Blancco Mobile Diagnostics and Erasure 4.5.0 wurde veröffentlicht!

Features:

- PHEN-5611 iOS Parts Check Verbesserung.
 - Diese Funktion wurde mehrfach verbessert.
 - Das Ergebnisse wird nun an mehreren Stellen, einschließlich der Benutzeroberfläche angezeigt. Zudem wird ein Vergleich der Originalteile und der aktuell installierten Teile ausgegeben.
- PHEN-4880 Warnmeldung über nicht originale Displays oder Akkus für iOS-Geräte.
 - Bei iPhones mit iOS 13.1 oder h\u00f6her kann BMDE den Bediener jetzt benachrichtigen wenn das Display oder der Akku keine Originalteile sind.
- PHEN-4112 Apple Watch (Zusätzliche Möglichkeiten).
 - BMDE sammelt jetzt weitere Informationen über die Uhr und ermöglicht das Beenden des Wiederherstellungsmodus.
 - Dies funktioniert bei Apple Watch-Serien 2 und 3 und erfordert die Verwendung eines Adapters eines Drittanbieters (iBUS S2) mit dem die Apple Watch an BMDE angeschlossen werden kann.
 - Bei Fragen zu diesem zugelassenen Adapter wenden Sie sich bitte an den Blancco Support.
- PHEN-4248 Regular Expressions für benutzerdefinierte Felder.
 - BMDE kann jetzt so konfiguriert werden, dass gesteuert wird, welche Daten in gerätespezifischen benutzerdefinierten Feldern eingefügt werden können.
- PHEN-4984 Einstellbarer Schwellwert für den Batterieverschleiß.
 - Die Schwellenwerte für den Batterieverschleiß kann jetzt für jeden Testsatz definiert werden, anstatt einen Wert der in den Haupteinstellungen festgelegt wird.
- PHEN-5300 Möglichkeit zur Synchronisierung von Datum und Uhrzeit.
 - Es ist nun möglich Uhrzeit und Datum jeder Station mit der BMC oder einer Serverstation zu synchronisieren.
- PHEN-5328 -Speicherberechnung in XML-Datei.
 - Wir haben der XML-Datei einen "Gesamtspeicherwert" hinzugefügt, der es Kunden erleichtert, die auch Blancco Drive Eraser verwenden und eine einheitliche Berechnung zwischen den Produkten wünschen.
- PHEN-5318 -Barcode (Seriennummer/IMEI/benutzerdefiniertes Feld) auf der BMDE-Benutzeroberfläche anzeigen.
 - Es besteht jetzt die Möglichkeit, einen programmierbaren Barcode anzuzeigen, der eine auswählbare Variable aus den verfügbaren Workflow-Tags wie "Phone Serial Number" oder "IMEI" enthält..
- PHEN-5539 PUT Methode.
 - o Die HTTP-PUT-Methode wurde zur Komponente "Server Message" in BMDE-Workflows hinzugefügt.
 - Dem Dropdown-Menü, das GET, POST und DELETE enthält, wurde die PUT-Methode hinzugefügt.
- PHEN-4983 Workflow Tag Filter.
 - Es gibt jetzt ein Textfeld zum Filtern der in BMDE verfügbaren Workflow-Tags für wachsende Listen, um die Suche erheblich zu vereinfachen.
- PHEN-4630 Tag <activation status> für iOS Geräte.
 - O Wenn Sie den Aktivierungsstatus eines iOS-Geräts kennen, können Sie die Automatisierung innerhalb von Workflows einfacher erstellen.
- PHEN-5851, PHEN-5609 Workflow Tags hinzugefügt.
 - Tags für "letztes Bild" und Funktionstests hinzugefügt.

Fehlerbehebungen:

- PHEN-5016 SIM Erkennungsproblem.
- PHEN-5367 Motorola Moto E6 Play mit 4.3.2 nicht löschbar, aber mit 4.0.2.
- PHEN-5451 Bei der Deinstallation des Stress Test wurde die App neuinstalliert ohne das Ergebnis zu übertragen.
- PHEN-5535 Server Message Fehler wenn mehrere Geräte gleichzeitig ausgeführt werden.
- PHEN-5633 Nach dem Löschen von BMDE wird gelegentlich nichts im PDF-Bericht angezeigt.
- PHEN-5721 Das Online-Update wurde an der Oberfläche abgeschlossen, aber die neue Version ist im Startmenü nicht verfügbar.
- PHEN-5776 iOS Setup Fehler.
- PHEN-4390 iPad Pro/iPod problem.
- PHEN-4629 Android ZTE 901ZT Factory Reset scheitert; Fehler beim Herstellen einer Verbindung zum Gerät.
- PHEN-4977 Zweite IMEI-Erkennung von Blancco von aktuellen RTD-Handys.
- PHEN-5462 Die auf dem Mobiltelefon angezeigte Wi-Fi-MAC-Adresse stimmt nicht mit der auf dem BMDE angezeigten Wi-Fi-MAC-Adresse
 überein.
- PHEN-5574 iPad Pro 12.9-inch 4th Gen 512GB Löschung mit der Meldung "Gerät konnte den Wiederherstellungsmodus nicht aktivieren" fehlgeschlagen.
- PHEN-5627 ASUS Memo Pad 7 ME170C Wi-Fi Tablet: Löschung schlägt auf Grund eines Wiederherstellungsfehler fehl.
- PHEN-5647 ZTE Löschung schlägt fehl.
- PHEN-5649 Die Löschung von Android Geräten stoppt bei 8%.
- PHEN-5734 iPad Pro erkennt nicht vorhandene SIM.
- PHEN-5795 Protokolle voll mit Warnungen der iOS-Downloads.
- PHEN-5815 Zugriff auf Google-Dokumente im BMDE-Browser nicht möglich.
- PHEN-5846 "Vorhandenen Bericht aus der Blancco Management Console (BMC) verwenden" nicht konfigurierbar.
- PHEN-5867 "Send Server Messages during erasure" funktioniert nicht, wenn die Sprache auf Japanisch eingestellt ist.
- PHEN-5897 Zeitweiliger Fehler beim Prolog Carrier Check.
- PHEN-5902 Kameratest und Test des Stummschalter funktionieren auf dem iPod Touch 6th Gen nicht richtig.
- PHEN-5997 Farbe fehlt für iPhone 8 Plus 64GB.
- PHEN-5435 Razer 35 läd falsches Modell und Firmware.
- PHEN-5794 Das Emblem U304AA speichert das Profil mit einem falschen Firmware-Format.
- PHEN-5801 Emblem V340 Firmware Format.
- SD-4179 App hängt auf Flash-Seite.
- SD-4174 Diagnostest wird nach automatischem Rotationstest erneut durchgeführt.
- SD-4152 Teeno i11 fehlender Kompass-/Lichtsensortest schlägt fehl.
- SD-4133 FM-Radio in Realme 5 kann nicht ausgeführt werden.

• SD-4132 - Das Amico-Smartphone besteht den Gyroskop-Test nicht.

Bekannte Probleme:

- BMDE unterstützt jetzt Benachrichtigungen über nicht originale/fehlerhafte iPhone-Akkus auf der Benutzeroberfläche. Für diese Funktion wurden kleinere Probleme gemeldet: Der Battery OK-Status wird mit einem Dummy-Wert gedruckt und die BMDE-Benutzeroberfläche zeigt keine Warnung für das iPhone an, nachdem der iOS-Setup-Workflow ausgeführt wurde.
- "Neuesten BMC-Bericht anzeigen" funktioniert nicht so, wie es funktionieren sollte Die MC-Ansichtstaste wird nicht von der Gerätekarte entfernt, sobald die Einstellung deaktiviert ist.
- Das Überspringen der SIM-Entfernung mit dem Samsung S9-Gerät funktioniert nicht. Das Löschen muss daher ohne aktivierte SIM-Erkennungseinstellung erfolgen.
- iOS-Komponenten: Möglicherweise muss der Serienabgleich in zukünftigen Versionen geändert werden, sodass bei bestimmten Serien nur geringfügige Abweichungen auftreten.
- Es wurde festgestellt, dass Asset-Berichte nicht immer erstellt werden, wenn mehrere Geräte der iPhone 6-Serie verbunden sind, während Sie sich beim System anmelden. Das erneute Verbinden der Geräte ist erforderlich, um die Berichte zu erstellen.
- Auf dem Server-Computer wurde festgestellt, dass die Benutzeroberfläche nach dem Löschen für Sekunden (bis zu 30 Sekunden) einfrieren kann und gleichzeitig die Firmware-Freigabe für Clients ausgeführt wird (Systemressourcen werden voll genutzt)..
- Ein langsames Netzwerk kann dazu führen, dass der Firmware-Download blockiert wird, wenn Proxy und Synchronisierungsserver verwendet werden.