

Blancco Mobile Diagnostics und Erasure 3.11 ist jetzt verfügbar!

Mobile Diagnostics and Erasure Version 3.11 - Versionshinweise

Eigenschaften:

- **PHEN-3702, PHEN-3713** - Remote Support.
 - Der Blancco Support kann nun ein Tool bereitstellen, mit dem Benutzer die Kontrolle über die BMDE-Benutzeroberfläche von einem Windows-Computer aus übernehmen können.
 - Der Benutzer muss über die neueste Version der Windows-Remotesupportanwendung verfügen.
 - Bitte wenden Sie sich für die Anwendung an den Blancco-Support.
- **PHEN-3690** - Verbesserte Sichtbarkeit für fehlende IMEI.
 - Wenn die IMEI des Geräts nicht vorhanden ist, benachrichtigt BMDE den Benutzer und fordert ihn zur Bestätigung auf, bevor er fortfährt.
- **PHEN-3940** - Gerät in Workflows trennen.
 - In Workflows während der „Frage“ oder „Bewertungsgruppe“ kann der Benutzer das Gerät trennen, um eine Sichtprüfung durchzuführen, dann das Gerät wieder anschließen und die Sitzung fortsetzen.
 - Der Benutzer muss die Option auswählen, damit der Workflow ausgeführt wird, wenn das Gerät bei "Frage" oder "Benotungsfeld" getrennt wird.
- **PHEN-3958** - Verbesserte Prologstabilität.
 - Die Ergebnisse sind jetzt viel konsistenter und genauer einschließlich des Lizenzverbrauchs.
- **SD-3554** - Auto-Rotation Test (iOS).
 - Auto-Rotationstest zur Testsuite hinzugefügt.
- **SD-3333** - FM Radio Test (Android).
 - Testen, um die Funktionalität eines FM-Radiosenders in unterstützten Geräten zu bestimmen.
- **SD-3331** - USB OTG Check (Android).
 - Testen Sie die Funktionalität von USB OTG (On-The-Go) auf unterstützten Geräten.
- **SD-2815** - Hall Sensor Test (Android).
 - Hallsensortest zur Testsuite hinzugefügt.

Korrekturen:

- **PHEN-3955** - iPad 2 Fingerprint Fehler.
 - Behebt ein Problem, bei dem BMDE bei iPads, die keine Fingerabdruckfunktionalität unterstützten, einen Fehler verursachte.
- **PHEN-3954, PHEN-3903** - Das Löschen älterer iOS-Geräte schlägt fehl.
 - Behebt ein Problem, bei dem ältere iOS-Geräte (iPad der ersten Generation, iPhone 3G, 3GS, 4) beim Löschen „hängen blieben“.
- **PHEN-3935** - Proxy Konfiguration.
 - Behebt ein Problem, das die Erkennung von BMDE-Updates blockiert, wenn in den BMDE-Einstellungen eine Proxy-Adresse verwendet wird.
- **PHEN-3815** - iPhone Modellname Fehler: iPhone 8 A1906/iPhone 8 Plus A1898.
 - Behebt ein Problem, bei dem Farbe und Kapazität nicht korrekt angegeben wurden.
- **PHEN-3782** - LG K8 Erkennung.
 - Behebt ein Problem, bei dem das LG K8 im Debug-Modus nicht erkannt wurde.
- **PHEN-3724** - iPod-Batteriedaten.
 - Behebt das Problem, dass keine iPod-Batteriedaten zurückgegeben werden.
- **PHEN-3722** - Verbindung zum Gerät wird getrennt.
 - Behebt das Problem, dass BMDE nach dem Löschen die Verbindung zum Huawei P20-Gerät unterbricht.
- **PHEN-3675** - Zebra GK420D-Konfiguration.
 - Behebt das Problem, dass der Zebra GK420D nach dem Neustart nicht mehr konfiguriert bleibt.
- **PHEN-3279** - iPad SIM Karte.
 - Behebt ein Problem mit dem iPad A-1397, bei dem der Benutzer aufgefordert wird, eine SIM-Karte zu entfernen, auch wenn keine SIM-Karte vorhanden ist.
- **SD-3619** - Zusätzliche Tastendrucke.
 - Behebt ein Problem, bei dem während der Diagnose für einige Geräte zusätzliche, unnötige Tastendrucke erforderlich waren.
- **SD-3594** - iOS Screen Lock Key Test.
 - Fehlerbehebungen von Problemen, die manchmal dazu führten, dass der iOS-Bildschirmssperrungstest beim ersten Versuch fehlschlug und beim zweiten Versuch bestand.
- **SD-3529** - Face ID Fehler.
 - Behebt ein Problem, bei dem die Gesichtserkennung auf neueren iPads mit Gesichtserkennung nicht getestet werden konnte.
- **SD-3143, PHEN-3050** - Batterietest schlägt gelegentlich fehl.
 - Behebt ein Problem, das gelegentlich zu Testfehlern des iPhone-Akkus führte.