

# Fiery SignLab

## 11.3 Release-Informationen

### Inhalt

Fiery SignLab 11.3 Überblick .....	2
Neue Funktionen .....	2
Änderungen und Verbesserungen .....	3
Behobene Probleme .....	4
Softwareunterstützung und -anforderungen.....	5
Unterstützte Betriebssysteme.....	5
Empfohlene Systemvoraussetzungen.....	5
Mindestsystemanforderungen .....	5
Netzwerksicherheit .....	6
Netzwerkports.....	6
Schlussfolgerung .....	6



## Fiery SignLab 11.3 Überblick

Das Update 11.3 für SignLab enthält mehrere Erweiterungen der Badging-Funktion, die neue Text-zu-Barcode-Konvertierung sowie zahlreiche gewünschte Korrekturen und Verbesserungen bestehender Funktionen.

### Neue Funktionen

- Das Badging wurde aktualisiert und unterstützt nun auch Klontext. Wenn Text mit Marken als Klon erstellt wird, werden die folgenden Funktionen vom Klonverhalten unterstützt: Schriftart, Größe, Unterschneidung, Farbe und Blocksatz.
- Im Menü der Textwerkzeuge wurde eine neue Schaltfläche „Text zu Barcode“ konvertieren hinzugefügt.
- In der Schriftenliste wurde eine Gruppe „Favoriten“ hinzugefügt.
- Benutzer haben jetzt die Möglichkeit, die Schaltfläche „Aus Katalog“ über das Optionsfenster „Symbolleiste anpassen“ zu ihrer Symbolleiste hinzuzufügen.
- Die Treiber der Graphtec CE 8000 Serie wurden hinzugefügt.

## Änderungen und Verbesserungen

- Geringfügige Anpassungen an der Barcode-Benutzeroberfläche zur Verbesserung der Übersichtlichkeit.
- Die Unterstützung für Excel-Tabellen wurde aktualisiert, um die Auswahl verschiedener Arbeitsblätter innerhalb einer Excel-Datei zu ermöglichen. Mit der neuen Benutzeroberfläche können Sie Informationen aus unterstützten Dateitypen ganz einfach der Textersetzung zuordnen.
- Eine Warnmeldung, die während des Badging-Workflows auftreten kann, wurde aktualisiert, um die Klarheit für den Benutzer zu verbessern.
- Die Treiber für das Summa Schneidsystem wurden aktualisiert, um mit den neuen Systemen für Registrierungskennzeichnungen zu funktionieren.
- Das Vorschaufenster für die Vektorisierung kann nun vergrößert und verkleinert werden, um die Darstellung zu verbessern.
- Die Bezier-Bearbeitungsoberfläche wurde aktualisiert, um das Entfernen eines Knotens anzuzeigen. Diese Information befindet sich neben den aktuellen Koordinaten.
- Im Umrandungszustand können nun Ecken abgerundet werden.
- Es wurde die Möglichkeit hinzugefügt, Spalten im Textersetzungsfenster des Workflows Badges nach Überschrift zu filtern.

## Behobene Probleme

- Es wurde ein Problem behoben, das bei der Erstellung einer DXF-Datei zu einer falschen Textausrichtung führte.
- Es wurde ein Problem behoben, die dazu führten, dass DXF-Dateien beim Import verzerrt oder beschädigt wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem bei Verwendung des Badging-Workflows unbeabsichtigt die Warnung „Kein Gerät gefunden“ erschien.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Export bestimmter Elemente in eine .svg-Datei fälschlicherweise große Mengen an Leerraum enthielt.
- Ein wurde ein Absturz behoben, der auftrat, wenn versucht wurde, Parameter in der Werkzeugbibliothek zu bearbeiten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Mittellinienvorschau versuchte, sich zu aktualisieren, obwohl die Werte im Feld nicht geändert wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Abzeichen fälschlicherweise Daten beibehielten, wenn die Schaltfläche „Rückgängig“ verwendet wurde.
- Ein wurde ein Absturz behoben, der auftrat, wenn die Unterschneidung von Text mit „An Pfad anpassen“ bearbeitet wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Namen der Summa S3 Schneidsysteme in der Liste der Schneidsystem-Installationen falsch abgekürzt wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Symbolschriftarten unbeabsichtigt in einem unerwünschten Ordner angezeigt wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Schaltfläche „Groß-/Kleinschreibung ändern“ die Groß-/Kleinschreibung des gesamten Textes nicht korrekt änderte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die UI für die Größe nicht aktualisiert wurde, wenn im Ausschneiden-Zustand gedreht wurde.

## Softwareunterstützung und -anforderungen

### Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 10
- Windows 11

### Empfohlene Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Windows 11
Arbeitsspeicher	16 GB RAM
Speicherplatz	SSD mit 50 GB verfügbarem Speicherplatz
CPU	Intel®- oder AMD-Mehrkernprozessoren mit 3 GHz oder schneller
Auflösung	1080 p

### Mindestsystemanforderungen

Betriebssystem	Windows 10
Arbeitsspeicher	8 GB RAM
Speicherplatz	Festplatte mit 50 GB verfügbarem Speicherplatz
CPU	Intel®- oder AMD-Mehrkernprozessoren mit 1,7 GHz oder schneller
Auflösung	720 p

## Netzwerksicherheit

Die Digital Factory von Fiery bietet eine Vielzahl von Merkmalen und Funktionen, die die Netzwerkkommunikation nutzen. Netzwerkstörungen oder falsche Berechtigungen können dazu führen, dass keine korrekten Treiber zur Verfügung stehen oder die Software nicht validiert werden kann. Netzwerkberechtigungen sollten nicht ohne Unterstützung durch einen Netzwerkadministrator oder den technischen Support geändert werden.

## Netzwerkports

Stellen Sie bei der Überprüfung der Verfügbarkeit des Netzwerks oder der Installation von Antiviren-Software sicher, dass die folgenden Ports nicht blockiert sind.

Portname	Zweck
80	Gerätetreiber-Downloads
443	HTTPS-Anfragen mit der Fiery Server-Infrastruktur

## Schlussfolgerung

Fiery Spezialproduktion ist stolz darauf, Ihnen diese Updates zur Verfügung zu stellen, um Ihre Erfahrungen mit unserer Software zu verbessern. Diese Version bietet neue oder verbesserte Merkmale, wichtige Fehlerkorrekturen und wertvolle Sicherheitspatches, die eine optimale Leistung und Sicherheit gewährleisten, damit Ihre Geräte besser laufen.

Wie immer sind wir dankbar für Ihr Feedback, das uns hilft, unsere Produkte weiter zu verbessern und zu erneuern. Sollten Sie auf Probleme stoßen oder Vorschläge haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team. Vielen Dank, dass Sie sich für Fiery Spezialproduktion Anwendungen entschieden haben.