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

Gene	ral	Input & Edit		Host	P	rinter
Device	Diagnostics	Android	Windows	iOS	BlackBerry	Tizen
Printer						
Zebra_Technolo	ogies_ZTC_GX420d_3	30J153102292				÷
Page Size:			2.25x1.25	5"		\$
					2.25x1.25"	
Zebra Label Adjustn	nent					
Resolution:						
Media tracking:						
					2.50x1.00"	
Print mode:					2.50x2.00"	
Media type:					2.75X1.25	
Darkness:			Default			*
Print rate:			Default			\$
Label top (dots)):		200			\$
Tear-off position	n (dots):		1000			÷
Reprint after En	ror:		Saved			\$

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

Gene	eral	Input & Edit		Host		Printer
Device	Diagnostics	Android	Windows	iOS	BlackBerry	Tizen
Label Type						
Print layout:			Blanccol	Demo		
Barcode conten	t		INEI			
Barcode symbol	logy		code 28			
				Remove layout	Edit	Create new layout
Print backend contro Reset print b	ackend					
Print backend contro Reset print b	ackend			Ok	Apply	Canc
Print backend contro Reset print b	ackend	taste auf einen	leeren Bereic	Ok	Apply	Canc Sie "Eigenscl
Print backend contro Reset print b	ackend der rechten Maus	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen	Canc Sie "Eigenscl
Print backend contro Reset print b	ackend Jer rechten Maus	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen Add barco	Canc Sie "Eigenscl
Print backend contro Reset print b	ackend der rechten Maus	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen Add barco Add QR C	Canc Sie "Eigenscl ode ode
Print backend contro Reset print b	ackend	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen Add barco Add QR C Add tex	Canc Sie "Eigenscl ode ode
Print backend contro Reset print b	ackend	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply a und wählen Add barco Add QR C Add tex Add Imag	Canc Sie "Eigenscl ode ode tt ge
Print backend contro Reset print b	ackend	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen Add barco Add QR C Add tex Add Imag Show bor	Canc Sie "Eigensch ode ode tode tt ge der
Print backend contro Reset print b	ackend	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen Add barco Add QR C Add tex Add Imag Show bor Hide gri	Canc Sie "Eigensch ode ode tode t ge der d
Print backend contro Reset print b	ackend	taste auf einen	leeren Bereic	Ok h des Layouts	Apply s und wählen Add barco Add QR C Add tex Add Ima Show bor Hide gri Propertie	Canc Sie "Eigenscl ode ode tode tt ge der d es

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

	Layout definitions		
	Choose paper size	Custom	\$
		25mm x	25mm
		57mm x	32mm
		19mm x	51mm
	Lise matching paper size:	41mm x	89mm
	Ose matching paper size.	59mm x	66mm
	Enter layout name:	28mm x	89mm
		59mm x	89mm
		E00000 1/	1 12100.00
			Cancel
7.	Stellen Sie sicher. dass "Passende Papiergröße v	erwenden" nicht aktiviert is	st
	Lavout definitions		
	Layour deminions		
	Choose paper size	57mm x 32mm	\$
	Use matching paper size:		
	Enter lavout name:	BlanccoDemo	
	Enter layout hane.	Blancoberno	
		Start editing	Cancel

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

iPhone4(GSM) 8GB W	hite		0123
USB Port No.: 1-1.2			4567
Model:	ANumber: example_amode	Inumber	89
Carrier: Unknown			1
FMiP: Unknown	Jailbreak: ROOTED		1
GSMA: Passed			1
Analyst Result: Not dia	gnosed		1122
133px X 24px	(1,20	0) 456px X 25	66px
Detter lufe	Test print	Save & exit	Cancel
iPhone4(GSM) 8GB W	'hite		01223
USB Port No.: 1-1.2	ANumber: example_am	odelnumbe	er 6
Model:	Carrier: Unknown		89
FMiP: Unknown	Jailbreak: ROOTE	D	1
GSMA: Passed			1
Analyst Result: Not dia	gnosed		1
Battery Info:			1
Batt S/N: AXXXXXYYY	ҮҮААА		122
397px X 26px	(3,22	5) 456px X 25	брх
	Test print	Save & exit	Cancel

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