Blancco Mobile Diagnostics and Erasure 4.3.2 wurde veröffentlicht!

Mobile Diagnostics and Erasure 4.3.2 - Anmerkungen zur Veröffentlichung

Features/Improvements:

- PHEN-4115, PHEN-4118 Automatische Aktivierung des USB-Debugging-Modus.
 - o funktioniert für die meisten Samsung- und einige LG-Geräte, auf denen US-Firmware läuft
 - O Dies ist eine neue Workflow-Komponente, die versuchen wird, den USB-Debug-Modus zu aktivieren.
 - Wenn er nicht automatisch aktiviert werden kann, wird der Benutzer angewiesen, dies manuell zu tun.
 - Es handelt sich um ein bekanntes Problem, dass diese neue Funktion nicht auf allen Geräten funktioniert. Dies wird in einer kommenden Version behoben.
- PHEN-5111 Workflow: Feld für manuelle Dateneingabe hinzugefügt.
 - Ermöglicht die Erstellung von benutzerdefiniertem Text in einem Workflow-Meldungsfeld, der hilfreich sein kann, um Bediener anzuweisen, wenn Umgehungslösungen im Prozess erforderlich sind.
- PHEN-4782 Bedingungsvariablen
 - O Workflow-Bedingungsvariablen sind jetzt in alphabetischer Reihenfolge.
- PHEN-5287 iPad Pro 11" 2nd Gen, iPad Pro 12.9" 4th Gen, iPhone SE 2nd Gen werden jetzt unterstützt

Fehlerbehebungen:

- SD-3976 BMDE | Auto BT kann im Samsung M30 nicht ausgeführt werden.
- SD-3942 LCD Farbtest füllt den Bildschirm nicht aus
- PHEN-5252 Workflow: Server Message Extra HTTP headers; allow <> tags (OAUTH)
- PHEN-4966 Änderungen des Telefonstatus
- PHEN-4143 Unterschied des Gesundheitszustand der Batterie im Blancco-Bericht und auf dem iPhone
- PHEN-5187 Problem mit Serverwerten, die Zahlen enthalten
- PHEN-5184 iPhone kann aufgrund eines Netzwerkfehlers nicht gelöscht werden

Bekannte Probleme:

- Bei einigen Samsung-Geräten, z.B. S9, wurde festgestellt, dass der Zustand "Aufmerksamkeit erforderlich" während des Werksresets angezeigt wird
- Das Löschen von Apple iOS kann fehlschlagen, wenn es nach einer erfolgreichen Löschung erneut der Wiederherstellungsmodus gestartet wird.
- Android Smart Reset wird nicht gestartet, wenn es nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, gestartet wird (Samsung-Geräte)
- Nach dem Ausführen eines Workflows für ein Android-Gerät wird ein Factory Reset erst dann gestartet, wenn das Gerät wieder angeschlossen wird.
- Die Schaltfläche zum Entfernen von Browser-Lesezeichen im Admin-Modus funktioniert nicht und wird in der nächsten Version verbessert werden.

Update 15. Mai 2020:

Es ist ein Problem mit "PHEN-4115, PHEN-4118 - Automatische Aktivierung des USB-Debugging-Modus" bekannt, dass diese neue Funktion nicht auf allen Geräten funktioniert. Dies wird in einer kommenden Version behoben