



Release-Informationen

Fiery Color Profiler Suite, v5.3.3.23

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zu diesem Release. Stellen Sie diese Informationen allen Benutzern zur Verfügung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Hinweis: Der Begriff „Color Profiler Suite“ bezieht sich in diesem Dokument auf Fiery Color Profiler Suite.

Wenn Sie eine frühere Version von Color Profiler Suite besitzen und Ihre Softwarewartungs- und Supportvereinbarung (SMSA) gültig ist, informiert Sie Fiery Software Manager über diese neue Version und ermöglicht Ihnen, ein Upgrade durchzuführen. Wenn Ihr SMSA nicht mehr gültig ist, werden Sie nicht benachrichtigt, aber Sie können den Fiery Software Manager ausführen (durch Auswahl von Hilfe > Auf Updates prüfen im Hauptfenster), um Ihre SMSA zu verlängern und anschließend das Upgrade durchzuführen.

Ein Fiery XF oder Fiery proServer Anwender ist berechtigt, das Color Profiler Suite Update oder Upgrade zu haben, wenn der Anwender Fiery XF Server 7.0 und höher, die Color Profiler Option und eine aktive SMSA hat. Das verfügbare Update kann im Fiery Software Manager oder auf dem Bildschirm „Anwendungen und Ressourcen“ in der Fiery Command WorkStation angezeigt werden. Der Anwender kann den Fiery XF SMSA-Status im Lizenzmanager für Fiery XF überprüfen.

Neuerungen in dieser Version

Diese Version von Fiery Color Profiler Suite hat neue Funktionen.

64-Bit-Anwendung: Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 (CPS) ist eine native 64-Bit-Anwendung für Mac OS- und Windows-Plattformen. Die 32-Bit-Betriebssysteme werden nicht für CPS v5.3.3.23 unterstützt. Wenn Fiery Software Manager bereits auf einem 32-Bit-Betriebssystem wie Windows 7, 32-Bit-Version, ausgeführt wird, werden die Updatebenachrichtigungen für das Paket CPS v5.3.3.23 nicht angezeigt. Wenn Sie versuchen, Fiery Software Manager auf einem 32-Bit-Betriebssystem zu installieren, wird ein Kompatibilitätsfehler angezeigt und die Installation wird abgebrochen. Die Liste der unterstützten Betriebssysteme finden Sie unter [Systemvoraussetzungen](#) auf Seite 2.

Hinweis: Diese Version der Fiery Color Profiler Suite erfordert v5.3, wofür eine neue Lizenz und ein aktiver Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA) erforderlich sind. Wenn Sie derzeit die Version 5.x oder 4.x ausführen und Ihr SMSA gültig ist, lädt Fiery Color Profiler Suite die aktuelle Lizenz automatisch vom EFI Lizenzierungsserver herunter. Um den Fiery Color Profiler Suite SMSA zu verlängern, wenden Sie sich bitte an Ihren Fiery Händler und geben Sie die Teilenummer 100000006105 für die SMSA-Verlängerung an. Besitzer der Fiery Color Profiler Suite 4.x können außerdem ein Upgrade von Version 4.x auf die neueste Version 5.x, einschließlich eines einjährigen SMSA, über die Teilenummer 3000013448 (digitale Lieferung) oder 3000013280 (physische Lieferung) bei ihrem Fiery Vertriebspartner erwerben.



Hinweis: Für Fiery Color Profiler Suite sind die Launch-Punkte von Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 oder höher erforderlich (empfohlen wird Fiery Command WorkStation 6.6 oder höher). Über die Launch-Punkte früherer Versionen von Fiery Command WorkStation werden die Fiery Color Profiler Suite 5.3.3.23 Module nicht gestartet.

- Unterstützung von macOS 11 (auf Systemen mit Intel CPU).
- Unterstützung von macOS 11 (auf Systemen mit Apple M1 und Rosetta 2).
- Unterstützung für die Durchführung von Messungen ohne Lineal mit dem Messgerät EFI ES-3000 oder X-Rite i1Pro3, dies über die Option Messen ohne Lineal
- Unterstützung für Messungen von Medienkeilen über IDEAlliance und FOGRA in ihrem offiziellen Layout außerhalb der geführten Prüfungsabläufe.
- Unterstützung für das Messgerät Konica Minolta MYIRO-9.
- Verschiedene Probleme von Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.22 wurden behoben.

Systemvoraussetzungen

Um Fiery Color Profiler Suite ausführen zu können, muss Ihr Windows- oder Mac-Computer die folgenden Mindestanforderungen erfüllen.

Hinweis: Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 unterstützt nur 64-Bit-Betriebssysteme.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 (nur 64-Bit) • Windows 8.1 (nur 64-Bit) • Windows 10 (nur 64-Bit)
macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14 • macOS Catalina 10.15 • macOS 11 (auf System mit Intel CPU) • macOS 11 (auf System mit Apple M1 und Rosetta 2)
Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • 3 GB RAM • 3 GB freier Festplattenspeicher für die Anwendungssoftware • Monitor mit Unterstützung für 16-Bit-Farben und Mindestauflösung von 1024x768 (1280x1024 für Fiery Verify) • Soundkarte empfohlen • 1 USB-2.0-Anschluss (mit eigener Stromversorgung) für EFI Spektralfotometer. Für weitere Messgeräte sind zusätzliche Anschlüsse erforderlich. <p>Hinweis: Das EFI Spektralfotometer funktioniert nicht, wenn es über den USB-Anschluss einer Tastatur oder eines USB-Hubs ohne Stromversorgung betrieben wird. Das EFI Spektralfotometer und die Verbindungskabel sind im Lieferumfang von Fiery Color Profiler Suite enthalten.</p>

Drucker	Beliebiger RGB-, CMYK- oder CMYK+X-Farbdrucker
---------	--

Behobene Probleme bei 5.3.3.23

Fiery Verify Assistant Auswahlzeiger

Der Auswahlzeiger ist jetzt im Fenster Auftragseigenschaften von Fiery Verify Assistant vorhanden.

Messfeldsets für das ILS-Instrument verfügbar

Calibrator zeigt das Set mit 21 zufälligen Messfeldern an, wenn ILS als Instrument ausgewählt wird. Für Fiery Printer Profiler stehen für ILS die Messfeldsets 234, 928 (IT8.7/3) und 1617 (CGATS IT8.7/5) zur Verfügung.

Es werden sanfte Farbübergänge in der Kalibrierkurve angezeigt, wenn der ES-3000 und ein Layout mit 21 sortierten Farbfeldern verwendet werden

Wenn eine Kalibrierung für ein Layout mit 21 sortierten Farbfeldern mit dem Spektralfotometer ES-3000 im Emulationsmodus erstellt wird, wird die Kalibrierungskurve mit sanften Farbübergängen angezeigt.

Drucken von Aufwärmseiten, die in Fiery Express Profiler festgelegt wurden

Aufwärmseiten werden gedruckt, wenn Sie die Anzahl der Aufwärmseiten in den Voreinstellungen im Fenster Express Profiler angeben.

G7-Verifizierungsproblem mit Paper Catalog

Die G7-Kalibrierung und -Profilerstellung führt nun zu den gewünschten Ergebnissen mit Paper Catalog und bietet normale Verifizierungsergebnisse.

Einrichten des Barbieri Spectro LFP qb-Übertragungsmodus

Wenn Sie das Messgerät Barbieri Spectro LFP qb verwenden, wird der unter Fiery Color Profiler Suite Fiery Printer Profiler festgelegte Übertragungsmodus zur Messung der Farbfelder verwendet.

Messergebnisse für G7-Graubalance mit Konica Minolta IQ-501-Einheit

Die Ergebnisse der mit der Konica Minolta IQ-501-Einheit durchgeführten Messungen für die G7-Graubalance werden in Fiery Color Profiler Suite Fiery Printer Profiler korrekt angezeigt.

Full Width Array-Messungen mit Fiery Verify Assistant

Fiery Verify Assistant setzt nach dem Lesen von Full Width Array-Messungen auf Mac-Computern den Vorgang fort.

Das Ausgabeprofil ist im Profilerstellungs-Workflow nicht leer

In Fiery Printer Profiler zeigt der Profilerstellungs-Workflow das Ausgabeprofil vom Messgerät Konica Minolta IQ-501 nicht als leer an. Das richtige Ausgabeprofil, die Profile RGB Quelle, CMYK Quelle und Graustufenquelle werden auf der Registerseite Farbe des Fensters Auftragseigenschaften in Fiery Command WorkStation angezeigt.

Messen des Tintenlimits pro Kanal auf macOS 11-Computern

Nachdem das Tintenlimit pro Kanal für CMYKOV gemessen wurde, setzt Calibrator auf einem macOS 11-Computer (mit Apple M1 und Rosetta 2) den Vorgang fort.

Verwenden von iO-Messgeräten auf macOS 11-Computern (mit Apple M1 und Rosetta 2)

Auf macOS 11-Computern (mit Apple M1 und Rosetta 2) werden Messgeräte iLiO, iLiO 2, iLiO3 und iLiO3+ beim Anschließen an das System erkannt.

Anschluss der Messgeräte Konica Minolta FD-9 und MYIRO-9 auf Systemen mit macOS 11

Die Messgeräte Konica Minolta FD-9 und MYIRO-9 werden auf macOS 11 (mit Apple M1 und Rosetta 2) nicht erkannt, wenn sie über USB angeschlossen werden.

Bekannte Probleme bei 5.3.3.23

Monitorprofile werden auf macOS 11 nicht in einem aufrufbaren Ordner gespeichert

Fiery Monitor Profiler speichert das Monitorprofil auf macOS 11 nicht in einem aufrufbaren Ordner. Um dieses Problem zu umgehen, müssen Sie das Monitorprofil im Dokumentenordner speichern und dann in den Ordner HDD/Library/ColorSync/Profiles/Displays kopieren. Daraufhin wird es in den Einstellungen von macOS 11 angezeigt.

Auftragsnamen, die Sonderzeichen enthalten

Auftragsnamen, die Sonderzeichen enthalten, sind in Fiery Verify nicht lesbar.

Messung des letzten Farbfelds von 1617 (CGATS IT8.7/4) mit den Messinstrumenten i1Pro3 und ES-3000 nicht möglich

Mit den Messinstrumenten i1Pro3 und ES-3000 ist es nicht möglich, das letzte Farbfeld im Farbfeldlayout 1617 (CGATS IT8.7/4) für die Profilerstellung von Fiery Printer Profiler aus zu messen. Das Farbfeldlayout 1617 (CGATS IT8.7/4) hat nun eine Doppelpfeilanzzeige nach dem letzten Farbfeld in der letzten Reihe, mit der angezeigt wird, dass die Messung maximal bis zu den Pfeilen erfolgen soll. Bidirektionale Scans werden auch in der Reihe mit dem Doppelpfeil unterstützt.

FWA nicht verfügbar über Fiery Device Linker

Das Messinstrument Full Width Array (FWA) ist über Fiery Device Linker nicht verfügbar.

Anschluss der Messgeräte Konica Minolta MYIRO-1 und MYIRO-9 auf Apple MacBook Pro-Computern

Die Messgeräte Konica Minolta MYIRO-1 und MYIRO-9 werden auf Apple MacBook Pro-Computern (13 Zoll, M1, 2020) mit macOS 11 nicht erkannt, wenn sie über den USB-C-Anschluss verbunden werden.

Verwendung des ES-6000 für die Profilerstellung

Sie können das ES-6000 im Netzwerk nicht für die Profilerstellung verwenden, wenn die Fiery Color Profiler Suite auf dem Fiery server installiert ist.

(macOS) Schließen des Fensters Messung in Fiery Measure

Das Fenster Messung in Fiery Measure kann auf einem Mac-Computer nicht geschlossen oder mit der Schaltfläche Abbrechen abgebrochen werden.

ES-3000 ist in Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor und Fiery Profile Inspector nicht verfügbar

Das Messinstrument ES-3000 steht in den Modulen Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor und Fiery Profile Inspector in Fiery Color Profiler Suite nicht zur Auswahl. Sie müssen das ES-2000 als Messinstrument in den Modulen auswählen, wenn Sie mit dem ES-3000 im Emulationsmodus arbeiten, da kein ES-3000-Eintrag vorhanden ist.

Messen von Farbfeldern mit dem Techkon SpectroDens

Wenn Sie ein Farbfeld-Layoutdiagramm mit dem Messinstrument Techkon SpectroDens messen, werden Messungen in umgekehrter Reihenfolge wiedergegeben, wenn in beiden Richtungen gemessen wird. Es wird empfohlen, die Diagrammfarbfelder nur von links nach rechts zu messen.

Laden eines Referenzbildes im JPEG-Format in Fiery Profile Editor

Ein Referenzbild im JPEG-Format kann im Fiery Profile Editor nicht geladen werden.

Messen mit dem KM MYIRO-1

Sie müssen die Messung der Farbfelder innerhalb von zwei Sekunden, nachdem die LED auf dem KM MYIRO-1 weiß wird, starten. Andernfalls kann ein Fehler angezeigt werden.

KM MYIRO-1 Große Farbfeldeinstellung

KM MYIRO-1 Große Farbfeldeinstellung benötigt Zeit, um im Fensterbereich Vorschau gespiegelt zu werden.

KM MYIRO-1 mit WLAN-Verbindung

Wenn das Messgerät KM MYIRO-1 die WLAN-Verbindung verwendet, können Messungen ca. 20 Minuten lang durchgeführt werden, bevor das Gerät aufgrund des niedrigen Ladezustands der Batterie heruntergefahren wird.

Messung des Barberi Spectro-Blocks oder der LFP qb-Verifizierungstreifen im Fiery XF Workflow

Der Barberi Spectro-Block und die LFP qb-Verifizierungstreifen können nicht über die Ethernet- oder WLAN-Verbindung gemessen werden, da in Fiery Verify auf der Benutzeroberfläche keine Vorkehrungen zum Festlegen der Verbindungseinstellung für die Verifizierungstreifen im Fiery XF Workflow vorgesehen sind.

Calibrator wird deinstalliert, wenn CWS v6.4 ROW Package installiert wird

Ab Fiery Color Profiler Suite v5.3 und später, ist Calibrator ein gängiger Bestandteil. Er wird aber bei der Installation von Command WorkStation v6.4 ROW Package deinstalliert. Es wird empfohlen, dass Sie die Command WorkStation auf die erhaltende Version v6.4 November aktualisieren.

Benachrichtigungsmeldung, die beim ersten Starten der Color Profiler Suite auf einem macOS Catalina 10.15 und macOS Big Sur 11 angezeigt wird.

Wenn Sie die Color Profiler Suite zum ersten Mal auf einem macOS Catalina 10.15 und macOS Big Sur 11 starten, wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass Fiery Color Profiler Suite auf Ihre Dateien in den Ordnern Downloads oder Dokumente zugreifen möchte. Nachdem Sie den Zugriff auf diese Ordner erlaubt haben, wird die Meldung das nächste mal, wenn Sie Color Profiler Suite starten, nicht angezeigt.

Fußzeileninformationen zum Testdruck

Die Informationen zum Testdruck in der Fußzeile werden unabhängig von der Sprache des Client-Betriebssystems in Fiery Device Linker auf Englisch angezeigt.

Fiery Verify und zwei Monitore

Fiery Verify wird immer auf dem primären Monitor gestartet, selbst wenn die Anwendung auf dem sekundären Monitor verschoben und geschlossen wurde.

ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus/i1iO3/i1iO3+ werden auf Windows 7 oder Windows Server 2008 R2-Systemen nicht automatisch erkannt

Wenn Fiery Color Profiler Suite auf einem System mit Windows 7 oder Windows Server 2008 R2 installiert wird, können die Messgeräte ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus/i1iO3/i1iO3+ nicht automatisch erkannt werden. Um den

i1Pro3 Plus v3.0.2-Treiber manuell zu installieren, gehen Sie zu <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> und laden Sie ihn herunter, öffnen Sie die ausführbare Datei und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Fiery Color Profiler Suite kann nicht gestartet werden, wenn auf dem Windows-System wichtige Updates fehlen

Möglicherweise können Sie die Fiery Color Profiler Suite 5.3.3.23 Anwendung nicht verwenden, wenn Sie einen Fehler beachten, der sich darauf bezieht, dass auf dem Windows-Betriebssystem nicht alle wichtigen Windows-Updates installiert sind, um auf dem aktuellen Stand zu sein. Aktualisieren Sie Ihr Windows-Betriebssystem, um Fiery Color Profiler Suite ohne Probleme zu verwenden.

Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 und Fiery Command WorkStation v6. 2

Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 (CPS) ist nicht kompatibel mit Fiery Command WorkStation Package v6.2 (CWS) und älteren Versionen. Es wird empfohlen, auf Fiery Command WorkStation Package v6.3 zu aktualisieren.

Hinweis: In Fiery Command WorkStation v6.2 können kritische Warnmeldungen angezeigt werden, wenn Sie Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 zusammen mit Fiery Command WorkStation v6.2 auf einem Mac-Computer ausführen.

Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 erstellt Kalibrierung oder G7-Kalibrierung

Wenn Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 (CPS) eine neue Kalibrierung erstellt, wird sie mit einem temporären Ausgabeprofil verknüpft, damit sie beim Drucken von G7- oder Profilerstellungs-Patches automatisch ausgewählt werden kann. Das temporäre Profil ist ein Duplikat des Standard-Ausgabeprofils des Servers, das aktuell in Fiery Command WorkStation Gerätecenter > Farbe festgelegt ist. Wenn das Standard-Ausgabeprofil des Servers mithilfe der Bearbeitungsfunktion im Gerätecenter bearbeitet wurde (Kurvenanpassungen wurden vorgenommen), werden die Kurvenbearbeitungen übernommen, wenn der neue Kalibrierungssatz mit dem temporären Profil verwendet wird, um eine G7-Kalibrierung oder Profilerstellung durchzuführen. Wenn Kurven zu Profilen auf dem Server hinzugefügt wurden, ist es wichtig, dass das Standardprofil des Servers auf ein Profil festgelegt ist, für das keine Bearbeitungen vorgenommen wurden. Die Auswahl eines werkseitigen Standard-Ausgabeprofils als Serverstandard bietet eine sichere Möglichkeit, dieses Problem zu umgehen.

Der automatische Lizenzdownload schlägt auf einem Mac-Computer fehl

Die Lizenzdatei (.lic) für Color Profiler Suite wird auf einem Mac-Computer nicht automatisch heruntergeladen. Daher wird das Launchpad im Demomodus geöffnet. Sie können eine Lizenz manuell von <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/> herunterladen. Sie können auch auf die Schaltfläche in der Anwendung Color Profiler Suite klicken, wenn der Download der Lizenz fehlgeschlagen ist.

Messen von Farbfeldern mit dem X-Rite i1Pro3 Plus

Wenn Sie den X-Rite i1Pro3 Plus zum Einlesen von Messungen in FieryMeasure verwenden und der Computer in den Ruhemodus wechselt, können Sie die Messungen nicht fortsetzen. Es wird empfohlen, den Ruhemodus auf dem Desktop-Computersystem zu deaktivieren, bevor Sie Farbfelder messen.

Color Profiler Suite – Hauptfenster

Navigationsschaltflächen sind ausgeblendet

Wenn Sie auf einem Windows 10-Computer die Skalierung für den Text, die Apps und andere Elemente ändern, können die Navigationsschaltflächen in Color Profiler Suite-Fenstern ausgeblendet sein.

Messinstrument

(macOS) Color Profiler Suite bleibt im Demomodus mit lizenziertem Instrument

Wenn Sie Color Profiler Suite auf dem Mac-Computer im Volllizenzmodus mit einem angeschlossenen lizenzierten Messinstrument starten, ein anderes Messinstrument anschließen, das nicht lizenziert ist, und dann das lizenzierte Messinstrument trennen, wird Color Profiler Suite in den Demomodus versetzt. Wenn Sie das lizenzierte Messinstrument dann wieder anschließen, bleibt Color Profiler Suite im Demomodus. Sie müssen Color Profiler Suite neu starten, um zum Volllizenzmodus zu wechseln.

(macOS) Die iO-Tabelle wird nach erneutem Anschließen nicht mehr erkannt

Wenn Color Profiler Suite auf einem Mac-Computer mit einer angeschlossenen iO-Tabelle ausgeführt wird und Sie die iO-Tabelle oder das Spektralfotometer trennen und wieder anschließen, wird die iO-Tabelle nicht mehr erkannt. Sie müssen die Stromverbindung zur iO-Tabelle trennen und dann wieder anschließen, um die iO-Tabelle mit Color Profiler Suite weiterhin nutzen zu können.

Dieses Problem tritt möglicherweise bei iO-Tabellen auf, die vor dem Jahr 2013 erworben wurden.

Windows

Profilname ist fehlerhaft

Wenn Sie ein Profil mit einer Beschreibung speichern, die keine ASCII-Zeichen (z. B. japanische Zeichen) enthält, ist die Beschreibung unter Umständen fehlerhaft, wenn Sie in einer Anwendung angezeigt wird, die unter Windows 7 oder Windows 8 ausgeführt wird. Dies liegt daran, dass die Beschreibung als ASCII-Zeichen angezeigt wird.

Fiery Printer Profiler

Profil-Messfeldseite wird in Graustufen gedruckt, wenn Graustufen als Standard für den Farbmodus festgelegt ist

Wenn in Command WorkStation unter Standardeinstellungen festlegen für den Farbmodus als Standard Graustufen festgelegt ist, wird die Profil-Messfeldseite in bestimmten Szenarien in Graustufen gedruckt. Legen Sie in diesem Fall für den Farbmodus als Standard CMYK fest. Dadurch werden die Profil-Messfeldseiten mit den korrekten Einstellungen gedruckt.

Anzeige von G7-basierten Kalibrierungszielen in der Kalibrierungsverwaltung

Wenn die Fiery Color Profiler Suite installiert und lizenziert ist, bietet Calibrator die Option zur Erstellung einer G7-Kalibrierung. Bei der G7-Kalibrierung werden Transferkurven auf das Kalibrierungsziel des Fiery Servers angewendet, um G7-Graubalance zu erzielen. In der Kalibrierungsverwaltung wird nicht das Kalibrierungsziel mit den G7-NPDC-Korrekturkurven, sondern das ursprüngliche Kalibrierungsziel angezeigt.

Mit der iGen5 erstellte Extended Gamut-Profile produzieren Artefakte

Wenn Sie ein Profil für den CMYK+O-, CMYK+G- oder CMYK+B-Farbraum auf der iGen5 erstellen und unerwünschte Artefakte in den Bildern zu sehen sind, versuchen Sie, ein neues Profil in einem PDF-Workflow zu erstellen, um die neueste Druckmaschine für die Extended Gamut-Profilerstellung zu verwenden.

Fiery Server-Verbindung

Wenn die Verbindung zum Fiery Server unterbrochen wird, während Fiery Printer Profiler einen Druck- oder Speichervorgang ausführt, treten möglicherweise unerwartete Ergebnisse auf.

Erstellen eines virtuellen Druckers, wenn ein neuer Kalibrierungssatz und ein neues Profil erstellt werden

Ein Profilname darf keine Doppelbyte-Zeichen enthalten, wenn Sie einen virtuellen Drucker erstellen, wenn ein neuer Kalibrierungssatz und ein neues Profil erstellt werden.

Kalibrieren mit einem Inline-Messinstrument

Wenn Sie ein Inline-Messgerät zur Kalibrierung verwenden, stürzen Fiery Printer Profiler und Fiery Profile Inspector ab, wenn für die ausgewählte Voreinstellung in den Auftragseigenschaften die Einstellung ColorWise Off festgelegt wurde.

Fiery Verify

Benutzername mit Doppelbyte-Zeichen

Fiery Verify wird nicht richtig ausgeführt, wenn Sie sich bei Ihrem Computer mit einem Benutzernamen anmelden, der Doppelbyte-Zeichen enthält. Sie müssen sich als Benutzer mit einem Namen anmelden, der keine Doppelbyte-Zeichen enthält.

UTF8-Zeichen werden nicht unterstützt

Fiery Verify kann kein Profil öffnen, wenn der Dateiname UTF8-Zeichen enthält.

Zusätzliche Informationen

Messen mit IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 oder Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a

Wenn Sie in Fiery Verify das Messfeldlayoutdiagramm mit dem EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT oder EFI ES-3000 (mit der Option Messen ohne Lineal) messen, müssen die Medienkeile IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 oder Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a von links nach rechts gemessen werden. Wenn Sie die Medienkeile von rechts nach links messen, wird eine rote Warnmeldung mit dem fehlenden grünen Häkchen angezeigt, um Sie darüber zu informieren, dass die Messung falsch ausgeführt wurde. Wenn Sie die Warnmeldung und das fehlende grüne Kontrollzeichen ignorieren möchten, werden Ihre Messwerte in umgekehrter Richtung aufgezeichnet.