



QuarkXPress 2019 – Bekannte und behobene Probleme



Contents

Behobene Probleme: QuarkXPress 2019 – (15.0)	1
Bekannte Probleme in QuarkXPress 2019	3
Rechtliche Hinweise	5

Behobene Probleme: QuarkXPress 2019 – (15.0)

Es folgt eine Liste der in QuarkXPress 2019 behobenen Probleme. Bitte beachten Sie, dass es sich nicht um eine vollständige Liste der Fehlerbehebungen in dieser Version handelt.

- **BEHOBEN:** *(Nur Mac):* Bücher lassen sich mit der Option „Ein zuletzt bearbeitetes Projekt öffnen“ im Willkommensbildschirm nicht öffnen. (76579)
- **BEHOBEN:** Einige IDML-Dokumente lassen sich nicht öffnen, wenn ein beschädigtes oder nicht zugewiesenes Objekt auf der Arbeitsfläche mit Höhen- und Breitenwert „0“ platziert wird. (52857)
- **BEHOBEN:** *(Nur macOS Mojave):* Eine Warnmeldung „Sichern nicht möglich; Datei bereits zum Schreiben geöffnet“ wird beim Sichern von Dateien unter Windows Server mittels des SMB-Protokolls angezeigt. (59231)
- **BEHOBEN:** *(Nur macOS Mojave):* Die Warnmeldung „Dieses Projekt ist gesperrt“ wird beim Öffnen aller Projekte eines freigegebenen Mac-Ordners ausgegeben, wenn die Ansicht „Spaltenansicht“ im Öffnen-Dialog eingestellt ist. (45211)
- **BEHOBEN:** Der Export eines Rahmens als Bild erzeugt immer ein Bild mit einer Auflösung von 72 dpi. (261325)
- **BEHOBEN:** *(Nur Windows 10 – Version 1809):* QuarkXPress stürzt ab beim Einfügen von indischen Texten in indischen Schriften, wenn die Schriften nur für bestimmte Benutzer installiert wurden. (52768)
- **BEHOBEN:** *(Nur Windows 10 – Version 1809):* Es ist nicht möglich, TrueType-Schriften mithilfe von „Für Ausgabe sammeln“ zu sammeln, wenn Schriften nur für bestimmte Benutzer installiert wurden. (53147)
- **BEHOBEN:** *(Nur Mac):* Im Root-Bibliotheksordner platzierte AppleScripts werden in QuarkXPress nicht im Menü Skript aufgelistet. (55312)
- **BEHOBEN:** *(Nur Windows):* Das Auswahlrechteck für den Einzoom-Bereich wird nicht korrekt aufgezogen; als Folge davon wird ein falscher Bereich eingezoomt. (47539)
- **BEHOBEN:** Mit Transparenz angewendete CMYK-Farben werden farbverwaltet und bei der Ausgabe mit der Einstellung „Unverändert“ im Reduzierungsmodus zu RGB konvertiert. (32066)
- **BEHOBEN:** *(Nur Windows):* Der CEF Renderer von Quark wird bei einem Absturz von QuarkXPress nicht beendet, was zu einer hohen CPU-Last führt. (58071)

BEHOBENE PROBLEME: QUARKXPRESS 2019 – (15.0)

- **BEHOBEN:** *(Nur Mac)*: Die Seriennummer der installierten QuarkXPress-Version wird im Dialog Quark Update-Vorgaben nicht angezeigt. (85555)
- **BEHOBEN:** RGB-Farbwerte werden im Dialog „Farben bearbeiten“ nicht in Ebenen angezeigt. (4813)
- **BEHOBEN:** QuarkXPress stürzt ab, wenn Version 4 des Farbprofils „Black and White.icc“ bei der Ausgabe oder bei Soft Proofs/Proof-Ausgabe verwendet wird. (10340)
- **BEHOBEN:** Es kommt zu Leistungseinbrüchen, wenn importierte Vektor- und Rasterbilder auf Rechnern mit 4K- und Retina-Bildschirmen bewegt werden. (43042)
- **BEHOBEN:** Schriften werden bei der Ausgabe mit Einstellungen mit eingebetteten Schriften durch die Schriftart Courier ersetzt, wenn der Benutzername ein Zeichen mit Akzent enthält. (53252).
- **BEHOBEN:** Das Inhaltsverzeichnis (TOC) ist beim Export als barrierefreie PDF-Datei nicht korrekt gegliedert. (31348)
- **BEHOBEN:** Bildrahmen, die als Legendenanker in Tabellenzellen hinzugefügt wurden, werden nicht zur Tag-Baumstruktur für die Lesereihenfolge hinzugefügt. (47255)
- **BEHOBEN:** Die PDF/A-2u-, PDF/A-2b- und PDF/A-3b-Verifizierung/-Zertifizierung scheitert beim Verifizieren von QuarkXPress Projekten, die Gradationen und Text enthalten. (29800)
- **BEHOBEN:** Im Vergleich zu JAWS benötigt Callas Distiller beim Konvertieren/bei der Ausgabe länger. (4562)
- **BEHOBEN:** Verweise auf Fußnoten/Endnoten sind nicht im Strukturelement <Ref> enthalten. (51120)
- **BEHOBEN:** Es kommt zu Leistungseinbrüchen beim Erzeugen von PS-Output aus QuarkXPress. (47694)
- **BEHOBEN:** Es ist nicht möglich, eine EPS-Datei zu importieren, und ein „Unbekannter Fehler“ wird angezeigt, wenn der Benutzername ein russisches 2-Byte-Zeichen enthält. (4096)
- **BEHOBEN:** *(Nur Mac)*: Es ist nicht möglich, im Stilvorlagen-Dialog in lokalisierten Sprachen den Zeilenabstand von absolut/proportional in automatischen Abstand zu ändern. (56665)

Bekannte Probleme in QuarkXPress 2019

Es folgt eine Liste der in QuarkXPress 2019 bekannten Probleme

- *(Nur Windows)*: Die Vorschau alter Projekte wird gerendert und das Projektfenster erscheint als graues Feld, wenn unterschiedliche Layout-Operationen in Projekten mit hochaufgelösten Bildern ausgeführt werden. Das Render-Problem ist temporär und hat keinen Einfluss auf den Workflow. (49094)
- *(Nur Windows)*: Es gibt leichte Verzögerungen beim Ersetzen von Schriften, wenn Projekte mit fehlenden Schriften geöffnet werden. (55189)
- *(Nur Windows)*: Text scheint zu flackern, wenn er in gemeinsam genutzten Textrahmen eingegeben wird. (60762)
- Der Box-Referenzpunkt funktioniert nicht bei gemeinsam genutzten Inhaltsinstanzen. (49872)
- *(Nur Windows)*: Live-Vorschau des Box-Referenzpunkt-Symbols funktioniert nicht beim Drehen eines Objekts mit der Maus. (60768)
- Der Box-Referenzpunkt ist nicht abgestimmt auf Objektstile. (37299)
- Automatisch wachsende Textrahmen unterliegen folgenden Einschränkungen: Sie sind nicht integriert mit den Stilen „Vertikales Text-Layout“, „Spaltenfluss“, „Umfluss“, „Blocksatzausrichtung“, „Objekt suchen/ersetzen“ und „Objekt“. (85942)
- Wenn Sie Tabellen mit Item Scale XT skalieren, wird die Rasterstärke nicht skaliert. (55881)
- Tabellenvoreinstellungen sollten im Dropdown-Menü „Ersetzen durch“ beim Löschen eines benutzerdefinierten Tabellenstils angezeigt werden. (53398)
- Falls die Zeilenausrichtung in einem Flex-Container auf „Start“ gesetzt ist und der Anwender seine Ausrichtung für ein beliebiges bestimmtes Objekt durch Auswahl von „selbstjustierend“ überschreibt, unterscheidet sich der Flex-Output in unterschiedlichen Browsern. (52608)
 - **Abhilfe:** Umbruch sollte für den Container ausgeschaltet werden.
- Wenn es Flex-Elemente gibt, für die mehrere Werte für Wachsen und Schrumpfen in einem Container zugewiesen wurden, funktioniert Umbruch im Layout nicht, auch wenn die gesamte Objektbreite 100 % überschreiten würde. (51863)

- Wenn Wachsen und Schrumpfen auf zwei Flex-Elemente in einem Container angewendet wurde und ein Flex-Container durch Auswahl des zweiten Elements erzeugt wird, verschwindet das erste Element aus dem Layout. (59620)
 - **Abhilfe:** Wenden Sie den Wert 1 für Schrumpfen auf den neu generierten Container an.
- Ein dem Flex-Layout zugewiesener Aufzählungszeichen- und Nummerierungsstil wird im Flex-Output nicht angezeigt. (58690)
- Die Höhe von Flex-Elementen vergrößert sich beim Umbruch, wenn die minimale Breite/Höhe für diese Elemente definiert ist und es besteht ein Darstellungsproblem des Layouts. (42550)
 - **Abhilfe:** Entfernen Sie die minimale Höhe des Flex-Containers.
- Der Parallax-Effekt funktioniert nicht bei der Anzeige des HTML5-Output auf Mobil-Browsern und in HTML5-Publikationen auf Desktop-Browsern. (55555)
- Die Elementgröße wird verringert beim Erzeugen eines Flex-Containers aus dem Kontextmenü aller ausgewählter Elemente. (50503)
 - **Abhilfe:** Wählen Sie einen Rahmen und ändern Sie seine Breite in 100 %; diese Behelfslösung funktioniert allerdings nicht beim Erstellen eines Flex-Containers durch Auswahl mehrerer Elemente.
- Die Interaktivität „Gehe zu Seite“ funktioniert nicht im HTML5-Output. (48354)
 - **Abhilfe:** Weisen Sie Hyperlinks zur betreffenden Seite zu.
- Einige der weitergehenden Typografie-Funktionen werden beim HTML5-Output ignoriert. (40475)

Rechtliche Hinweise

© 2019 Quark Software Inc. und seine Lizenzgeber. Alle Rechte vorbehalten.

Quark, das Quark Logo, QuarkXPress und QuarkCopyDesk sind Marken oder eingetragene Marken von Quark Software Inc. und der entsprechenden verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.