.
- **SD-5899** - iPadOS17 Diagnose Headset-Mikrofon erkennt kein Headset-Gerät (USB Typ-C Headset).
- **SD-5939** - Der Batterieladetest ist bei Google Pixel 6, Pixel 6a, Pixel 7, Pixel 7a und Pixel 7 Pro fehlgeschlagen.
- **SD-5910** - Samsung Fold-Gerät mit fehlerhaftem gefaltetem Bildschirm. Der Benutzer kann die restlichen Tests nicht fortsetzen.
- **SD-5925** - Lautstärketasten müssen mehrmals gedrückt werden.
- **SD-5897** - Der Test für Face ID und Auto Face ID fällt in die Kategorie NA, obwohl das Gerät Face ID unterstützt.
- **SD-5939** - Der Bluetooth-Test muss zweimal durchgeführt werden, um erfolgreich zu sein.

## Bekanntes Problem:

- Einige Samsung-Geräte können den SIM-Status ohne ADB nicht korrekt erkennen (zum Beispiel Samsung S23 und Samsung S4 Active).
- Die Finanzprüfung für AT&T wurde in dieser Version aufgrund von Prolog-API-Problemen entfernt.
- Bei der Verwendung des vollautomatischen Diagnosestarts mit iPhones/iPads kann es vorkommen, dass die Benutzeroberfläche des Geräts einfriert (vor allem, wenn die Diagnose mehrmals für dasselbe Gerät ausgeführt wird).
- Benutzerdefinierte Feldwerte des gesendeten Berichts werden bearbeitet, wenn die Eingabeaufforderung bei der Anmeldung zur Bearbeitung benutzerdefinierter Felder verwendet wird.
- NIST Clear / BSI-GSK-Löschungen können eSIM nicht entfernen, wenn die Löschung für ein Gerät im Wiederherstellungsmodus gestartet wird.
- Gelegentlich hat der Sipolar-USB-Hub bei starker Nutzung die Geräte nicht auf die BMDE-Benutzeroberfläche gebracht. Ein Neustart des Hubs hilft bei der Wiederherstellung.
- Bei der Android Sony Xperia-Serie wird der Kompass-Test in der Diagnose-App als nicht verfügbar angezeigt, da diese Geräte der Kompass-Sensor-API keine Präsenz melden. Dies deckt sich mit den technischen Spezifikationen der Sony-OEMs, in denen der Kompass als Sensor nicht erwähnt wird.