

So aktualisieren Sie vorhandene Drucklayoutvorlagen, wenn sich die Etikettengröße des Etikettendruckers ändert

Erstellungsdatum	Updatedatum	betroffene Version	Fix in Version
19 Mar 2021	19 Mar 2021	Mobile Diagnostics and Erasure - All versions	N/A

Beschreibung

In dieser Anleitung werden die notwendigen Schritte beschrieben, um ein bestehendes Druckerlayout zu aktualisieren, wenn die in einem an BMDE angeschlossenen Etikettendrucker verwendeten Etiketten geändert werden.

Schritt für Schritt Anleitung

1. Melden Sie sich an der BMDE-Arbeitsstation an und stellen Sie sicher, dass die Druckeretiketten geladen sind, der Drucker eingeschaltet ist und über USB angeschlossen ist
2. Navigieren Sie zu "Einstellungen" und dann zur Registerkarte "Drucker
3. Wählen Sie unter Seitengröße die Größe der im Etikettendrucker verwendeten Etiketten aus

Settings

General Input & Edit Host **Printer**

Device Diagnostics Android Windows iOS BlackBerry Tizen

Printer

Zebra_Technologies_ZTC_GX420d_30J153102292

Page Size: 2.25x1.25"

Zebra Label Adjustment

Resolution: 2.25x1.25"

Media tracking: 2.25x4.00"

Print mode: 2.25x5.50"

Media type: 2.38x5.50"

Darkness: 2.50x1.00"

Print rate: 2.50x2.00"

Label top (dots): 2.75x1.25"

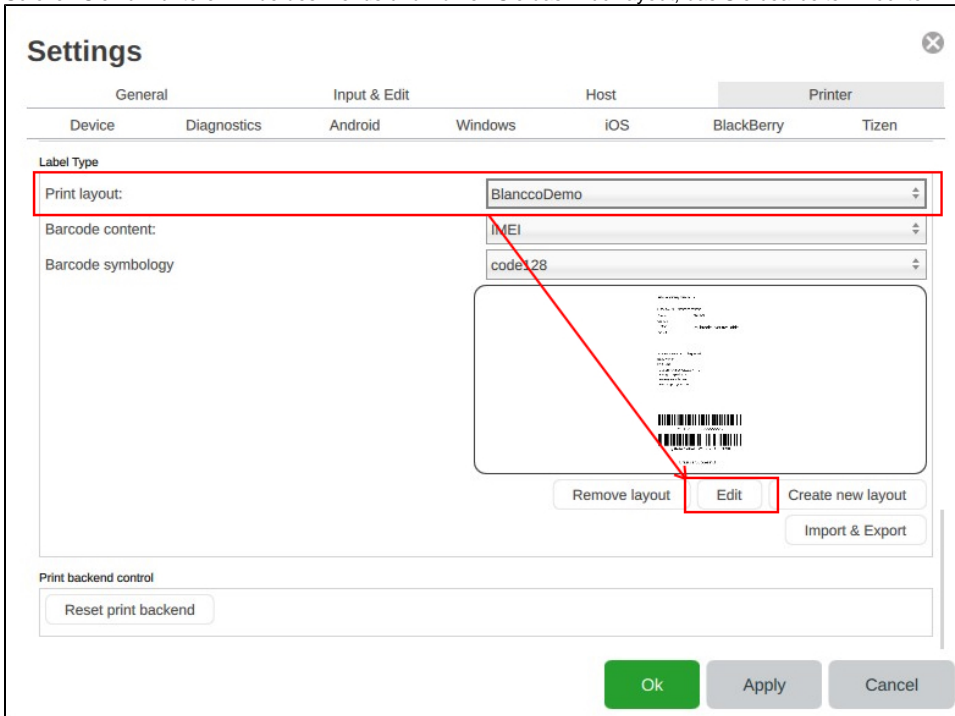
Tear-off position (dots): 2.00x1.00"

Reprint after Error: Saved

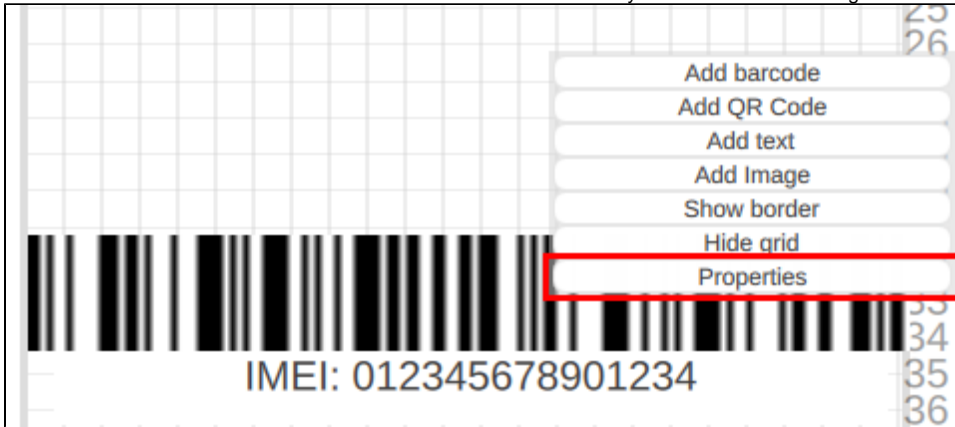
Flip image 180 degrees: ☐

Ok Apply Cancel

4. Scrollen Sie zum unteren Ende des Menüs und wählen Sie das Drucklayout, das Sie bearbeiten möchten. Wählen Sie dann "Bearbeiten"



5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen leeren Bereich des Layouts und wählen Sie "Eigenschaften".



6. Wählen Sie im Menü "Eigenschaften" das Papierformat in mm, das dem Papierformat in Zoll am nächsten kommt

Layout definitions

Choose paper size

Use matching paper size:

Enter layout name:

Custom

25mm x 25mm

57mm x 32mm

19mm x 51mm

41mm x 89mm

59mm x 66mm

28mm x 89mm

59mm x 89mm

59mm x 102mm

Cancel

7. Stellen Sie sicher, dass "Passende Papiergröße verwenden" nicht aktiviert ist

Layout definitions

Choose paper size

57mm x 32mm

Use matching paper size: ☐

Enter layout name:

BlancoDemo

Start editing

Cancel

8. Passen Sie das Seitenlayout so an, dass es in dem für Ihren Anwendungsfall richtigen Format ist

The screenshot shows a diagnostic tool interface with a grid background. The grid has 22 columns (0-21) and 22 rows (0-21). The device information is displayed as follows:

- iPhone4(GSM) 8GB White (row 0-4, col 1-11)
- USB Port No.: 1-1.2 (row 5, col 1-11)
- Model: (row 7, col 1-11)
- ANumber: example_modelnumber (row 7, col 12-21)
- Carrier: Unknown (row 9, col 1-11)
- FMiP: Unknown (row 11, col 1-11)
- Jailbreak: ROOTED (row 11, col 12-21)
- GSMA: Passed (row 13, col 1-11)
- Analyst Result: Not diagnosed (row 15, col 1-11)
- Battery Info: (row 17, col 1-11)
- Batt S/N: AXXXXXYYYYYAAA (row 17, col 12-21)

At the bottom, there are three buttons: "Test print", "Save & exit", and "Cancel". The dimensions of the grid are 133px X 24px and (1,200) 456px X 256px.

Zu:

The screenshot shows the same diagnostic tool interface after a layout change. The grid has 22 columns (0-21) and 22 rows (0-21). The device information is displayed as follows:

- iPhone4(GSM) 8GB White (row 0-4, col 1-11)
- USB Port No.: 1-1.2 (row 5, col 1-11)
- ANumber: example_modelnumber (row 5, col 12-21)
- Model: (row 7, col 1-11)
- Carrier: Unknown (row 7, col 12-21)
- FMiP: Unknown (row 9, col 1-11)
- Jailbreak: ROOTED (row 9, col 12-21)
- GSMA: Passed (row 11, col 1-11)
- Analyst Result: Not diagnosed (row 13, col 1-11)
- Battery Info: (row 15, col 1-11)
- Batt S/N: AXXXXXYYYYYAAA (row 15, col 12-21)

At the bottom, there are three buttons: "Test print", "Save & exit", and "Cancel". The dimensions of the grid are 397px X 26px and (3,225) 456px X 256px.

9. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie "Testdruck", um zu überprüfen, ob das Etikett korrekt gedruckt wird.