



Quark Publishing Platform 10.2 ReadMe

Inhaltsverzeichnis

Quark Publishing Platform 10.2 ReadMe.....	5
QPS Komponenten.....	7
Kompatibilitätstabelle.....	7
Server-Komponenten.....	10
Weitere optionale Komponenten.....	10
Client-Komponenten.....	10
Systemanforderungen.....	12
Webcontainer.....	12
QPS Server: Windows.....	13
Hardware.....	13
Software.....	13
Unterstützte Plattformen*.....	13
Quark Publishing Platform Datenbank*.....	13
QPS File-Server: Windows.....	14
Hardware.....	14
Software.....	14
Supported platforms*.....	14
Quark Publishing Platform Client: Mac OS X.....	14
Hardware	14
Software.....	15
Unterstützte Plattformen*.....	15
QPS Connect Client: Windows.....	15
Hardware.....	15
Software.....	15
Unterstützte Plattformen*.....	15
Quark Publishing Platform Web Client und Web Admin.....	16
Quark Author Web Edition.....	16
Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Word.....	16
Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Excel.....	16
Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – PowerPoint.....	16
Quark XML Author für Quark Publishing Platform.....	17
QuarkXPress für Quark Publishing Platform.....	17
QuarkCopyDesk für Quark Publishing Platform.....	17
Empfohlene Hardware-Konfigurationen.....	18
Quark Publishing Platform Traffic mittlerer Größenordnung.....	18

Hoher QPS Traffic.....	19
Installieren der Quark Publishing Platform Software.....	21
Installieren von QPS Server.....	21
Windows.....	21
Quark Publishing Platform Script Manager.....	23
Installieren von QuarkXPress Server.....	24
Installieren der QPS Datenbank.....	24
Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank – HSQL DB.....	24
Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank unter Windows – MS SQL Server.....	24
Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank unter Windows – Oracle.....	25
Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux.....	26
Installieren von QPS Connect Client.....	27
Mac OS X.....	27
Windows.....	27
Installieren von Quark XML Author für Quark Publishing Platform.....	27
Konfigurieren von Quark XML Author für das Web Sharing.....	28
Konfigurieren von Platform Adapters für Microsoft Office Komponenten zum Web Sharing.....	29
Konfigurieren von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Word.....	29
Konfigurieren von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Excel.....	29
Konfigurieren von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – PowerPoint.....	30
Manuelles Installieren von QPS XTensions Software.....	30
Mac OS X.....	30
Windows.....	31
Änderungen nach der Installation.....	33
Zuweisen von RAM für Quark Publishing Platform Server.....	33
Upgrades auf Quark Publishing Platform 10.2.....	35
Aktualisieren der Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress Server.....	35
Upgrade des Quark Publishing Platform Server (Mac OS X).....	35
Upgrade von Quark Publishing Platform Server (Windows).....	36
Upgrade der QPS Datenbank.....	36
Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank: HSQL.....	37
Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank (Windows): MS SQL Server oder Oracle.....	37
Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank (Linux): Oracle.....	38
Quark Publishing Platform SDK Dokumentation.....	40
Starten von QPS Server.....	41
Windows.....	41
Automatisieren der Neustarts von QXP Server	41
Deinstallieren.....	42
Deinstallieren von QPS Server.....	42

INHALTSVERZEICHNIS

Windows.....	42
Deinstallieren von QPS Connect Client und QPS XTensions Software.....	42
Mac OS X.....	42
Windows.....	43
Deinstallieren von Quark XML Author für Quark Publishing Platform.....	43
Änderungen in dieser Version.....	44
Neue Funktionen in Version 10.2.....	44
Neue Funktionen in Version 10.1.1.....	48
Neue Funktionen in Version 10.1.....	49
Bekannte und behobene Probleme.....	52
So kontaktieren Sie Quark.....	53
In Amerika.....	53
Außerhalb Amerikas.....	53
Rechtliche Hinweise.....	54

Quark Publishing Platform 10.2 ReadMe

Quark® Publishing Platform™ besteht aus einer Reihe von Modulen, die zusammen alle Bereiche des Enterprise Publishing verbessern. Angefangen bei der Integration in vorhandene Business-Systeme bis hin zur schnellen Verfügbarkeit eines strukturierten Authoring ist Quark Publishing Platform ein End-to-End Publishing System, das Kosten senkt, Markteinführungszeiten verkürzt und die Einbindung und Zufriedenheit des Kunden optimiert. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen für die Evaluierung Ihrer Hardware- und Software-Anforderungen, die Vorbereitung Ihrer Umgebung und die Installation von Quark Publishing Platform. Zusätzliche Teile der Dokumentation sind dort verfügbar, wo Sie Quark Publishing Platform heruntergeladen haben.

Falls Sie Quark Publishing Platform erstmals installieren, müssen Sie die Komponenten in der nachfolgend beschriebenen Reihenfolge installieren.

Schritt	Hinweise
Installieren Sie Quark Publishing Platform Server 10.2 oder führen Sie ein Upgrade von Quark Publishing System 10.1 oder 10.1.1 auf 10.2 durch.	Sie finden den Installer auf https://quark.box.com :
Installieren Sie QuarkXPress Server 10.2.1.	Sie finden den Installer auf https://quark.box.com :
Installieren Sie die Quark Publishing Platform Datenbank oder führen Sie ein Upgrade aus.	Siehe „ <i>Installieren der QPS Datenbank</i> “.
Installieren Sie QuarkXPress 10.2.1. 1. Installieren Sie QuarkXPress® 10.2.1 oder aktualisieren Sie von Version 10.0, 10.0.0.1, 10.0.0.2, 10.0.1, 10.0.2 und 10.1 auf QuarkXPress 10.2.1. 2. Aktualisieren Sie von Version 10.1 auf QuarkXPress 10.2.1.	Sie finden den Installer auf https://quark.box.com :
Installieren Sie QuarkCopyDesk® 10.2.1.	Sie finden den Installer auf https://quark.box.com :
Installieren Sie Quark Publishing Platform Client 10.2 oder aktualisieren Sie von Quark Publishing System 10.1 oder 10.1.1 auf Quark Publishing Platform Client 10.2.	Sie finden den Installer auf https://quark.box.com :

QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.2 README

- ➔ Quark Publishing Platform XTensions für QuarkXPress Server sind nicht mehr erforderlich. Bitte deinstallieren Sie alle früheren Versionen dieser Komponente, bevor Sie QuarkXPress Server 10.2.1 installieren.

QPS Komponenten

QPS enthält Server- und Client-Komponenten. Diese Komponenten wurden auf den unten angeführten Hardware- und Software-Konfigurationen getestet.

Kompatibilitätstabelle

Die folgende Tabelle zeigt, welche Versionen von Quark Software kompatibel mit Quark Publishing Platform 10.1 bis 10.2 sind. I = Installer verfügbar, U = Updater verfügbar.

Quark Publishing Platform Lösung	Version 10.1	Version 10.1.1	Version 10.2
QuarkXPress	10.1.0.1 (U)	10.1.1 (U)	10.2.1 (I/U)
Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)
QuarkCopyDesk	10.1.0.1 (I)	10.1.1 (I/U)	10.2.1 (I/U)
Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkCopyDesk	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)
QuarkXPress Server	10.1.0.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2.1 (I)
Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress Server	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	—
Quark Publishing Platform Client	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)
Quark Publishing Platform Server	10.1 (I/U)	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)
Quark Publishing Platform Server SDK	10.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2 (I)
Quark Publishing Platform Client SDK	10.1 (I)	10.1.1 (I)	10.2 (I)
Quark Publishing Platform XTensions SDK für QuarkXPress	10.1 (I)	10.1.1	10.2

QPS KOMPONENTEN

Quark Publishing Plattform Lösung	Version 10.1	Version 10.1.1	Version 10.2
Quark Publishing Plattform XTensions SDK für QuarkCopyDesk	10.1 (I)	10.1.1	10.2
Quark XML Author für Quark Publishing Plattform	10.1.1 (Basiert auf XML Author 4.6.1) (I)	10.1.1 (Basiert auf XML Author 4.6.1) (I)	10.2 (Basiert auf XML Author 4.8) (I)
Quark Publishing Plattform Adapter für Microsoft Office	10.1	10.1.1 (I/U)	10.2 (I/U)
Adobe InDesign / InCopy Plugins für Quark Publishing Plattform	—	10.1.1 (CS6) (I)	10.2 (CC 2014) (I)

Die folgende Tabelle zeigt, welche Versionen von Quark Software kompatibel mit Quark Publishing Plattform 9.0 bis 9.5.4 sind. I = Installer verfügbar, U = Updater verfügbar.

Quark Publishing Plattform Lösung	Version 9.0	Version 9.1	Version 9.2	Version 9.2.0.1	Version 9.5	Version 9.5.1	Version 9.5.1.1	Version 9.5.2	Version 9.5.3	Version 9.5.4
QuarkXPress	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (U) *Siehe Hinweis	9.5.2 (U) **Siehe Hinweis	9.5.3 (U) ***Siehe Hinweis	9.5.4 (I/U) ***Siehe Hinweis
Quark Publishing Plattform XTensions Software für QuarkXPress	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (Mac OS), 9.2.0.1 (Windows) (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (I/U)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
Quark Publishing Plattform XTensions Software für QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (Mac OS), 9.2.0.1 (Windows) (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (I/U)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
QuarkXPress Server	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2.0.1 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Plattform XTensions Software für QuarkXPress Server	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2.0.1 (I/U)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)

Quark Publishing Platform Lösung	Version 9.0	Version 9.1	Version 9.2	Version 9.2.0.1	Version 9.5	Version 9.5.1	Version 9.5.1.1	Version 9.5.2	Version 9.5.3	Version 9.5.4
Quark Publishing Platform Client	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2 (Mac OS), 9.2.0.1 (Windows) (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1 (I/U)	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
Quark Publishing Platform Server	9.0	9.1	9.2 (I/U)	9.2.0.1 (I/U)	9.5 (I/U)	9.5.1 (I/U)	9.5.1.1	9.5.2 (I/U)	9.5.3 (I/U)	9.5.4 (I/U)
Quark Publishing Platform Server XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform Client XDK	9.0	9.1	9.2	9.2.0.1 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform XTensions XDK für QuarkXPress	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark Publishing Platform XTensions XDK für QuarkCopyDesk	9.0	9.1	9.2	9.2	9.5	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Quark XML Author für Quark Publishing Platform	—	—	—	—	9.5	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	9.5.2 (I)	9.5.3 (I)	9.5.4 (I)
Adobe InDesign / InCopy Plugins für Quark Publishing Platform	—	—	9.2 (CSS)	9.2 (CSS)	— (CS4)	—	—	9.5.2 (CS6) (I)	9.5.3 (CS6) (I)	9.5.4 (CS6) (I)
Quark Publishing Platform Adapter für SharePoint 2010	9.0	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	—	—	—	—	—	—
Quark Publishing Platform Adapter für	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5.4

QPS KOMponentEN

Quark Publishing Platform Lösung	Version 9.0	Version 9.1	Version 9.2	Version 9.2.0.1	Version 9.5	Version 9.5.1	Version 9.5.1.1	Version 9.5.2	Version 9.5.3	Version 9.5.4
Microsoft Office										
Automation Services	9.0.1	9.1	9.2 (I)	9.2 (I)	9.5 (I)	9.5.1 (I)	9.5.1.1 (I)	k. A.	k. A.	k. A.
Altova® MapForce®	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	2010 r3	k. A.	k. A.	k. A.
Quark Publishing Platform Portal Services	—	—	—	—	—	—	—	—	k. A.	k. A.

➔ *Für Quark Publishing Platform Version 9.5.1.1 ist QuarkXPress 9.5.1 die Voraussetzung für diesen Updater

➔ **Für QuarkXPress Version 9.5.2 ist QuarkXPress 9.5.1.1 die Voraussetzung für diesen Updater

➔ ***Für Quark Publishing Platform Version 9.5.4 ist QuarkXPress 9.5.3 die Voraussetzung für diesen Updater

Server-Komponenten

- Quark Publishing Platform Server Software
- Quark Publishing Platform File Server
- QuarkXPress® Server (in der *QuarkXPress Server ReadMe* Datei finden Sie Informationen über die Mindest-Systemanforderungen und eine Installationsanleitung)
- Quark® License Administrator (QLA) 4.5.0.2 (für die Verwaltung von Quark Software Lizenzen)

Weitere optionale Komponenten

- Quark Publishing Platform Datenbank mit Oracle® 11gR2 (Windows® oder Linux).
- Quark Publishing Platform Datenbank mit Microsoft® SQL Server® 2008 mit SP1 oder Microsoft SQL Server 2008 R2 oder Microsoft SQL Server 2012
- Quark Publishing Platform Script Manager (zur Automatisierung von Tasks)

Client-Komponenten

- Quark Publishing Platform Client
- Quark Publishing Platform Web Client

- Quark Publishing Platform Web Admin Client
- QuarkCopyDesk mit Quark Publishing Platform XTensions® Software für QuarkCopyDesk
- QuarkXPress mit Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress
- Quark XML Author für Quark Publishing Platform
- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office
- Quark Author – Web Edition
- Quark Publishing Platform Adapter für Adobe InDesign und InCopy
- Script Manager

Systemanforderungen

Die unten angeführten Systemanforderungen für Quark Publishing Platform sind grundlegende Anforderungen, die Anzahl Ihrer Benutzer, Assets und Asset-Versionen beeinflussen jedoch die Systemleistung. Die Anforderungen mit einem Stern werden von diesen Variablen beeinflusst. Weitere Informationen zur Orientierungshilfe im Hinblick auf diese Variablen finden Sie unter „*Empfohlene Hardware-Konfigurationen*“. Die RAM-Anforderungen beinhalten nicht die Anforderungen der Anwendungen von Drittanbietern auf dem Computer, berechnen Sie diese bitte entsprechend. Außerdem sind hier auch die Anforderungen von QuarkXPress Server, QuarkXPress und QuarkCopyDesk nicht aufgeführt. Bitte lesen Sie die ReadMe Dateien dieser Anwendungen im Hinblick auf Systemanforderungen (gespeichert im Ordner „Documents“ auf der Stammebene des Anwendungsordners).

- ➔ Die in diesem Dokument aufgelisteten Anforderungen an das Betriebssystem schließen die aktuellen Patches und Servicepacks ein.
- ➔ Quark Publishing Platform ist mit VMWare ESXi zertifiziert. QuarkXPress Server ist mit VMWare ESXi nur als Teil von Quark Publishing Platform lizenziert.
- ➔ Quark Publishing Platform kann mit Citrix Presentation Server 4.5 und Citrix XenApp 5.0 und 6.0 betrieben werden.
- ➔ Quark Publishing Platform Server ist kompatibel mit Mac OS, der Betrieb unter Mac OS wird jedoch nicht empfohlen.

Webcontainer

Quark Publishing Platform Server kann in folgenden Webcontainern ausgeführt werden:

- Apache Tomcat (eingebettet oder extern) 7.0.29
- Oracle WebLogic 12.1
- IBM WebSphere 8.5

QPS Server: Windows**Hardware**

- 4 GB RAM gesamt (Quark empfiehlt die Zuweisung von möglichst viel RAM für Quark Publishing Platform Server.
 - 1 GB Festplattenspeicher*
 - TCP/IP-Netzwerk (Gigabit Ethernet empfohlen)
- ➔ Quark rät von der Verwendung von wenig leistungsfähigen Desktop-Computern und Laptops als Server-Computer ab.

Software

- Windows Server 2012, 64-Bit
- Windows Server 2012 R2, 64-Bit
- Windows Server 2008 R2, 64-Bit
- .NET Framework 3.5 SP1
- Java Development Kit (JDK) 1.6
- Quark License Administrator (QLA) 4.5.0.2 (erforderlich für Quark Publishing Platform Server und QuarkXPress Server)
- QuarkXPress Server 10.2.1 (QuarkXPress Server ist erforderlich für Quark Publishing Platform Server. Quark empfiehlt, die Leistung zu erhöhen, indem QuarkXPress Server auf einem anderen als dem Computer installiert und ausgeführt wird, auf dem Quark Publishing Platform Server installiert und ausgeführt wird.)

Unterstützte Plattformen*

- Server auf der Basis von Multi-Core Xeon®-Prozessoren
- Intel® Core™ 2 Duo
- VMware ESXi (Virtualization Platform)
- Microsoft Azure Virtual Machine

Quark Publishing Platform Datenbank*

- HSQL DB 1.8 im Embedded-Mode (Quark Publishing Platform Server Installer installiert diese Datenbank im eingebetteten Modus, wenn Sie im Verlauf der Installation HSQL DB wählen. Diese Datenbank wird nur für Entwicklungszwecke, nicht jedoch für Produktionsumgebungen empfohlen.)
- Microsoft SQL Server 2008 R2 (Standard Edition oder Enterprise Edition) oder Microsoft SQL Server 2012 (Standard Edition oder Enterprise Edition)
- Oracle Database 11gR2 unter Red Hat Enterprise Linux 5 oder Microsoft Windows Server 2003 oder Microsoft Windows Server 2008

SYSTEMANFORDERUNGEN

- ➔ Falls Sie die Verwendung einer Microsoft SQL Server Datenbank planen, müssen Sie zunächst Microsoft SQL Server installieren. Falls Sie die Verwendung einer Oracle Datenbank unter Windows planen, müssen Sie zunächst Oracle installieren. Starten Sie anschließend den Installer „Quark Publishing Platform Server.exe“ unter Windows, klicken Sie auf **Installieren der Plattform Datenbank** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Quark Publishing Platform Schema in Ihrer Microsoft SQL Server Datenbank oder der Oracle Datenbank zu erstellen.

QPS File-Server: Windows

Hardware

- 2 GB RAM (gesamt)*
 - 5 GB – 150 GB Festplattenspeicher (abhängig von der Anzahl der Assets)*
 - TCP/IP-Netzwerk (Gigabit Ethernet empfohlen)
- ➔ Quark rät von der Verwendung von wenig leistungsfähigen Desktop-Computern und Laptops als Server-Computer ab.

Software

- Microsoft Windows Server 2003 SP3 64-bit (Standard Edition oder Enterprise Edition) (nicht empfohlen für Produktionsumgebungen)
- Microsoft Windows Server 2008 r2 64-bit (Standard Edition oder Enterprise Edition)
- Microsoft Windows Server 2012 64-bit (Standard Edition oder Enterprise Edition)
- Microsoft Windows Server 2012 r2 64-bit (Standard Edition oder Enterprise Edition)

Supported platforms*

- Intel vPro™ technology and Intel Core 2 Duo running Windows 2003 Server SP2, Standard Edition or Enterprise Edition (recommended)
 - Single processor Intel® Pentium® 4/Pentium D/Dual-processor Xeon running Windows 2003 Server SP2, Standard Edition or Enterprise Edition
- ➔ You can use a separate computer as your QPS File Server, but Quark recommends installing and running your QPS Server on the same computer as your QPS File Server because it optimizes read/write operations. If you combine your QPS Server and QPS File Server on the same computer, add the 1GB estimate for QPS Server files to the 5GB–150GB required for your QPS File Server.

Quark Publishing Platform Client: Mac OS X

Hardware

- 2 GB RAM gesamt* (4 GB empfohlen)

- 2 GB Festplattenspeicher für Programmdateien und genügend Festplattenspeicher zum Speichern von ausgecheckten Assets*
- 32-Bit oder 64-Bit
- TCP/IP-Netzwerk

Software

- Mac OS X 10.7.x, 10.8.x oder 10.9.x

Unterstützte Plattformen*

- iMac mit Intel Core Duo oder Intel Core 2 Duo Prozessor
- MacBook oder MacBook Pro mit Intel Core Duo oder Intel Core 2 Duo Prozessor mit Mac OS X Client Software
- Mac Pro mit Mac OS X Client Software
- Mac mini mit Intel Core Duo oder Intel Core 2 Duo Prozessor

QPS Connect Client: Windows

Hardware

- 2 GB RAM gesamt* (4 GB empfohlen)
- 2 GB Festplattenspeicher für Programmdateien und genügend Festplattenspeicher zum Speichern von ausgecheckten Assets*
- 32-Bit oder 64-Bit

Software

- Microsoft Windows 7 SP1 (Business oder Ultimate Edition), Windows 8 oder Windows 8.1
- .NET Framework 4.5.1

Unterstützte Plattformen*

- Intel Core 2 Duo Prozessor mit Windows 7 (32- & 64-Bit), Windows 8 (32- & 64-Bit) oder Windows 8.1 (32- & 64-Bit)
- Intel Xeon Prozessor mit Windows 7 (32- & 64-Bit), Windows 8 (32- & 64-Bit) oder Windows 8.1 (32- & 64-Bit)
- Intel vPro Technology und Intel Core 2 Duo mit Windows 7 (32- & 64-Bit), Windows 8 (32- & 64-Bit) oder Windows 8.1 (32- & 64-Bit)
- Intel Pentium 4 Prozessor mit Windows 7 (32- & 64-Bit), Windows 8 (32- & 64-Bit) oder Windows 8.1 (32- & 64-Bit)

Quark Publishing Platform Web Client und Web Admin

- Google Chrome (aktuelle Version) für Mac OS X oder Windows
- Mozilla Firefox (aktuelle Version) für Mac OS X oder Windows
- Microsoft Internet Explorer 8 oder 9 für Windows
- Safari 5.x für Mac OS X

➡ * Siehe auch „*Empfohlene Hardware-Konfigurationen*“.

Quark Author Web Edition

- Google Chrome (aktuelle Version) für Mac OS X oder Windows
- Microsoft Internet Explorer 10 oder 11 für Windows

Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Word

Quark Publishing Platform unterstützt Microsoft Office – Word 2010 und 2013 32-Bit.

Voraussetzungen:

- .Net framework 4.5.1
- Visual Studio Tools für Office Runtime

Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Excel

Quark Publishing Platform unterstützt Microsoft Office – Excel 2010 und 2013 32-Bit.

Voraussetzungen:

- .Net framework 4.5.1
- Visual Studio Tools für Office Runtime

Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – PowerPoint

Quark Publishing Platform unterstützt Microsoft Office – PowerPoint 2010 und 2013 32-Bit.

Voraussetzungen:

- .Net framework 4.5.1
- Visual Studio Tools für Office Runtime

Quark XML Author für Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform unterstützt Quark XML Author 4.8. Eine Beschreibung der Systemanforderungen für Quark XML Author lesen Sie bitte in der *ReadMe*-Datei der Quark XML Author für Quark Publishing Platform.

QuarkXPress für Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform unterstützt QuarkXPress 10.2.1. Zu den Systemanforderungen für QuarkXPress lesen Sie bitte QuarkXPress *Erste Schritte*.

QuarkCopyDesk für Quark Publishing Platform

Quark Publishing Platform unterstützt QuarkCopyDesk 10.2.1. Zu den Systemanforderungen für QuarkCopyDesk lesen Sie bitte die QuarkCopyDesk *ReadMe* Datei.

Empfohlene Hardware-Konfigurationen

Die unten angeführten Parameter helfen Ihnen bei der Ermittlung der Hardware-Anforderungen für Ihre Organisation. Die Variablen umfassen die Anzahl Ihrer Anwender, die Anzahl der Assets, die Asset-Typen (z. B. kleine Textdateien oder große Bilddateien) und die Anzahl der Asset-Versionen. Wenn Sie nach Assets suchen, hängt die Performance von QPS Server von der Anzahl der Musterdateien ab (d. h. von den aktuellen Versionen der Assets). Die Anzahl der Versionen beeinflusst die QPS Server Performance nicht, die Variable Versionsnummer beeinflusst jedoch die Größe des Festplattenspeichers, der für Ihren QPS Dateiserver benötigt wird. Eine erhöhte Anzahl von Suchoperationen von mehreren Benutzern kann die Leistung von QPS Server ebenfalls beeinflussen.

Kontaktieren Sie Ihren Account Manager, um den Bedarf Ihrer Organisation auf der Basis der unten angeführten empfohlenen Konfigurationen festzulegen. Die klein-, mittel- und großvolumigen Konfigurationen sind Näherungswerte auf der Basis der Anzahl angemeldeter Benutzer, die im Bildschirm **Benutzeraktivität** des QPS Connect Client Fensters angezeigt wird (auch als "User Sessions" bezeichnet).

➔ Quark rät von der Verwendung von wenig leistungsfähigen Desktop-Computern und Laptops als Server-Computer ab.

Quark Publishing Platform Traffic mittlerer Größenordnung

Die unten stehende Konfiguration kann hinreichend einen mittleren Workflow für Quark Publishing Platform bedienen (ungefähr 50 Anwender und 20.000 Assets). Ein Redundant Array of Independent Drives (RAID) für Ihre Quark Publishing Platform Datenbank kann die Performance beim Asset-Zugriff verbessern. Diese Option schlägt drei Server-Computer vor.

Computer 1: Quark Publishing Platform Datenbank (Microsoft SQL Server oder Oracle)

- **RAM:** 8 GB
- **Festplatte:** 20 GB freier Speicherplatz
- **RAID:** RAID 1+0
- **CPU:** 4 Core Intel Xeon, 64-bit (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 2: Quark Publishing Platform Server, Quark Publishing Platform File Server

- **RAM:** 8 GB (1,5GB davon der Java Virtual Machine zugewiesen)
- **Festplatte:** 1 GB freier Speicher (zuzüglich zu den für Assets benötigten 5 – 150 GB)
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** 4 Core Intel Xeon, 64-bit (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 3: QuarkXPress Server (vier Subrenderer)

- **RAM:** 8 GB
- **Festplatte:** 10 GB - 20 GB erforderlich für den Dokumenten-Pool
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** 4 Core Intel Xeon, 64-bit (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

➔ Die Hardware-Redundanz lässt sich durch das Hinzufügen weiterer QuarkXPress Server Computer erhöhen.

Hoher QPS Traffic

Die unten stehende Konfiguration kann hinreichend einen großen QPS Workflow bedienen (mehr als 150 Anwender und 60.000 Assets). Wenn Sie darüber hinaus gehende Anforderungen haben, kontaktieren Sie bitte enterprisesupport@quark.com.

Computer 1: QPS Datenbank (Microsoft SQL Server oder Oracle)

- **RAM:** 8 GB
- **Festplatte:** 40 GB freier Speicherplatz
- **RAID:** RAID 1+0
- **CPU:** 8 Core Intel Xeon, 64-bit (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 2: QPS Server, QPS Datei-Server

- **RAM:** 8 GB (1,5 GB davon der Java Virtual Machine zugewiesen)
- **Festplatte:** 1 GB freier Speicher (zuzüglich zu den für Assets benötigten 5 – 150 GB)

EMPFOHLENE HARDWARE-KONFIGURATIONEN

- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** 8 Core Intel Xeon, 64-bit (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Computer 3: QuarkXPress Server (acht Subrenderer)

- **RAM:** 8 GB
- **Festplatte:** 10 GB - 20 GB erforderlich für den Dokumenten-Pool
- **RAID:** Nicht erforderlich
- **CPU:** 8 Core Intel Xeon, 64-bit (empfohlen)
- **Netzwerk:** Gigabit NIC (empfohlen)

Installieren der Quark Publishing Platform Software

Quark Publishing Platform enthält mehrere Installationsprogramme für Server- und Client-Komponenten. Diese Installer müssen in der unten angeführten Reihenfolge ausgeführt werden. Falls Sie die folgende Reihenfolge nicht einhalten, müssen Sie Dateien nach der Fertigstellung aller Quark Publishing Platform Software Installationen manuell kopieren.

- 1 Installieren Sie QuarkXPress Server.
- 2 Installieren Sie die Quark Publishing Platform Datenbank
- ➔ Wenn Sie eine Microsoft SQL Server Datenbank für die Verwendung mit Quark Publishing Platform einrichten, verwenden Sie nicht die Windows Authentifizierung bei der Installation der Microsoft SQL Server Software. Benutzen Sie stattdessen die Mixed-Mode-Authentifizierung.
- 3 Installieren Sie Quark Publishing Platform Server.
- 4 Installieren Sie QuarkCopyDesk.
- 5 Installieren Sie QuarkXPress.
- 6 Installieren Sie Quark Publishing Platform Client (mit diesem Installer wird auch die Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkCopyDesk und QuarkXPress installiert).
- 7 Installieren Sie Quark XML Author für Quark Publishing Platform.

Installieren von QPS Server

Windows

So installieren Sie die Quark Publishing Platform Serveranwendung:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.

INSTALLIEREN DER QUARK PUBLISHING PLATFORM SOFTWARE

- ➔ Sie müssen während des Installationsprozesses einen Validierungscode eingeben. Ihr Validierungscode ist an die Wahl Ihrer Datenbank gebunden (eingebettete HSQL DB (nicht empfohlen), Microsoft SQL Server oder Oracle).
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei „setup.exe“. Der Bildschirm **Quark Publishing Platform Installer** wird angezeigt mit folgenden zwei Auswahlmöglichkeiten: **Installieren von QPP Database** und **Installieren von QPP Server**.
 - 3 Klicken Sie auf **Installieren von QPP Server** und danach auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzabkommen** wird angezeigt.
 - 4 Klicken Sie auf **Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzabkommens** und anschließend auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Softwareverifizierung** wird angezeigt.
 - 5 Geben Sie Ihren Validierungscode ein und klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzserver-Daten** erscheint und zeigt Ihre Seriennummer und das Installationsdatum.
 - 6 Geben Sie die IP-Adresse oder den Host-Namen Ihres Quark License Administrator (QLA) Computers in das Feld **Hostname oder IP-Adresse** ein.
 - 7 Geben Sie die Port-Nummer in das Feld **Port** ein.
 - 8 Falls Sie einen QLA Backup-Server verwenden, geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse und die Port-Nummer in die Felder **Backup-Hostname oder IP-Adresse** und **Port** ein.
 - 9 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.
 - 10 Der in Schritt 5 eingegebene Validierungscode korrespondiert mit der Auswahl Ihrer Datenbank, die im Einstellelement **Datenbank auswählen** in grau angezeigt wird. Die übrigen Optionen ändern sich je nach Ihrer Auswahl.
 - Wenn Ihr Validierungscode eine HSQL Datenbank und ein entsprechendes Schema spezifiziert, erscheint **Standard (HSQL DB im Embedded-Modus)** in Grau.
 - Wenn Sie eine Microsoft SQL Server Datenbank verwenden möchten, die bereits installiert ist, erscheint **SQL Server** in Grau. Geben Sie den Hostnamen, den Instanznamen, die Portnummer, den Datenbank-Benutzernamen und das Datenbank-Benutzerpasswort für den Microsoft SQL Server Datenbank-Server ein. Weitere Informationen finden Sie unter „[Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank unter Windows – MS SQL Server](#)“.
- ➔ Der Standardport für eine solche Datenbank ist 1433, Sie verwenden aber möglicherweise einen anderen Port. Um das herauszufinden, prüfen Sie die Datenbankinstanz im SQL Server Configuration Manager.
- Wenn Sie eine Oracle Datenbank verwenden möchten, erscheint **Oracle** in Grau. Geben Sie den Hostnamen, den Instanznamen, die Portnummer, den Datenbank-Benutzernamen und das Datenbank-Benutzerpasswort für den Oracle Server ein. Weitere Informationen finden Sie unter „[Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank unter Windows — Oracle](#)“.

11 Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Zielordner** erscheint.

12 Für die Konfiguration des Quark Publishing Platform Server Windows Service wählen Sie eine Option aus dem Dropdown-Menü **System wählen**.

- Wählen Sie **Lokal** für eine lokale Kontrolle des System-Accounts.
- Wählen Sie **Domain** und geben für die Domain-Benutzer-Steuerung einen Domainnamen, einen Benutzernamen und ein Passwort ein.

➔ Falls Sie **Domain** auswählen, geben Sie einen Account-Namen an, der Administrator-Rechte auf dem Computer besitzt.

13 Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **QuarkXPress Server Informationen** wird angezeigt.

14 Geben Sie Ihre QuarkXPress Server IP-Adresse und Portnummer ein und klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Bereit zur Installation der Anwendung** wird angezeigt.

15 Klicken Sie auf **Installieren**.

16 Nach Abschluss der Installation führt der Installer folgendes durch:

- Er öffnet automatisch die Quark Publishing Platform Server Console und startet Quark Publishing Platform Server. Nach diesem Erststart können Sie Quark Publishing Platform Server von der Console aus starten und stoppen.
- Er ruft die Quark Publishing Platform Homepage im Standard-Webbrowser auf.

Quark Publishing Platform Script Manager

Quark Publishing Platform Script Manager versetzt Sie in die Lage, Tasks für Quark Publishing Platform Server mithilfe von Skripts zu automatisieren. Quark Publishing Platform Script Manager wird im Ordner „ScriptManager“ des Anwendungsordners „Quark Publishing Platform Server“ installiert. Falls Sie Quark Publishing Platform Script Manager auf einem anderen Computer installieren möchten, kopieren Sie den Quark Publishing Platform Ordner „ScriptManager“ auf den anderen Computer.

Quark Publishing Platform Script Manager muss konfiguriert werden, damit er auf demselben Computer wie Quark Publishing Platform Server läuft.

Sie müssen Änderungen an der Batch-Datei vornehmen („ScriptManagerStartup.bat“ unter *Windows* oder „ScriptManagerStartup.sh“ unter *Mac OS X*) und einen Pfadeintrag für das **jre** (Java Runtime Environment) einfügen. Wenn er auf demselben Computer laufen soll wie Quark Publishing Platform Server, kann der Pfad `C:[Server Install Path]\jre1.6-windows\bin` lauten.

Von Quark Publishing System 8.1 bis Version 9.2 mussten Sie für die Verwendung des Script Managers lizenziert sein. Mit Quark Publishing Platform 9.5 ist Script Manager nicht mehr getrennt lizenzierbar.

Installieren von QuarkXPress Server

Informationen zur Installation von QuarkXPress Server finden Sie in der *QuarkXPress Server ReadMe-Datei* im Ordner "Documents" auf der Stammebene Ihres QuarkXPress Server Anwendungsordners. Wenn der Bildschirm **Port- und Ordneinstellungen** angezeigt wird, markieren Sie **HTTP-Interface aktivieren**, geben eine Portnummer ein und notieren sich diese, denn Sie benötigen sie während der Installation von QPS Server. Aktivieren Sie außerdem **Dateisystem Dokumenten-Pool aktivieren**, klicken Sie auf **Durchsuchen** und geben Sie einen Speicherort an.

Installieren der QPS Datenbank

Sie haben drei unterschiedliche Möglichkeiten der Installation Ihrer QPS Datenbank: HSQL DB, MS SQL Server und Oracle. Bitte richten Sie sich dabei nach folgender Anleitung:

Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank – HSQL DB

Wenn Sie eine HSQL Quark Publishing Platform Datenbank installieren, bettet Quark Publishing Platform die Datenbank für Sie ein, wenn Sie den Quark Publishing Platform Server Installer ausführen. Sie müssen daher keinen gesonderten Database Installer ausführen, um Quark Publishing Platform Schema mit HSQL DB zu installieren. Einzelheiten hierzu finden Sie unter „*Installieren von QPS Server*“.

- ➔ HSQL ist keine unterstützte Datenbank, die in der Produktion verwendet werden sollte. Einige Funktionen sind nicht verfügbar mit HSQL Datenbanken.

Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank unter Windows – MS SQL Server

Sie müssen Microsoft SQL Server unter Windows installieren und konfigurieren, bevor Sie die Quark Publishing Platform Datenbank für MS SQL Server installieren können. Sie können die Quark Publishing Platform Datenbank mit dem Quark Publishing Platform Database Installer („Setup.exe“ im Ordner „Installer > Database“) oder mit dem Quark Publishing Platform Server Installer („Quark Publishing Platform Server.exe“) installieren. So installieren Sie die Quark Publishing Platform Datenbank für MS SQL Server:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
- 2 Doppelklicken Sie auf die Datei „Setup.exe“ im Ordner „Installer > Database“. Die Dialogbox **Quark Publishing Platform Datenbank – Setup** wird angezeigt.
 - ➔ Auf die Dialogbox **Quark Publishing Platform Database – Setup** können Sie auch zugreifen, indem Sie einen Doppelklick auf die Datei „Quark Publishing Platform Server.exe“ ausführen und dann auf **QPP Datenbank installieren** klicken.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Lizenzabkommen** wird angezeigt.

- 4 Klicken Sie auf **Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzabkommens** und anschließend auf **Weiter**.

Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.

- 5 Wählen Sie **SQL Server** aus dem Dropdown-Menü **Datenbanktyp auswählen** und klicken Sie auf **Weiter**.

Es wird ein Bildschirm zur Eingabe Ihrer MS SQL Serverdaten angezeigt.

- 6 Geben Sie `[Hostname]\[Instanzname]` in das Feld **Host-/Instanz-Name** ein. Der Instanzname darf hier *nicht* eingetragen werden, wenn Sie die Standardinstanz (`MSSQLSERVER`) verwenden.
- 7 Geben Sie den Namen der zu erzeugenden Quark Publishing Platform Datenbank in das Feld **Datenbank-Benutzername** ein. Der Installer erzeugt eine Datenbank mit diesem Namen und anschließend generiert er ein Login mit demselben Namen und gibt diesem Login die Rolle `db_owner`.
- 8 Geben Sie ein Passwort für das Login in das Feld **Datenbank-Passwort** ein.
- 9 Klicken Sie im Bereich **Datenbank-Zielordner** auf **Durchsuchen**, um den Pfad zum Speichern der Datendateien der Datenbank festzulegen.
- 10 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Bereit zur Installation der Anwendung** wird angezeigt.
- 11 Klicken Sie auf **Installieren**.
- 12 Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Fertigstellen**.

Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank unter Windows — Oracle

Sie müssen zunächst Oracle installieren und konfigurieren, bevor Sie die Quark Publishing Platform Datenbank für Oracle installieren können. Sie können die Quark Publishing Platform Datenbank für Oracle unter Windows mit dem Quark Publishing Platform Database Installer ("Setup.exe" im Ordner "Installer > Database") oder mit dem Quark Publishing Platform Server Installer ("Quark Publishing Platform Server.exe") installieren.

- ➔ Unter "[Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux](#)" finden Sie Informationen zum Installieren der Quark Publishing Platform Datenbank für Oracle unter Linux.

So installieren Sie die Quark Publishing Platform Datenbank für Oracle:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
 - 2 Doppelklicken Sie auf die Datei "Setup.exe" im Ordner "Installer > Database".
Die Dialogbox **Quark Publishing Platform Datenbank — Setup** wird angezeigt.
- ➔ Auf die Dialogbox **Quark Publishing Platform Database — Setup** können Sie auch zugreifen, indem Sie einen Doppelklick auf die Datei "Quark Publishing Platform Server.exe" ausführen und dann auf **QPP Datenbank installieren** klicken.

- 3 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Lizenzabkommen** wird angezeigt.
- 4 Klicken Sie auf **Ich akzeptiere die Bedingungen des Lizenzabkommens** und anschließend auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Datenbankinformationen** wird angezeigt.
- 5 Wählen Sie **Oracle** aus dem Dropdown-Menü **Datenbanktyp auswählen** und klicken Sie auf **Weiter**.
Es erscheint ein Bildschirm für die Eingabe Ihrer Oracle Datenbank-Informationen.
- 6 Geben Sie den Oracle Service Namen in das Feld **Instanz-Name** ein.
- 7 Geben Sie das Passwort für den Datenbank SYS User in das Feld **SYS-Passwort** ein.
- 8 Geben Sie den Namen des zu erzeugenden Quark Publishing Platform Schemas in das Feld **Schema-Name** ein.
- 9 Geben Sie das Passwort für das Quark Publishing Platform Schema in das Feld **Schema-Passwort** ein.
- 10 Wählen Sie die Pfade zum Speichern von Datendateien, Indexdateien und LOB-Dateien im Bereich **Zielordner für**.
- 11 Klicken Sie auf **Weiter**.
Der Bildschirm **Bereit zur Installation der Anwendung** wird angezeigt.
- 12 Klicken Sie auf **Installieren**.
- 13 Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf **Fertigstellen**.

Konfigurieren des QPS Schemas für Oracle unter Linux

Bevor Sie das QPS Schema einstellen, stellen Sie sicher, dass die Oracle Software bereits auf dem Computer mit einer Datenbank installiert ist, auf dem Sie Ihr QPS Schema konfigurieren. Die als Teil des QPS Paketes vorhandenen Skripte zum Erstellen des QPS Schemas für Oracle erzeugen diese Datenbank nicht.

- 1 Öffnen Sie den Ordner "Create" im Ordner "Oracle".
- 2 Führen Sie zum Erstellen des QPS Schemas "CreateAndSetup.sh" (Mac OS/Linux) oder "CreateAndSetup.bat" (Windows) mit folgenden Argumenten aus:
 - **SysPwd**: Passwort des SYS Users der Datenbank
 - **QPPUser**: Name des QPS Schemas, das Sie erstellen möchten
 - **QPPPwd**: Passwort des QPS Schemas
 - **ServiceName**: Oracle Service Name
 - **DataDest**: Pfad, unter dem Datendateien erstellt werden sollen
 - **IdxDest**: Pfad, unter dem Indexdateien erstellt werden sollen
 - **LobDest**: Pfad, unter dem Lob-Dateien erstellt werden sollen
- 3 Das Skript führt folgendes durch:
 - Tablespaces erzeugen

- Schema/User anlegen
 - Tables erzeugen
 - Indexe erzeugen
 - Procedures erzeugen
 - Setup-Daten initialisieren
 - User-Daten initialisieren
 - Foreign Keys erzeugen
 - Quartz Schema erzeugen
- 4 Obwohl Sie einzelne Skripte für alle oben aufgeführten Aufgaben verwenden können, empfiehlt Quark, "CreateAndSetup.sh" oder "CreateAndSetup.bat" auszuführen und den Eingabeaufforderungen nachzukommen und die Daten einzugeben.

Installieren von QPS Connect Client

Mac OS X

So installieren Sie die Quark Publishing Platform Client-Anwendung:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
 - 2 Doppelklicken Sie auf die Datei „Quark Publishing Platform Client 10 Installer.mpkg“ und folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm.
- ➔ Sie müssen während des Installationsprozesses keinen Validierungscode eingeben.

Windows

So installieren Sie die QPS Connect Client Anwendung:

- 1 Deaktivieren Sie alle eventuell laufenden Antiviren-Programme. Falls Sie sich Sorgen wegen eines möglichen Virenbefalls Ihres Computers machen, prüfen Sie mit Antiviren-Software die Installer-Dateien und deaktivieren Sie anschließend die Antiviren-Software vor der Installation.
 - 2 Doppelklicken Sie auf die Datei "Setup.exe" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- ➔ Sie müssen während des Installationsprozesses keinen Validierungscode eingeben.

Installieren von Quark XML Author für Quark Publishing Platform

Informationen zum Installieren von Quark XML Author finden Sie in der *ReadMe* Datei zu Quark XML Author für Quark Publishing Platform.

Konfigurieren von Quark XML Author für das Web Sharing

- ➔ Die Web Sharing Konfiguration wird nur für Standalone Server-Installationen empfohlen und nicht für die Bereitstellung externer Web-Container oder den EAR-basierten Einsatz. Wenn eine Web Sharing Konfiguration in diesen Szenarien erforderlich ist, müssen Sie sich an den Quark Support wenden.

Der Bereitstellungs-Speicherort befindet sich im Webapps-Ordner von „Quark Publishing Platform Server“ auf dem Platform Server Computer.

So konfigurieren Sie Quark XML Author für das Web Sharing:

- 1 Kopieren und Extrahieren Sie die Archivdatei „Platform<Version und Build>_Adapter_for_Office.zip“.
- 2 Kopieren/überschreiben Sie alle Dateien aus dem Ordner „webapps\ROOT“ des extrahierten Archivs in den Ordner „Quark Publishing Platform Server\webapps\ROOT“.
- 3 Kopieren Sie alle Dateien aus dem Ordner „webapps\clientinstallers\QXA Adapter“ des extrahierten Archivs in den Ordner „Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers“.
- 4 Unter „Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\BUSDOCS\en“ extrahieren Sie das BUSDOCS Konfigurationsarchiv, das typischerweise die Bezeichnung „XML_Author_<Version und Build>_for_Platform_<Version >_<Word Version>_<Konfiguration>_(unlimited).zip“ trägt, z. B. „XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited).zip“ und kopieren den Ordner „2007“ in den Ordner "Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\BUSDOCS\en".

Die gleichen Schritte müssen für das japanische Archiv unter „Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\BUSDOCS\ja“ wiederholt werden.

- 5 Unter „Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\DITA\en“ extrahieren Sie das DITA Konfigurationsarchiv, das typischerweise die Bezeichnung „XML_Author_<Version und Build>_for_Platform_<Version >_<Word Version>_<Konfiguration>_(unlimited).zip“ trägt, z. B. „XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited).zip“ und kopieren den Ordner „2007“ in den Ordner "Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\DITA\en".

Die gleichen Schritte müssen für das japanische Archiv unter „Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers\QXA Adapter\DITA\ja“ wiederholt werden.

- 6 Starten Sie die Batchdatei "ConfigureAdapter.bat" unter "clientinstallers/QXA Adapter/<Konfiguration>/<Sprache>", nachdem Sie die Parameter `HostName/IP` und `Port` in dieser Datei aktualisiert haben.

In den oben angeführten Schritten bezieht sich „2007“ auf den Installer-Ordner, der Microsoft Word 2007 und 2010 unterstützt. Für den Fall, dass die Archiv-Version andere Versionen des Microsoft Word Installers als 2003 enthält, müssen die Schritte entsprechend ausgeführt werden. Die oben gezeigten Schritte für den englischen Installer müssen in ähnlicher Weise für andere Sprachen befolgt werden. Dem Installer-Archiv ist eine Sprachkennung

angehängt, zum Beispiel
"XML_Author_4.6.5137.26419_for_Platform_10.1_2007-2010_DITA_(Unlimited)_de.zip"

Konfigurieren von Platform Adapters für Microsoft Office Komponenten zum Web Sharing

- ➔ Die Web Sharing Konfiguration wird nur für Standalone Server-Installationen empfohlen und nicht für die Bereitstellung externer Web-Container oder den EAR-basierten Einsatz. Wenn eine Web Sharing Konfiguration in diesen Szenarien erforderlich ist, müssen Sie sich an den Quark Support wenden.

In diesem Kapitel finden Sie eine Anleitung, wie die folgenden Microsoft Office Komponenten installiert werden:

- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office - Word
- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office - Excel
- Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office - PowerPoint

Der Speicherplatz für die Bereitstellung befindet sich im Webapps-Ordner von „Quark Publishing Platform Server“ auf dem Platform Server Computer.

Vor der Installation einer dieser Komponenten müssen folgende Schritte abgeschlossen sein:

- 1 Kopieren und Extrahieren Sie die Archivdatei „Platform<version and Build>_Adapter_for_Office.zip“.
- 2 Kopieren/überschreiben Sie alle Dateien aus dem Ordner „webapps\ROOT“ des extrahierten Archivs in den Ordner „Quark Publishing Platform Server\webapps\ROOT“.
- 3 Kopieren Sie den Inhalt des Ordners „webapps\clientinstallers“ in den Ordner „Quark Publishing Platform Server\webapps\clientinstallers“.

Folgen Sie anschließend den Schritten in den nächsten Abschnitten, um die einzelnen Komponenten zu installieren:

Konfigurieren von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Word

So installieren Sie den Platform Adapter für Microsoft Word:

- 1 Extrahieren Sie den Inhalt der Archivdatei „Word Adapter.zip“ im Ordner „webapps\clientinstallers“ auf dem Platform Server Computer in den Ordner „webapps\clientinstallers\Word Adapter“.
- 2 Aktualisieren Sie die Parameter `HostName/IP` und `Port` in der Batchdatei „ConfigureAdapter.bat“ unter „clientinstallers/Word Adapter“ und starten Sie anschließend die Batchdatei.

Konfigurieren von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – Excel

So installieren Sie den Platform Adapter für Microsoft Excel:

INSTALLIEREN DER QUARK PUBLISHING PLATFORM SOFTWARE

- 1 Extrahieren Sie den Inhalt der Archivdatei „Excel Adapter.zip“ im Ordner „webapps\clientinstallers“ auf dem Platform Server Computer in den Ordner „webapps\clientinstallers\Excel Adapter“.
- 2 Aktualisieren Sie die Parameter `HostName/IP` und `Port` in der Batchdatei „ConfigureAdapter.bat“ unter „clientinstallers/Excel Adapter“ und starten Sie anschließend die Batchdatei.

Konfigurieren von Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office – PowerPoint

So installieren Sie den Platform Adapter für Microsoft PowerPoint:

- 1 Extrahieren Sie den Inhalt der Archivdatei „PowerPoint Adapter.zip“ im Ordner „webapps\clientinstallers“ auf dem Platform Server Computer in den Ordner „webapps\clientinstallers\PowerPoint Adapter“.
- 2 Aktualisieren Sie die Parameter `HostName/IP` und `Port` in der Batchdatei „ConfigureAdapter.bat“ unter „clientinstallers/PowerPoint Adapter“ und starten Sie anschließend die Batchdatei.

Manuelles Installieren von QPS XTensions Software

Auf Client-Computern muss QuarkXPress und QuarkCopyDesk installiert sein, bevor Sie das Installationsprogramm von QPS Connect Client starten. Folgen Sie den Anweisungen der QuarkXPress und QuarkCopyDesk ReadMe-Dateien. Starten Sie die Anwendungen zur Überprüfung der erfolgreichen Installation und beenden Sie sie anschließend wieder.

Das Installationsprogramm von QPS Connect Client sucht auf Ihrem Computer nach kompatiblen Installationen von QuarkXPress und QuarkCopyDesk und versucht, die QPS XTensions Software in den Programmordnern der Anwendungen zu installieren.

- ➔ Der QPS Connect Client Installer deaktiviert auch die Dejavu XT XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk. Die Dejavu XT XTensions Software verzeichnet die zuletzt verwendeten Dateien im Untermenü **Öffnen** (Menü **Ablage/Datei**), kann in einer QPS Umgebung jedoch zu Leistungseinbußen führen.

Falls das Installationsprogramm von QPS Connect Client Ihre Exemplare von QuarkXPress und QuarkCopyDesk nicht finden kann, kopiert es die XTensions Software in die Stammebene des Ordners "QPS Client". So installieren Sie in diesem Fall die QPS XTensions Software:

Mac OS X

So installieren Sie die Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk manuell:

- 1 Beenden Sie QuarkXPress und QuarkCopyDesk.
- 2 Öffnen Sie den Ordner „XTensions“ im Ordner „For QuarkCopyDesk“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und kopieren Sie die

XTensions Softwaredateien in den Ordner „XTensions“ in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.

- 3** Öffnen Sie den Ordner „Help“ im Ordner „For QuarkCopyDesk“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner „Help“ in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.
- 4** Öffnen Sie den Ordner „Documents“ im Ordner „For QuarkCopyDesk“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und kopieren Sie den Inhalt in die entsprechenden Ordner im Ordner „Documents“ in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.
- 5** Öffnen Sie den Ordner „App“ im Ordner „For QuarkCopyDesk“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und ersetzen Sie die Dateien im Ordner „QPPLog“ im QuarkCopyDesk Anwendungsordner. Für neue Installationen fügen Sie den Ordner „QPPLog“ zum QuarkCopyDesk Anwendungsordner hinzu.
- 6** Öffnen Sie den Ordner „XTensions“ im Ordner „For QuarkXPress“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und kopieren Sie die XTensions Softwaredateien in den Ordner „XTensions“ in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 7** Öffnen Sie den Ordner „Help“ im Ordner „For QuarkXPress“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner „Help“ in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 8** Öffnen Sie den Ordner „Documents“ im Ordner „For QuarkXPress“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und kopieren Sie den Inhalt in die entsprechenden Ordner im Ordner „Documents“ in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 9** Öffnen Sie den Ordner „App“ im Ordner „For QuarkXPress“ auf der Stammebene Ihres „Quark Publishing Platform Client“ Ordners und ersetzen Sie die Dateien im Ordner „QPPLog“ im QuarkXPressAnwendungsordner. Für neue Installationen fügen Sie den Ordner „QPPLog“ dem QuarkXPress Anwendungsordner hinzu.

Windows

So installieren Sie die QPS XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk manuell:

- 1** Beenden Sie QuarkXPress und QuarkCopyDesk.
- 2** Öffnen Sie den Ordner "XTensions" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie die XTensions Softwaredateien in den Ordner "XTensions" in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.
- 3** Öffnen Sie den Ordner "Help" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner "Help" in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.
- 4** Öffnen Sie den Ordner "Documents" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in die entsprechenden Ordner im Ordner "Documents" in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.

INSTALLIEREN DER QUARK PUBLISHING PLATFORM SOFTWARE

- 5 Öffnen Sie den Ordner "Symbols" im Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in die entsprechenden Ordner im Ordner "Symbols" in Ihrem QuarkCopyDesk Programmordner.
- 6 Kopieren Sie alle verbleibenden Dateien und Ordner aus dem Ordner "For QuarkCopyDesk" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners in die Stammebene Ihres QuarkCopyDesk Anwendungsordners.
- 7 Verschieben Sie die Dejavu XT XTensions Software vom Ordner "XTensions" Ihres QuarkCopyDesk Programmordners in den Ordner "XTensions Disabled".
- 8 Suchen Sie nach der Datei "QuarkCopyDesk.exe.config" im Anwendungsordner von QuarkCopyDesk.
 - Falls diese Datei nicht existiert, kopieren Sie die Datei "QuarkCopyDesk.exe.config" aus dem Ordner "For QuarkCopyDesk" in den Anwendungsordner.
 - Ist die Datei jedoch vorhanden, öffnen Sie die Datei "QuarkCopyDesk.exe.config" (im QuarkCopyDesk Anwendungsordner) und die Datei "QuarkCopyDesk.exe.config" (im Ordner "For QuarkCopyDesk") in einem Texteditor.
 - Wenn die Version der Datei im Anwendungsordner die Elemente `<system.web>`, `<system.net>` und `<appSettings>` enthält, fügen Sie den Inhalt der gleichnamigen Elemente aus der "For QuarkCopyDesk" Version der Datei an diese Elemente an.
 - Falls die Version der Datei im Anwendungsordner diese Elemente nicht enthält, kopieren Sie sie aus der Version der Datei im Ordner "For QuarkCopyDesk" und fügen Sie sie in das Element `<Configuration>` der Datei ein.
- 9 Öffnen Sie den Ordner "XTensions" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie die XTensions Softwaredateien in den Ordner "XTensions" in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 10 Öffnen Sie den Ordner "Help" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in den Ordner "Help" in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 11 Öffnen Sie den Ordner "Documents" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in die entsprechenden Unterordner des Ordners "Documents" in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 12 Öffnen Sie den Ordner "Symbols" im Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners und kopieren Sie den Inhalt in die entsprechenden Unterordner des Ordners "Symbols" in Ihrem QuarkXPress Programmordner.
- 13 Kopieren Sie alle verbleibenden Dateien und Ordner aus dem Ordner "For QuarkXPress" auf der Stammebene Ihres "QPS Client" Ordners in die Stammebene Ihres QuarkXPress Anwendungsordners.
- 14 Verschieben Sie die Dejavu XT XTensions Softwaredatei vom Ordner "XTensions" in Ihrem QuarkXPress Programmordner den Ordner "XTensions Disabled".
- 15 Suchen Sie nach der Datei "QuarkXPress.exe.config" im Anwendungsordner von QuarkXPress.

- Falls diese Datei nicht existiert, kopieren Sie die Datei "QuarkXPress.exe.config" aus dem Ordner "For QuarkXPress" in den Anwendungsordner.
- Ist die Datei jedoch vorhanden, öffnen Sie die Datei "QuarkXPress.exe.config" (im QuarkXPress Anwendungsordner) und die Datei "QuarkXPress.exe.config" (im Ordner "For QuarkXPress") in einem Texteditor.
 - Wenn die Version der Datei im Anwendungsordner die Elemente `<system.web>`, `<system.net>` und `<appSettings>` enthält, fügen Sie den Inhalt der gleichnamigen Elemente aus der "For QuarkXPress" Version der Datei an diese Elemente an.
 - Falls die Version der Datei im Anwendungsordner diese Elemente nicht enthält, kopieren Sie sie aus der Version der Datei im Ordner "For QuarkXPress" und fügen Sie sie in das Element `<Configuration>` der Datei ein.

Änderungen nach der Installation

- ➔ Um auf den in QPS Server laufenden QuarkXPress Server Manager zuzugreifen, starten Sie den QuarkXPress Server Manager Client und melden sich an QPS Server an.

Zuweisen von RAM für Quark Publishing Platform Server

Sie können die Größe des Ihrer JVM zugewiesenen RAM-Speichers verändern. Quark empfiehlt, dass die Größe 50 Prozent des unter Mac OS oder Windows verfügbaren Speichers nicht überschreiten soll.

Windows

Unter Windows können Sie die Speicherzuweisung an unterschiedlichen Stellen einstellen, abhängig davon, wie Sie Quark Publishing Platform Server starten.

- 1 Stoppen Sie Quark Publishing Platform Server.
 - 2 Wenn Sie Quark Publishing Platform Server mit Quark Publishing Platform Server Console oder dem Quark Publishing Platform Server Windows Service starten, öffnen Sie die Datei „wrapper.conf“.
 - 3 Suchen Sie nach „wrapper.java.maxmemory“.
 - 4 Geben Sie hier einen beliebigen Wert ein; dieser Wert soll jedoch nicht mehr als 50 Prozent des verfügbaren Speichers ausmachen.
- ➔ Quark Publishing Platform unterstützt nur 64-Bit-Computer, in denen die Speichergröße beliebig erhöht werden kann.
- 5 Sichern Sie die Änderungen und starten Sie Quark Publishing Platform Server neu.
 - 6 Falls Sie „Serverstartup.bat“ verwenden, führen Sie folgende Schritte aus:
 - 7 Stoppen Sie Quark Publishing Platform Server.
 - 8 Öffnen Sie „ServerStartup.bat“ in einem Texteditor.

INSTALLIEREN DER QUARK PUBLISHING PLATFORM SOFTWARE

- 9 Suchen Sie nach „java -server -Xmx1536m -XX:MaxPermSize=256m -classpath“.
„1536m“ entspricht 1.536 MB RAM, die Quark Publishing Platform Server zugeteilt werden.
- 10 Geben Sie hier einen beliebigen Wert ein; dieser Wert soll jedoch nicht mehr als 50 Prozent des verfügbaren Speichers ausmachen.
- ➡ Quark Publishing Platform unterstützt nur 64-Bit-Computer, in denen die Speichergröße beliebig auf jeden verfügbaren Wert erhöht werden kann.
- 11 Sichern Sie die Änderungen und starten Sie Quark Publishing Platform Server neu.

Upgrades auf Quark Publishing Platform 10.2

Wenn Sie Quark Software mit Quark License Administrator (QLA) verwalten, checken Sie Ihre Lizenzen vor dem Upgrade ein.

Für die Installation der neuen Version von QuarkCopyDesk oder QuarkXPress lesen Sie bitte die entsprechende *ReadMe*-Datei.

- ➔ Es gibt keinen Upgrader für Quark Publishing Platform Client. Um dieses Upgrade durchzuführen, installieren Sie die neue Version wie in „[Installieren von QPS Connect Client](#)“ beschrieben.

Aktualisieren der Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress Server

So aktualisieren Sie die Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress Server:

- 1 Verwenden Sie unter Windows das Deinstallationsprogramm von Windows, um die vorhandene Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress Server zu deinstallieren.
- 2 Verwenden Sie unter Windows das Deinstallationsprogramm von Windows, um die vorhandene Instanz von QuarkXPress Server zu deinstallieren. Unter Mac OS ziehen Sie den vorhandenen QuarkXPress Server Programmordner in den Mülleimer.
- 3 Installieren Sie QuarkXPress Server 10.2.1. Weitere Informationen finden Sie in der *QuarkXPress Server ReadMe*.
- 4 Aktualisieren Sie Quark Publishing Platform Server wie unter „Aktualisieren von Quark Publishing Platform Server (Mac OS)“ oder „Aktualisieren von Quark Publishing Platform Server (Windows)“ beschrieben.

Upgrade des Quark Publishing Platform Server (Mac OS X)

Führen Sie für ein Upgrade von Quark Publishing Platform Server folgende Schritte durch:

UPGRADES AUF QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.2

- 1 Zum Deinstallieren der alten Versionen erstellen Sie zunächst ein Backup der Konfigurations- und Datendateien und befolgen anschließend die Anweisungen in [„Deinstallieren von QPS Server“](#).
- 2 Verwenden Sie den manuellen Build zum Installieren der neuen Version. Siehe [„Installieren von QPS Server“](#).

Upgrade von Quark Publishing Platform Server (Windows)

- ➔ Falls Sie bei der Installation von Quark Publishing Platform HSQL DB installiert haben, führt der Updater während der Aktualisierung von Quark Publishing Platform Server automatisch ein Upgrade Ihrer HSQL DB Datenbank durch.
- ➔ Falls Sie bei der Installation von Quark Publishing Platform Microsoft SQL Server oder Oracle installiert haben, müssen Sie für das Upgrade der Datenbank einen separaten Quark Publishing Platform Database Upgrader ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank \(Windows\): MS SQL Server oder Oracle“](#).

Führen Sie zur Aktualisierung von Quark Publishing Platform Server folgende Schritte durch:

- 1 Um die Konsistenz und die Benutzerverfügbarkeit mit einer HSQL DB Installation sicherzustellen bevor Sie ein Upgrade durchführen, stoppen Sie Quark Publishing Platform Server, starten den Server erneut und stoppen ihn wieder.
- 2 Beenden Sie Quark Publishing Platform Server Console.
- 3 Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihres aktuellen Quark Publishing Platform Server Installationsordners. Stellen Sie vor allem sicher, dass Sie Kopien Ihres „conf“ Ordners, Ihrer Skripte, der Datenbank, der Quark Job Jackets Dateien, der FTS Index Dateien und der Protokolldateien besitzen.
- 4 Doppelklicken Sie auf die Datei „setup.exe“ und wählen Sie **QPP Server installieren** oder doppelklicken Sie auf die Datei „Setup.exe“ im Ordner Quark Publishing Platform Server. Der Installer findet automatisch Ihre Quark Publishing Platform Installation und geht in den Upgrade-Modus.
- 5 Geben Sie Ihren Validierungscode ein.
- 6 Klicken Sie auf **Weiter**.
- 7 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 8 Klicken Sie nach Abschluss des Prozesses auf **Fertigstellen**.
- 9 Starten Sie Quark Publishing Platform Server.

Upgrade der QPS Datenbank

Im Folgenden wird das Durchführen eines Upgrades der QPS Datenbank beschrieben.

- ➔ Sie müssen das Upgrade der QPS Datenbank durchführen, wenn Sie MS SQL Server unter Windows, Oracle unter Windows oder Oracle unter Linux verwenden. Das Upgrade der HSQL QPS Datenbank wird durchgeführt, wenn Sie den QPS Server Upgrader ausführen.

Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank: HSQL

Wenn Sie Quark Publishing Platform auf einem neuen Computer installieren und eine vorhandene HSQL Datenbank auf diesen Computer verschieben möchten, führen Sie die unten beschriebenen Schritte manuell durch.

- 1 Fahren Sie Quark Publishing Platform Server herunter.
- 2 Erstellen Sie auf dem alten Computer eine Kopie des Verzeichnisses `database/hsqldb`.
- 3 Falls sich das Verzeichnis, das Ihren Quark Publishing Platform Assetspeicher enthält, auf demselben Computer befindet, erstellen Sie eine Kopie dieses Verzeichnisses.
- 4 Fahren Sie, falls nötig, Platform Server auf dem Computer herunter, auf dem Sie die neue Instanz von Quark Publishing Platform installiert haben.
- 5 Ersetzen Sie das Verzeichnis `database/hsqldb` auf dem neuen Computer durch die in Schritt 2 angelegte Kopie.
- 6 Wenn Sie das Verzeichnis mit Ihrem Quark Publishing Platform Assetspeicher (Repository) auf den neuen Computer umziehen möchten, kopieren Sie es auf diesen neuen Computer.
- 7 Navigieren Sie in einem Kommandozeilenfenster zum Verzeichnis `database/hsqldb/update`.
- 8 Geben Sie folgenden Befehl ein: `HSQldbSchemaUpdater.bat ../[Pfad des Job Jackets Ordners][Pfad des Skript-Ordners]`
- ➔ Falls Sie von Quark Publishing Platform 10.1 oder 10.1.1 auf Quark Publishing Platform 10.2 aktualisieren, kann der Ordner für Job Jackets und Skripte ein beliebiger leerer Ordner sein.
- 9 Achten Sie darauf, dass Sie eine Meldung für die durchgeführte Aktualisierung der Datenbank erhalten.
- 10 Starten Sie Quark Publishing Platform Server auf dem neuen Computer.
- 11 Wenn der Pfad zum Quark Publishing Platform Repository-Verzeichnis auf dem neuen Computer anders lautet, aktualisieren Sie die URL dieses Assetspeichers mithilfe des Quark Publishing Platform Admin Webclients.

Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank (Windows): MS SQL Server oder Oracle

Wenn Sie MS SQL Server oder Oracle unter Windows als Quark Publishing Platform Datenbank verwenden, führen Sie die unten beschriebenen Schritte manuell durch.

- 1 Fahren Sie Quark Publishing Platform Server herunter.

UPGRADES AUF QUARK PUBLISHING PLATFORM 10.2

- 2 Navigieren Sie auf dem Computer, auf dem die Datenbank installiert ist, zum Verzeichnis `Upgrader/QPP Server/Database`.
 - 3 Doppelklicken Sie auf die Datei „Update.exe“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
 - 4 Wählen Sie **Oracle/SQL** aus dem Dropdown-Menü aus.
 - 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
 - 6 Geben Sie den Pfad zur im aktuellen Quark Publishing Platform System verwendeten Job Jackets Datei an. Standardmäßig befindet sich diese Datei im Anwendungsordner des Quark Publishing Platform Servers.
 - 7 Geben Sie den Pfad zu den Skripten im aktuellen Quark Publishing Platform System an. Standardmäßig befinden sich diese unter `C:\Program Files\Quark\Quark Publishing Platform\Server\Scripts`.
- ➔ Falls Sie von Quark Publishing Platform 10.1 oder 10.1.1 auf Quark Publishing Platform 10.2 aktualisieren, kann der Ordner für Job Jackets und Skripte ein beliebiger leerer Ordner sein. Falls der Kunde eine Basisinstallation von Quark Publishing Platform 9.5 Server verwendet, gibt es keinen Ordner für Job Jackets und Skripte in der Quark Publishing Platform Server-Installation. Während die Datenbank aktualisiert wird, benötigt der Datenbank-Updater diese Ordner; zu diesem Zweck können einfach beliebige leere Ordner für die Aktualisierung der Datenbank angelegt werden.

Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank (Linux): Oracle

Falls Sie Oracle unter Linux für Ihre Quark Publishing Platform Datenbank verwenden, führen Sie die unten beschriebenen manuellen Schritte durch, um ein Upgrade der Quark Publishing Platform Datenbank durchzuführen.

- 1 Fahren Sie Quark Publishing Platform Server herunter.
- 2 Navigieren Sie zum Verzeichnis `Upgrader/QPP Server/Database/Oracle`.
- 3 Kopieren Sie den Ordner „Update“ auf die lokale Festplatte des Computers, auf dem Sie Oracle installiert haben. Dieser Ordner enthält die Update-Skripte für die Datenbank.
- 4 Rufen Sie den Command-Prompt (Eingabeaufforderung) auf und navigieren Sie auf der lokalen Festplatte zum Ordner „Update“.
- 5 Um das Skript „Update.sh“ auszuführen, geben Sie `sh Update.sh` und hängen folgende Argumente an:
 - `SysPwd`: Das Passwort des SYS Users der Datenbank.
 - `QPPUser`: Den Namen des Quark Publishing Platform Schemas.
 - `QPPPwd`: Das Passwort des Quark Publishing Platform Schemas.
 - `ServiceName`: Der Oracle Servicename.
 - `JobJacketsPath`: Den Pfad zur Job Jackets Standarddatei.
 - `Scripts`: Den Pfad zum Verzeichnis, das eigene Skripte enthält.

- ➔ Falls Sie von Quark Publishing Platform 10.1 oder 10.1.1 auf Quark Publishing Platform 10.2 aktualisieren, kann der Ordner für Job Jackets und Skripte ein beliebiger leerer Ordner sein.

Quark Publishing Platform SDK Dokumentation

Die SDKs für Quark Publishing Platform Server und Quark Publishing Platform Client liegen in einem separaten Installer vor und werden zusammen mit ihrer Dokumentation installiert. Die Dokumentation für die SDKs der Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkXPress und QuarkCopyDesk ist verfügbar unter qdr.quark.com.

Starten von QPS Server

Der Start von QPS Server unterscheidet sich unter Mac OS und Windows. Unter Mac OS wird die **QPS Serverkonsole** angezeigt, wenn die QPS Server Installation beendet ist, und Sie können auf **QPS Server starten** klicken. Falls Sie außerdem QPS Server als Dienst installieren oder **Automatisch starten beim Neustart des Computers** aktivieren, wird er automatisch beim Neustart des QPS Server Computers gestartet.

Windows

- ➔ Wenn Sie QPS unter Windows Server 2008 R2 mit aktivierter Benutzerkontensteuerung installiert haben, müssen Sie als Administrator die nachfolgend beschriebenen Schritte ausführen.

Starten Sie QPS Server unter Windows:

- 1 Wählen sie **Start > Programme > QPS Server > QPS Serverkonsole**.
Die **QPS Serverkonsole** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **QPS Server starten**.
Das Feld **Serverstatus** zeigt **Start** gefolgt von **Ausführung**.

Automatisieren der Neustarts von QXP Server

Nach der Installation von QuarkXPress Server stellen Sie folgende Parameter ein, um QuarkXPress Server mit der Subrender-Überwachungsfunktion zu starten. Der QuarkXPress Server Master-Prozess überwacht den Subrender-Prozess und startet nötigenfalls den Subrenderer erneut. Mit dem Parameter "-queryinterval" geben Sie die Überwachungsintervalle an und mit dem Parameter "-noofreties" definieren Sie die Anzahl der Neuversuche.

- 1 Öffnen Sie mithilfe einer Textbearbeitungsanwendung die Datei
`[QuarkXPress Serveranwendungsordner]/conf/ServerApp.properties`.
- 2 Setzen Sie `qxpservercore.monitorrenderers.value=true`.
- 3 Setzen Sie `qxpservercore.monitorrenderers.queryinterval.value=60`.
- 4 Setzen Sie `qxpservercore.monitorrenderers.noofreties.value=3`.

Deinstallieren

Deinstallieren von QPS Server

Windows

So deinstallieren Sie Quark Publishing Platform Server:

- 1 Stoppen Sie Quark Publishing Platform Server und beenden Sie Quark Publishing Platform Server Console.
- 2 Wählen Sie **Start > Programme > Quark Publishing Platform Server > Quark Publishing Platform Server deinstallieren**.
- 3 Klicken Sie auf **Ja**. Das Deinstallationsprogramm sammelt die zum Deinstallieren erforderlichen Daten.
- 4 Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie fortfahren möchten oder auf **Nein**, um den Vorgang abubrechen.

➔ Das Deinstallationsprogramm wird automatisch und ohne Meldung beendet.

➔ Sie können die Quark Publishing Platform Server Software auch entfernen, indem Sie **Systemsteuerung > Software** aufrufen.

Deinstallieren von QPS Connect Client und QPS XTensions Software

Mac OS X

So deinstallieren Sie die Quark Publishing Platform Client-Anwendung:

- 1 Öffnen Sie den Ordner „Programme“ auf Ihrer Festplatte (oder den Ordner, in dem Sie die Quark Publishing Platform Client-Anwendung installiert haben) und ziehen Sie den Ordner „Quark Publishing Platform Client“ in den Mülleimer.
- 2 Entfernen Sie den Ordner „QPPLog“ aus dem Anwendungsordner von QuarkXPress.
- 3 Entfernen Sie folgende XTensions Software Module aus dem Ordner „XTensions“ in Ihrem QuarkXPress Anwendungsordner:

- QCDDImportFilter.xnt
- QPS XT.xnt

- QPSDataProvider.xnt
 - QCDDMultipleArticleXT.xnt
- 4 Entfernen Sie den Ordner „QPPLog“ aus dem Anwendungsordner von QuarkCopyDesk.
 - 5 Entfernen Sie folgende XTensions Software Module aus dem Ordner „XTensions“ in Ihrem QuarkCopyDesk Anwendungsordner:
 - QPS XT.xnt
 - QPSPlaceholdersXT.xnt
 - QPSDataProvider.xnt

Windows

So deinstallieren Sie die Quark Publishing Platform Client-Anwendung:

- 1 Beenden Sie Quark Publishing Platform Client.
 - 2 Wählen Sie **Start > Programme > Quark Publishing Platform Client > Quark Publishing Platform Client deinstallieren**.
 - 3 Klicken Sie auf **Ja**. Das Deinstallationsprogramm sammelt die für die Deinstallation erforderlichen Daten und informiert Sie mit einer Warnmeldung darüber, dass der Inhalt des Quark Publishing Platform Client Programmordners gelöscht wird.
 - 4 Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie fortfahren möchten oder auf **Nein**, um den Vorgang abubrechen.
- ➡ Wenn Sie den Quark Publishing Platform Client Installer verwendet haben, um Quark Publishing Platform XTensions Software für QuarkCopyDesk und QuarkXPress zu installieren, entfernt der Quark Publishing Platform Client Uninstaller auch diese XTensions Software Module.

Deinstallieren von Quark XML Author für Quark Publishing Platform

Informationen zum Deinstallieren von Quark XML Author finden Sie in der *ReadMe* Datei zu Quark XML Author für Quark Publishing Platform.

Änderungen in dieser Version

Eine Beschreibung der kurzfristigen Änderungen in letzter Minute und Details zu den neuen Funktionen finden Sie in der aktuellen Dokumentation auf der Support-Site unter quark.com/Support/Documentation/Quark_Publishing_Platform/

Außerdem finden Sie die Quark Publishing Platform Dokumentation auf dem Server, von dem Sie Quark Publishing Platform heruntergeladen haben. Der Server befindet sich unter quark.box.com.

Neue Funktionen in Version 10.2

Version 10.2 umfasst unter anderem folgende Änderungen:

Platform Server

- Ein neuer **Office** Dienst wurde hinzugefügt, um die Unterstützung von Microsoft Excel Daten zu verbessern. Dazu wird eine Lizenz für das Erweiterungsmodul *Office Publishing für Platform* benötigt.
- Eine neue **HighChart** Bibliothek für die Berechnung von Diagrammen und Graphen wurde hinzugefügt. Dazu ist eine Lizenz für das Erweiterungsmodul *Chart Publishing für Platform* erforderlich.
- Ein neues Konzept der **Data Documents** für eine einfache Einspeisung von externen Datenquellen wurde eingefügt.
- **Attribute**: Unterstützung für hierarchische **Domänen**.
- **Attribute**: Unterstützung für die Spezifikation von mehreren Werten für den Attributtyp **Dropdown-Menü**.
- **Attribute**: Unterstützung für die Verwendung der Domänen **Benutzer**, **Gruppen** und **Benutzer & Gruppen** bei der Erstellung benutzerdefinierter Attribute.
- Neue Inhaltstypen:
 - 1 Intelligente Inhalte: Intelligentes Dokument und intelligenter Abschnitt
 - 2 Intelligente Daten: Intelligente Tabelle
 - 3 Job Jacket Ressource: Trennausnahme
- **SDK**: Entwurfskopien eines Assets werden nun auf dem Platform Server beibehalten.
- **Publishing**: Verbesserter Publishing Service, erweitert um die Möglichkeit der Thread-Sammlung für Publishing-Anfragen.

- **Admin-Fassade:** Unterstützung für angepasstes Rechte-Management unter Verwendung von Fassaden-APIs.
- **Admin-Fassade:** Unterstützung für die Verwaltung der Überprüfungsfarben einzelner Benutzer.
- **Such-Fassade:** Unterstützung für die Festlegung mehrerer Inhaltstypen und Einführung eines zusätzlichen Flags **Untergeordnete Inhaltstypen einschließen** in Suchanfragen (um **ODER**-Bedingungen innerhalb von Inhaltstypen zu unterstützen).
- **Infrastruktur:** Die wichtigsten Server-seitigen Konfigurationsdateien werden nun für eine einfachere Bereitstellung angepasster Konfigurationen in *Core* und *Ext* aufgeteilt.
- **Installation:** Plattform XTensions für die QuarkXPress Server Installation sind nicht mehr erforderlich.
- **Suche:** Neue Schlüsselwörter **Jetzt** für Datum-/Zeit-Attribute und **Mir** für Benutzerbereichs-Attribute.

Änderungen am Publishing Channel

- Der Channel-Typ „Prozess“ wurde in „Publish“ umbenannt.
- Ein neuer Channel-Typ „Datadoc“ wurde hinzugefügt.
- Die folgenden Publishing-Channel wurden hinzugefügt:

- 1 smartDocPdf
- 2 smartDocJpeg
- 3 smartDocHtml
- 4 smartTablePdf
- 5 smartTableJpeg
- 6 smartTableHtml

- Die folgenden Datadoc-Channel wurden hinzugefügt:

- 1 createDataDocAssetFromHttpUrl
- 2 fetchExcelDataObject

Web Client

- Unterstützung für mehrwertige Attribute in Bearbeiten-Attributen und Suche.
- Unterstützung für hierarchische Domänen-Attribute in Bearbeiten-Attributen und Suche.
- Die Möglichkeit, für alle Attributtypen von Benutzer-Domänen nach dem Schlüsselwort **Mir** zu suchen.
- Die Möglichkeit, für alle Attributtypen des Typs Datum-/Zeit nach dem Schlüsselwort **Jetzt** zu suchen.
- Unterstützung der Multichannel-Vorschau im Vorschaubereich: Die Möglichkeit, eine Vorschau verschiedener Ausgaben von Assets auf der Basis des im Vorschaubereich ausgewählten Publishing-Channels anzuzeigen und herunterzuladen.

ÄNDERUNGEN IN DIESER VERSION

- **Konfiguration:** Eine einzige Konfigurationsdatei für alle Arbeitsbereichskonfigurationen.
- **Konfiguration:** Die Möglichkeit, die **neuen** Menüobjekte pro Rolle zu konfigurieren.
- **Konfiguration:** Die Möglichkeit, Benutzer nach einer konfigurierbaren Inaktivitätszeit automatisch von Web Admin und Arbeitsbereich abzumelden
- Die Möglichkeit, **neue** Menüobjekte pro Rolle zu konfigurieren.

Quark XML Author für Quark Publishing Platform

- Kompatibilität mit Quark XML Author 4.8.
- Unterstützung für Word 2013.
- Neue Funktionen:
 - 1 Unterstützung für die Referenzierung von Excel-Tabellen und -Diagrammen.
 - 2 Unterstützung von hierarchischen Attributen mit mehr Werten.
 - 3 Unterstützung für die Aktivierung der Änderungsverfolgung auf der Basis eines Workflow-Status.
 - 4 Unterstützung für eingeschränktes Umschalten der Änderungsverfolgung über Rechte.
 - 5 Unterstützung für die Referenz-Verwaltung von **DataDocs**.
- Verbesserungen bei der Suche:
 - 1 Unterstützung von parametrisierten Suchen.
 - 2 Typisierbare Sammlung und Suchpfade im Asset-Picker.
 - 3 Unterstützung der Schlüsselworte **Mir** und **Jetzt**.
- Verbesserungen in der Benutzerfreundlichkeit:
 - 1 **Sichern** Dialog: Der Bereich Sammlungspfad wird nur beim ersten Einchecken erweitert.
 - 2 Der Aufgabenbereich merkt sich seine in der letzten Session eingestellte Breite.
- Verbesserungen in der Konfiguration:
 - 1 Unterstützung eines Standard-Speicherorts für den Asset-Picker.
 - 2 Verbesserungen im Regelwerk zur Inhaltsüberprüfung.
 - 3 Zusätzliche Konfigurationsmöglichkeit für die Anzeige des Registers **Erweitert** in Vorgaben
- Verbesserungen in der Infrastruktur:
 - 1 Unterstützung für .Net Framework 4.5.1.
- SDK-Änderungen:
 - 1 API-Referenzdokument verfügbar unter SDK/Quark XML Author für Quark Publishing Platform/Dokumentation.
 - 2 Beispielskonfiguration für Diagramm- und Tabellen-Platzhalter.
 - 3 Neue Beispiele ergänzt für DataDocs.

Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office

- Unterstützung von hierarchischen Attributen mit mehr Werten.
 - **Sichern** Dialog: Der Bereich Sammlungspfad wird nur beim ersten Einchecken erweitert.
 - Verbesserungen bei der Suche:
- 1 Unterstützung von parametrisierten Suchen.
 - 2 Typisierbare Sammlung und Suchpfade im Asset-Picker.
 - 3 Unterstützung der Schlüsselworte **Mir** und **Jetzt**.

Quark Author Web Edition

- Ergänzung um das neue Modul *Quark Author Web Edition*. Dazu ist eine Lizenz für das Erweiterungsmodul *Quark Author Web Edition* erforderlich.

Platform Client (Windows und Mac)

- Unterstützung für mehrwertige Attribute in Bearbeiten-Attributen und Suche.
- Unterstützung für hierarchische Domänen-Attribute in Bearbeiten-Attributen und Suche.
- Die Möglichkeit, für alle Attributtypen von Benutzer-Domänen nach dem Schlüsselwort **Mir** zu suchen.
- Die Möglichkeit, für alle Attributtypen des Typs Datum-/Zeit nach dem Schlüsselwort **Jetzt** zu suchen.
- Unterstützung der Multichannel-Vorschau im Vorschaubereich:
- Die Möglichkeit, eine Vorschau verschiedener Ausgaben von Assets auf der Basis des im Vorschaubereich ausgewählten Publishing-Channels anzuzeigen und herunterzuladen. (Nur *Windows*).
- Die Möglichkeit, mehrseitige Miniaturbilder in allen Ansichten anzuzeigen (nur *Windows*).
- Das Schließen des Clientfensters schließt nun die Anwendung, anstatt sie zu minimieren.

Quark Publishing Platform XTensions für QuarkXPress und QuarkCopyDesk

- Die Menüoptionen für Platform-Aktionen wurden vom Menü „Platform“ ins Menü „Ablage/Datei“ verschoben. Neue Menüoptionen im Menü Ablage/Datei sind: Von Server öffnen, Auf Server sichern und schließen, Version auf Server sichern, Änderungen verwerfen, Alte Fassung, Zu Serverkopie zurückkehren, Zu bestimmter Version zurückkehren.
- ➔ Es gibt zusätzliche Vorgaben, die zu den Konfigurationsdateien *QPPXPressXT.xml* und *QPPCopyDeskXT.xml* zur Steuerung der neuen Platform Menü-Speicherorte hinzugefügt wurden. Eine ausführlichere Beschreibung dazu finden Sie in der *Anleitung für den Platform System Admin*.
- Sichtzeichen wurden auf Rahmenebene hinzugefügt, um Platform-Anhänge mit Daten wie Status, Auschecken, Inhalt und Geometrieunterschiede zu kennzeichnen.

ÄNDERUNGEN IN DIESER VERSION

- Zusätzliche Möglichkeit, ein Projekt mit Bild-Anhängen auszuchecken.
 - Zusätzliche Möglichkeit für direkte Bild-Anhänge mit verschachtelten Ankern.
 - Die Abhängigkeit des PDF-Filters von einer Plattform XTension wurde entfernt.
 - Verbesserung an der Projektzuordnungspalette
- 1 *Mac OS X* : Tooltip für das Statussymbol zeigt nun auch den Workflow- und Statusnamen in der Projektzuordnungspalette.
 - 2 *Mac OS X* : Beziehungsinformationen (wo der Artikel noch zugeordnet ist) des zugeordneten Artikels werden in der Projektzuordnungspalette angezeigt.
- Zusätzliche Möglichkeit, ein Platform Job Jacket direkt aus dem Dialog **Job Jacket Manager** zu öffnen und zu bearbeiten.
 - Zusätzliche Unterstützung, externe Dateien von Trennausnahmen als Job Jacket Ressource zu verwalten.

Quark Publishing Platform Adapter für Adobe InDesign und InCopy

- Zusätzliche Kompatibilität mit InDesign/InCopy Creative Cloud 2014 anstelle von CS6
- Zusätzliche Vorgabe **Untersammlungen zeigen**.

Neue Funktionen in Version 10.1.1

Version 10.1.1 enthält unter anderem folgende Änderungen:

Platform Server

- Unterstützung von mehrseitigen Voransichten von App Studio Paketen.
- Unterstützung der Verwaltung angepasster Vorgaben.

Platform SDK

- Bereitstellung von Content-Length Headern als Antwort auf die Anfragen `getAsset` und `getRendition`.
- Neue Methoden für die Admin-Fassade, zur Verwaltung von Vorgaben und deren Werte.

Quark Publishing Platform Adapter für Adobe InDesign und InCopy

- Unterstützung von Version CS6.

Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office

- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit, wenn sowohl der Quark Publishing Platform Adapter für Microsoft Office als auch Quark XML Author für Quark Publishing Platform auf demselben Computer installiert sind.

Neue Funktionen in Version 10.1

Version 10.1 umfasst unter anderem folgende Änderungen:

Platform Server

- Der Java Service Wrapper, der für den Betrieb des Platform Servers als Dienst zuständig ist, wurde auf 64-Bit aktualisiert.
- Die Microsoft Office Vorlagen wurden als Standard-Inhaltstypen hinzugefügt.
- Der Microsoft Office Dokument-ID wurde als Standard-Attribut hinzugefügt.
- Für Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, RTF, HTML, XML und Text-Dateien können nun bessere Voransichten und Miniaturbilder generiert werden.
- Es ist nun möglich, Indexe von Microsoft Office Excel und Word Dokumenten zu erstellen, Tabellen, benannte Bereiche und Diagramme zu extrahieren und diese als grafische Darstellung der Office Dokumente zu speichern.
- Passwörter und weitere sensible Daten, die in den Platform Property-Dateien festgelegt wurden, können nun verschlüsselt werden.
- Zusätzliche Unterstützung, Assets, die von einem Server auf einen anderen Platform Server archiviert wurden, wiederherzustellen.

Platform Client (Windows und Mac)

- Die anheftenden Informationen für XML-Dokument-Referenzen können nun angezeigt werden.
- Der Fokus wurde nach dem Schließen eines Vorschaufensters, das mithilfe der Leertaste geöffnet wurde, nun wieder auf die Workspace-Palette verlegt (in QXP/QCD).
- Kontextmenüs werden nun für Referenzen in den Registern **Bezug auf** und **Wo verwendet** angeboten.
- Ein Asset kann jetzt direkt aus der Palette **Wo verwendet** geöffnet werden.
- Zusätzliche Standard-Bedingungen für die Abfrage **Name enthält** und **Assettyp** wurden hinzugefügt.
- Die Möglichkeit, als AVE zu veröffentlichen wurde entfernt.
- Die Sammlung des Assets kann nun aus den Suchergebnissen heraus geöffnet werden.

Platform SDK

- Die Gateway Starter App iOS kann nun durch Klicken auf einen E-Mail-Link gestartet werden.
- Eine neue Fassade, die so genannten **Suchdefinitionen**, wurden hinzugefügt; damit können Suchdefinitionen geladen, erstellt, aktualisiert und gelöscht werden.
- Die Such-Fassade enthält eine neue Methode, mit der Sie Suchen teilen und die Teilung wieder aufheben können.
- Die Such-Fassade enthält außerdem eine neue Methode, mit der Sie die Anzahl der Suchergebnisse ermitteln können.

Änderungen am Publishing und Delivery Channel

Die folgenden Publishing Channels wurden in dieser Version hinzugefügt.

- Die folgenden Publishing Channels wurden in dieser Version hinzugefügt.
 - busDocQcd
 - busDocQcd
- Der Publishing Channel **Als Ave veröffentlichen** wurde in dieser Version entfernt.
- Die Bean-Definition der Aktivität **ResolveXADocReference** besitzt neue Eigenschaften. Wenn diese Aktivität in einem angepassten Prozess verwendet wird, muss diese angepasste Prozessdefinition möglicherweise aktualisiert werden.

Web Client

- Die Pinning-Informationen für eine XML-Dokument-Referenz können nun angezeigt werden.
- Die Sammlung des Assets kann nun aus den Suchergebnissen heraus geöffnet werden.
- Zusätzliche Kontextmenüs in den Registern **Bezug auf** und **Wo verwendet** des Vorschaubereichs, mit denen Sie die Möglichkeit haben, ein Asset zu laden oder zu öffnen oder verschiedene Platform Operationen mit diesem Asset durchzuführen.
- Die Möglichkeit, **als AVE zu veröffentlichen** wurde entfernt.

Quark XML Author für Quark Publishing Platform

- Attribute können nun bi-direktional indexiert werden.
- Zusätzliche Unterstützung für das XSLT basierte Indexieren von Attributen.
- Die folgenden Optionen wurden in Vorgaben hinzugefügt:
 - Angabe eines Speicherorts für das Auschecken
 - Festlegung der Optionen für das Löschen von Dateien
 - Definition der Optionen für die Schnellsuche
 - die Möglichkeit, Versionskommentare beim Öffnen eines Dokuments anzuzeigen
- Im Fall von Verbindungsfehlern kann man nun direkt zu den Verbindungseinstellungen im Fehler-Dialog springen.
- Neben den Tokens für **channelId** und **FileExtension** wurde ein neues Token in **Publish EI for resolving TrackChange** hinzugefügt. Die unterstützten Werte sind **ACCEPT_CHANGES**, **REJECT_CHANGES** und **ASK**.
- Es ist nun möglich, eine EI-Methode zur Validierung bei einem bestimmten Status innerhalb eines Workflows während des Eincheckens, der Veröffentlichung und des Exports der Komponente aufzurufen.
- Im Dialog **Sichern** kann nun die Sammlungsansicht angezeigt oder verborgen werden.
- Die veröffentlichte Ausgabe kann nun direkt aus dem Register Live-Vorschau heruntergeladen werden.

- Das Serverformular kann nun beim Sichern des Dokuments mit Einschränkungsbeurteilung angezeigt werden.
- Es ist nun möglich, Attributwerte mit den Schlüsselwörtern @Me und @TD zu indexieren.
- Themen-Referenzen vom Server können nun in einem einzigen Durchgang eingefügt werden.
- Die Unterstützung und Funktionalität von **Als AVE veröffentlichen** wurde entfernt.

Quark Publishing Platform XTensions für QuarkXPress und QuarkCopyDesk

- **Verbesserungen in der Maßpalette:** Das Register **Komponente** wurde in die **Maßpalette** integriert.
- Die Spalte **Seitenzahl** wurde in PAP implementiert.
- Die Palette **Zuordnung** wurde in das Cocoa User Interface verschoben und ein Redesign der Benutzeroberfläche vorgenommen.
- Das Verlinken von Platform Assets für die App Studio Interaktivität „360-Grad-Bild“ wird nun unterstützt.

Bekannte und behobene Probleme

Eine Liste der in dieser Version der Software bekannten und gelösten Probleme finden Sie auf der Quark Website unter www.quark.com oder euro.quark.com.

So kontaktieren Sie Quark

Im Support-Portal haben Sie die Möglichkeit, Support Tickets zu protokollieren, Tickets nachzuverfolgen, Statusbenachrichtigungen zu erhalten, mit einem Vertreter des technischen Supports zu chatten, die Wissensdatenbank zu durchsuchen und Zugriff auf Produktdokumentationen zu erhalten.

Durch den direkten Zugriff auf Dokumentationen aller Quark Produkte - von QuarkXPress und App Studio bis Quark Enterprise Solutions - finden Sie mühelos Antworten auf Ihre Fragen. Unser Support-Team steht Ihnen ebenfalls hilfreich zur Seite, entweder über unser Support-Portal oder telefonisch für unsere Kunden mit Wartungsvertrag.

Wenn Sie Kunde von Quark sind und einen aktuellen Wartungs- oder Support-Vertrag besitzen, wurde Ihr Konto bereits unter Verwendung Ihrer registrierten E-Mail-Adresse für Sie eingerichtet. Wenn Sie keinen Support-Vertrag besitzen, können Sie zur Lösung Ihres Problems kostenpflichtige Einzelanfragen an den Support stellen. Wenn Sie ein unterstütztes Produkt erworben oder registriert haben, können Sie den Support die ersten 90 Tage kostenlos nutzen.

In Amerika

Weitere Details erhalten Sie auf unserer Support-Website www.quark.com/support

Außerhalb Amerikas

Aus Ländern außerhalb Amerikas besuchen Sie bitte folgende Websites, um Zugang zu Ihrem Support-Konto zu erhalten:

Support-Website

- Frankreich - www.quark.com/fr/support
- Deutschland - www.quark.com/de/support

Rechtliche Hinweise

© 2014 Quark Software Inc. und seine Lizenzgeber. Alle Rechte vorbehalten.

Geschützt durch folgende Patente der Vereinigten Staaten: 5,541,991; 5,907,704; 6,005,560; 6,052,514; 6,081,262; 6,633,666 B2; 6,947,959 B1; 6,940,518 B2; 7,116,843; 7,463,793. Weitere Patente sind angemeldet.

Quark, das Quark Logo und Quark Publishing Platform sind Marken oder eingetragene Marken von Quark Software Inc. und der verbundenen Unternehmen in den U.S.A. und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.