

---

# ***Rack2-Filer*** ***Smart***

## **Anleitung zur Datenmigration**

---



## Einführung

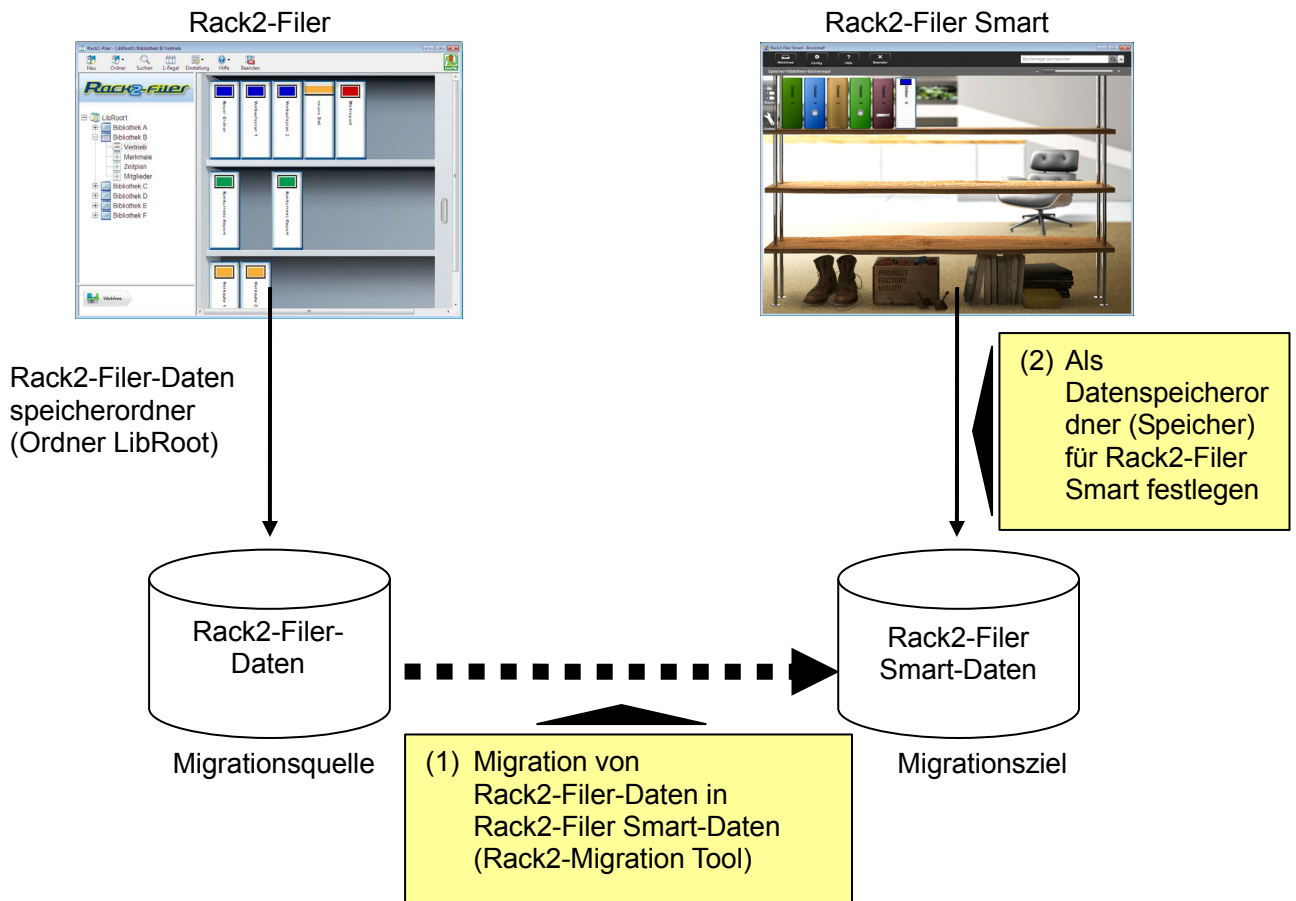
In diesem Handbuch wird die Migration von Daten aus Rack2-Filer nach Rack2-Filer Smart erläutert. Erklärungen zu den Begriffen und Abkürzungen in diesem Handbuch finden Sie in "Beschreibungen in diesem Handbuch" (S. 16).

## Inhalt

1. Datenmigration .....	3
2. Betriebsumgebung für das Rack2-Migration Tool .....	6
3. Unterstützte Daten .....	6
4. Nicht unterstützte Daten .....	7
5. Ablauf der Datenmigration .....	8
6. Ergebnis der Datenmigration überprüfen.....	12
7. Kompatibilität zu Rack2-Filer .....	12

# 1. Datenmigration

Benutzer von Rack2-Filer können die mit diesem Programm erzeugten Daten nach Konvertierung in das Format von Rack2-Filer Smart nutzen. Für die Datenmigration nutzen Sie das Rack2-Migration Tool. Im folgenden Text wird dieses Werkzeug als Rack2-Migration Tool bezeichnet. Die Datenmigration wird im Folgenden skizziert.



**Tipps**

- Rack2-Filer und Rack2-Filer Smart können hierbei auf demselben PC oder auf verschiedenen PCs installiert sein.
- Rack2-Filer-Daten (Datenspeicherordner) werden für jeden Windows-Benutzer separat verwaltet. Die Daten müssen für alle Benutzer separat verschoben werden.
- Durch die Nutzung des Rack2-Migration Tool werden die Rack2-Filer-Daten nicht aus der Migrationsquelle gelöscht.

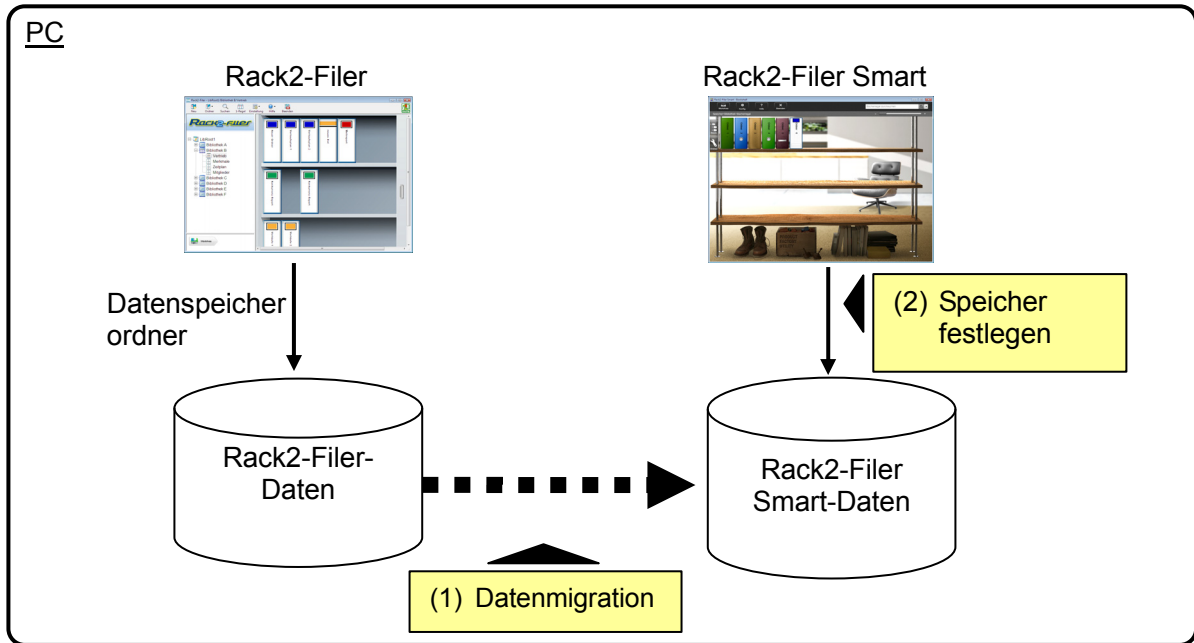
Dies sind die wichtigsten Migrationssituationen:

- (1) **Rack2-Filer und Rack2-Filer Smart auf demselben PC installiert**
- (2) **Rack2-Filer und Rack2-Filer Smart auf verschiedenen PCs installiert**
- (3) **für Rack2 Filer wird ein Freigabeordner in einem Netzwerk als Datenspeicherordner verwendet**

In den nachstehenden Abschnitten folgt ein Überblick über die einzelnen Situationen.

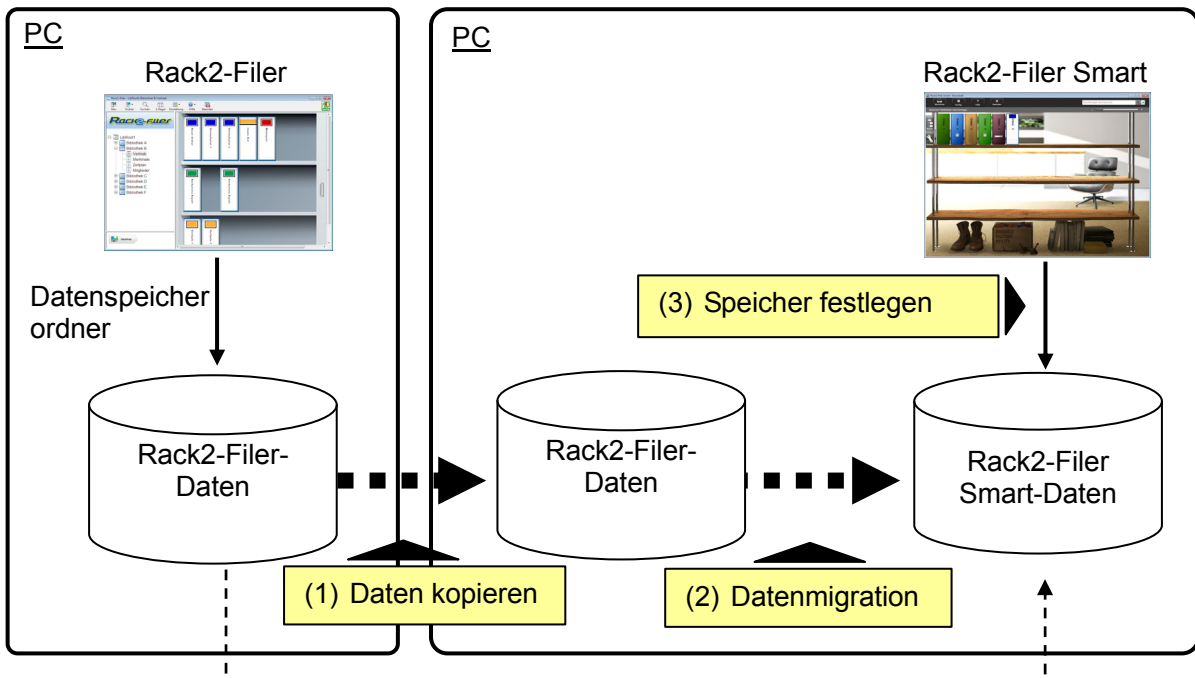
**(1) Rack2-Filer und Rack2-Filer Smart auf demselben PC installiert**

Nach der Datenmigration muss der Speicher für Rack2 Filer Smart festgelegt werden.



**(2) Rack2-Filer und Rack2-Filer Smart auf verschiedenen PCs installiert**

Kopieren Sie die Rack2-Filer-Daten mit einem externen Speichergerät wie beispielsweise einem USB-Stick auf den PC mit Rack2-Filer Smart und migrieren Sie die Daten.

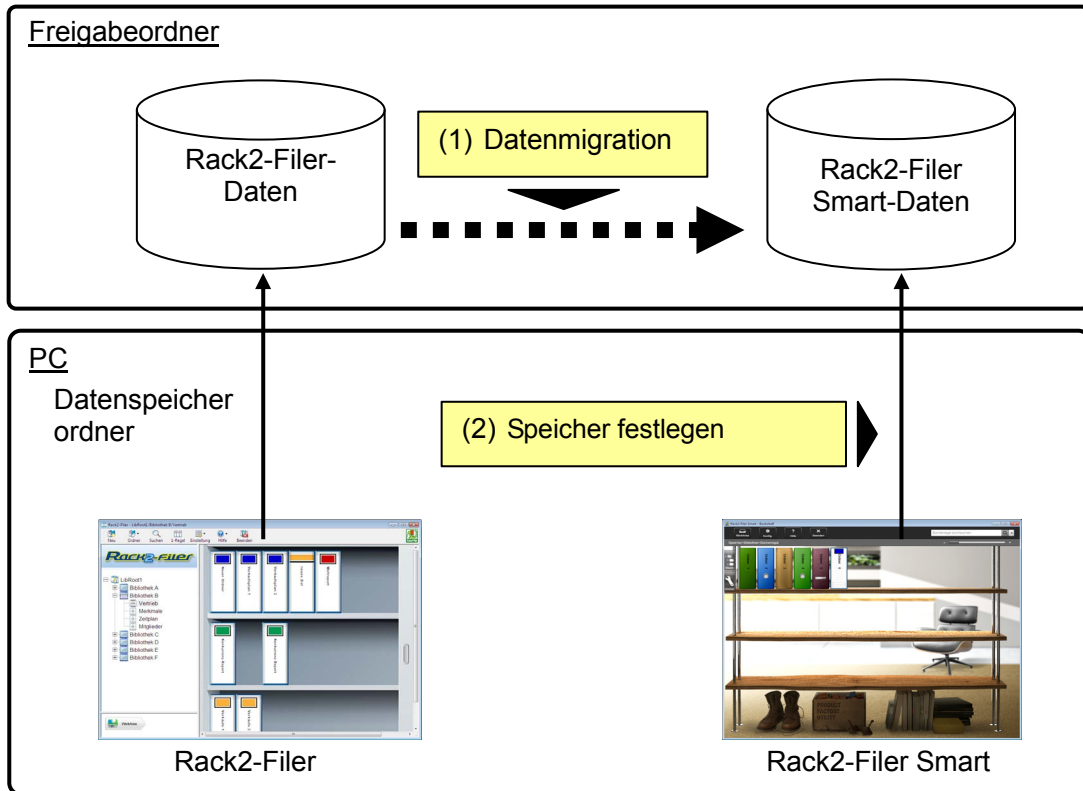


**Tipps**

- Wenn der Datenspeicherordner für Rack2-Filer von einem PC, auf dem Rack2-Filer Smart installiert ist, als Freigabeordner betrachtet werden kann, können die Daten ohne Kopieren direkt migriert werden.

**(3) für Rack2 Filer wird ein Freigabeordner in einem Netzwerk als Datenspeicherordner verwendet**

Wenn im Netzwerk ein Freigabeordner als Datenspeicherordner für Rack2-Filer festgelegt ist, führen Sie die Migration im Freigabeordner durch und legen Sie den Speicher für Rack2-Filer Smart an.



**Achtung**

- Wenn die Rack2-Filer-Daten in einem Freigabeordner von mehreren Personen genutzt werden, müssen vor der Migration alle Benutzer Rack2-Filer beenden.

## 2. Betriebsumgebung für das Rack2-Migration Tool

Als Betriebsumgebung für das Rack2-Migration Tool ist Folgendes möglich:

- Windows 8.1 (32 bit/64 bit)
- Windows 8 (32 bit/64 bit)
- Windows 7 (ab SP1) (32 bit/64 bit)
- Windows Vista (ab SP2) (32 bit/64 bit)
- Windows XP (ab SP3) (32 bit)

### Achtung

- Bei der Installation von Rack2-Filer Smart wird auch das Rack2-Migration Tool installiert.
- Rack2-Migration Tool läuft unter Windows 8 oder Windows 8.1 als Desktop-Anwendung.
- Kopieren Sie zum Migrieren von Rack2-Filer-Daten, die unter Windows 2000/Windows Me/Windows 98 laufen, diese Daten auf einen PC mit Rack2-Filer Smart und migrieren Sie sie mit dem Rack2-Migration Tool.

## 3. Unterstützte Daten

Mit dem Rack2-Migration Tool können mit den folgenden Rack2-Filer-Versionen erzeugte Daten migriert werden:

(Einige Versionen existieren je nach Sprache nicht)

- Rack2-Filer V3.0 / V4.0 / V5.0
- Rack2-Filer Lite V4.0

Das Rack2-Migration Tool ermöglicht die Migration von Rack2-Filer-Bibliotheken/-Aktenschränken/-Ordern nach Rack2-Filer Smart. Daten können ordnerweise und in folgende Seitenarten migriert werden.

Ordnerarten in Rack2-Filer	Rack2-Filer Smart-Ordner (Seitenarten)
Ordner "Normal"	Normale Seite
Ordner "Karte (CARD)"	Visitenkartenseite
Fotoordner	Fotoseite

### Achtung

- Wenn auf die Daten der verknüpften Quelle zugegriffen werden kann, wird die tatsächliche Quelldatei importiert. Andernfalls werden nur die Seitendaten migriert.

## 4. Nicht unterstützte Daten

Folgende Daten lassen sich auch mit dem Rack2-Migration Tool nicht migrieren.

- WorkArea-Daten
- Optionen
  - Optionen für das Rack2-Filer-Fenster: LibRoot-Ordnerdaten und ScanSnap-Verküpfungseinstellungen
  - Optionen für Viewer: Betriebsumgebung für Viewer, Umblätterschwindigkeit und andere Einstellungen
  - Optionen für WorkArea: Position des WorkArea-Speichers
- Ordneinstellungen: Titelformat und Muster für Rückenetikett
- Stempeldaten: Durch den Bearbeitungsstempel erzeugter Stempelabdruck

### Achtung

- Wenn Sie WorkArea-Daten migrieren möchten, importieren Sie sie vor der eigentlichen Migration in einen Ordner.

## 5. Ablauf der Datenmigration

Die Datenmigration läuft wie folgt ab:

- (1) Vorbereitung
- (2) Ausführung des Rack2-Migration Tool
- (3) Rack2-Filer Smart-Datenspeicherordner festlegen

Die einzelnen Schritte werden im Folgenden beschrieben.

### (1) Vorbereitung

Vor der Ausführung des Rack2-Migration Tool gehen Sie wie folgt vor:

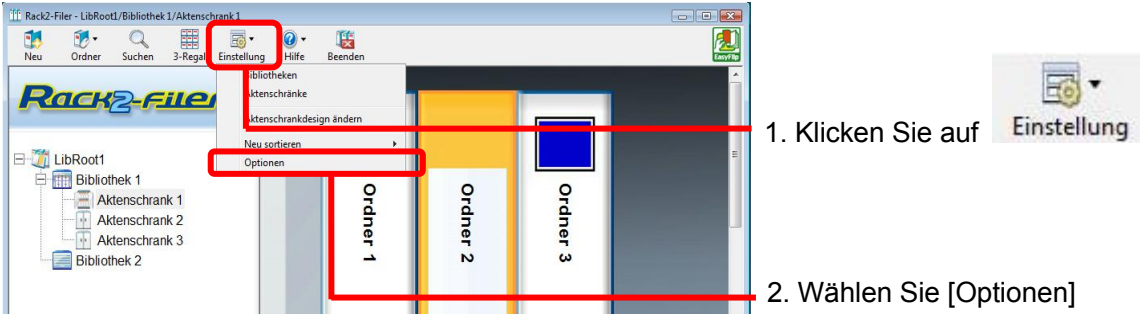
- Sehen Sie nach, wo sich der Datenspeicherordner für Rack2-Filer befindet.
- Kopieren Sie die Daten im Datenspeicherordner für Rack2-Filer auf den PC mit Rack2-Filer Smart (sofern erforderlich).
- Beenden Sie Rack2-Filer


Diese Vorgänge werden im Folgenden beschrieben.

- Sehen Sie nach, wo sich der Datenspeicherordner für Rack2-Filer befindet.

(1) Starten Sie Rack2-Filer

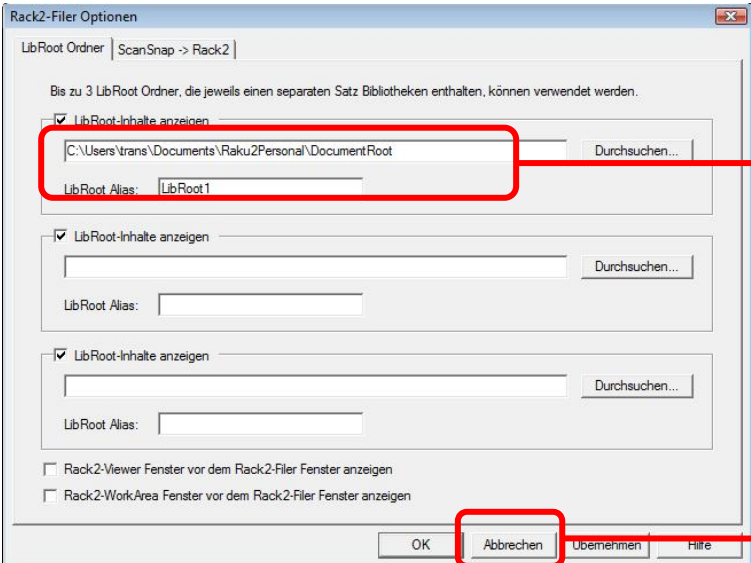
(2)



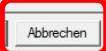
1. Klicken Sie auf 

2. Wählen Sie [Optionen]

(3)



1. Sehen Sie nach, wo sich der Zielordner und der LibRoot Alias befindet

2. Klicken Sie auf 



■ **Kopieren Sie die Daten im Datenspeicherordner für Rack2-Filer auf den PC mit Rack2-Filer Smart (sofern erforderlich).**

Wenn Rack2-Filer und Rack2-Filer Smart auf unterschiedlichen PC installiert sind, kopieren Sie den Datenspeicherordner für Rack2-Filer mit einem externen Speichergerät wie beispielsweise einem USB-Stick auf den PC mit Rack2-Filer Smart.

■ **Beenden Sie Rack2-Filer**

Beenden Sie die folgenden Rack2-Filer-Anwendungen:

- Rack2-Filer-Fenster
- Viewer
- WorkArea

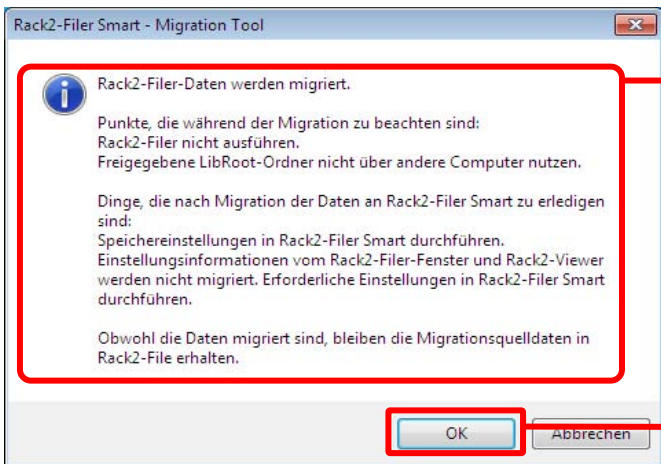
**(2) Ausführung des Rack2-Migration Tool**

Starten Sie das Rack2-Migration Tool und migrieren Sie die Daten.

(1) Starten Sie das Rack2-Migration Tool

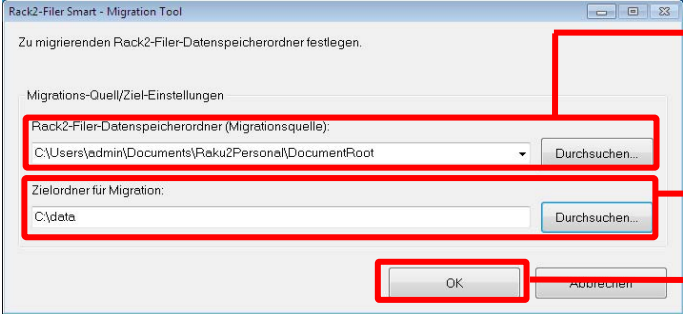
Klicken Sie auf [Start] und wählen Sie [Alle Programme]-[Rack2-Filer Smart]-[Data Migration Tool for Rack2-Filer].

(2)

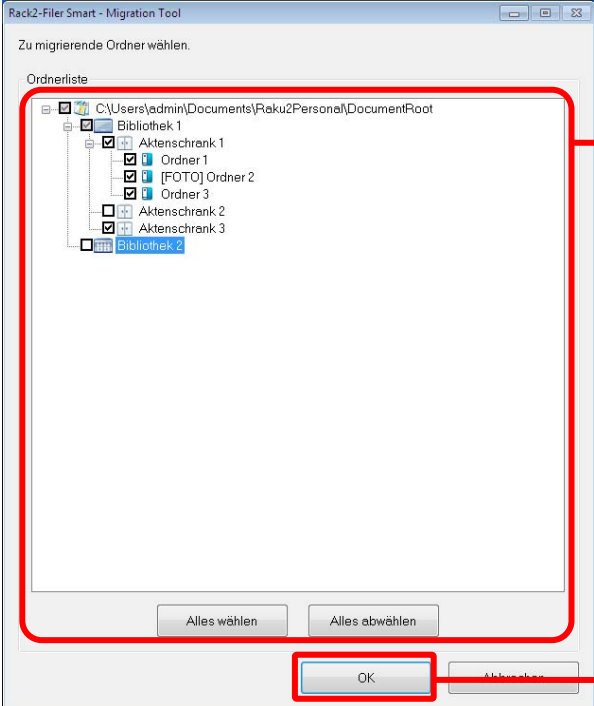


1. Lesen Sie die Meldung durch

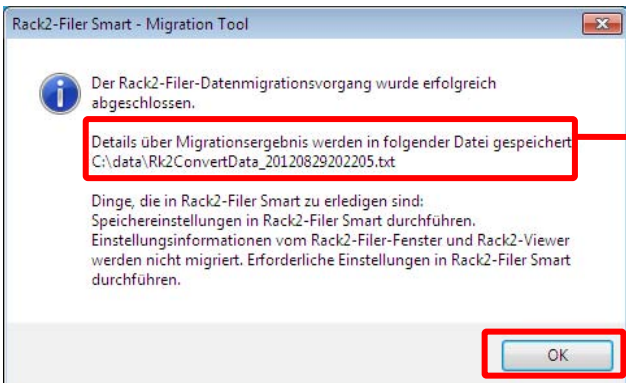
2. Klicken Sie auf

(3) 

1. Geben Sie den Datenspeicherordner für Rack2-Filer an
2. Geben Sie den Datenspeicherordner für die Migration an
3. Klicken Sie auf

(4) 

1. Markieren Sie die zu migrierenden Ordner
2. Klicken Sie auf

(5) 

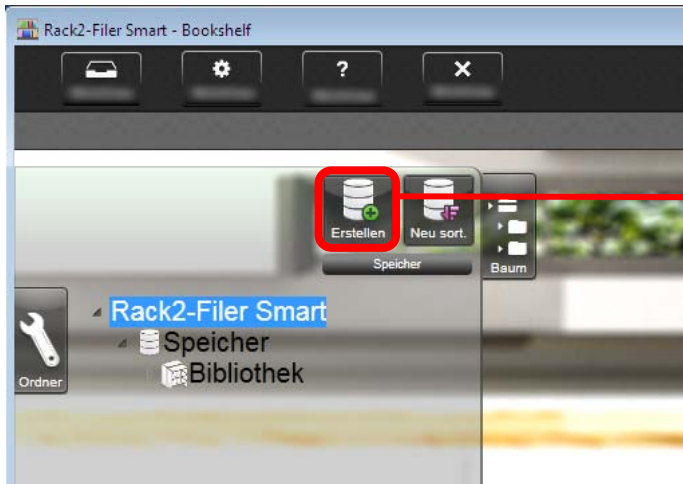
1. Lesen Sie die Meldung
2. Klicken Sie auf

### (3) Rack2-Filer Smart-Datenspeicherordner festlegen

Legen Sie die migrierten Daten als Speicher für Rack2-Filer Smart fest.

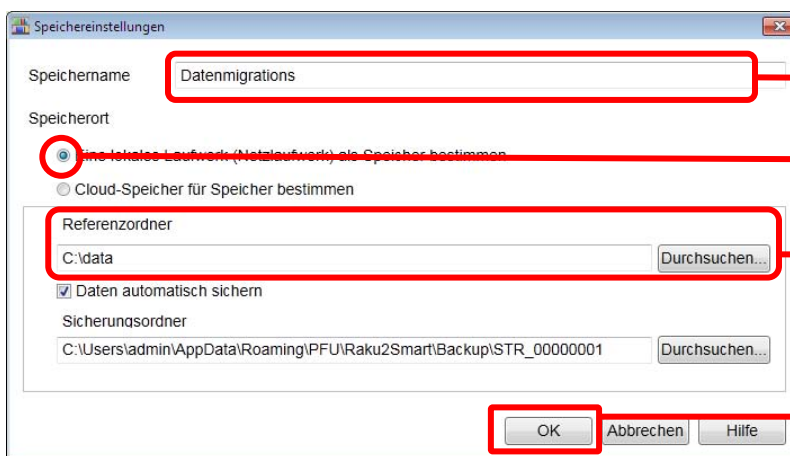
(1) Starten Sie Rack2-Filer Smart

(2)



1. Klicken Sie auf

(3)



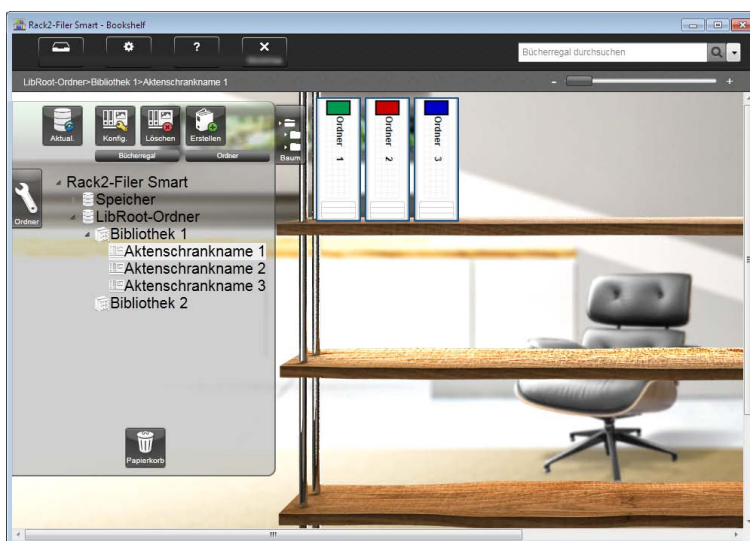
1. Geben Sie einen Namen ein

2. Wählen Sie

3. Geben Sie den Pfad zu dem unter (2)-(3)-2 angegebenen Zielordner an

4. Klicken Sie auf

(4) Die migrierten Daten werden angezeigt. Öffnen Sie den migrierten Ordner und sehen Sie nach, ob die Daten ordnungsgemäß importiert wurden.



Damit ist die Migration beendet.

Falls mehrere Datenspeicherordner vorhanden sind, müssen diese einzeln migriert werden.

## 6. Ergebnis der Datenmigration überprüfen

Das Ergebnis der Datenmigration wird in einer Datei aufgezeichnet. Diese Datei wird direkt unter dem Zielordner angelegt und erhält den Namen "Rk2ConvertData\_(Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute und Sekunde der Migration).txt".

Diese Datei enthält folgende Angaben: Die Anzahl der als Migrationsziel ausgewählten/verarbeiteten Ordner, die Ursache und die Maßnahmen zur Beseitigung von Ordner-/Migrationsfehlern. Lesen Sie die Datei durch und ergreifen Sie die beschriebenen Maßnahmen.

## 7. Kompatibilität zu Rack2-Filer

In der folgenden Tabelle werden die Funktionen von Rack2-Filer, die nicht von Rack2-Filer Smart V. 1.0 unterstützt werden, sowie Ersatzfunktionen aufgeführt. Einzelheiten zu technischen Daten und Funktionen von Rack2-Filer Smart finden Sie in der Hilfe zum Rack2-Bookshelf-Fensterhilfe und zum Rack2-Viewer Hilfe.

Rack2-Filer-Funktion (nicht von Rack2-Filer Smart unterstützte Funktionen)		Rack2-Filer Smart V. 1.0: technische Daten/Ersatzfunktion
Ordner	Inhalt/ungelesene Seitenliste	Die Inhalt/ungelesene Seitenliste können über die Registerkarte für Steuerung im Rack2-Viewer angezeigt werden.
	Miniaturansicht	Die Miniaturbilder können durch Anklicken des Symbols in Rack2-Viewer angezeigt werden. Von den Miniaturansichten aus können die Seiten in Ordnern bearbeitet werden.
	Ordneritelformat (Gestaltung, Größe, Schrift, Schriftartname, Effekte)	- * Festgelegtes Format wird verwendet.
	Ordnerseite	
	Auswahl der maximal zulässigen Seitenanzahl (500/1000 Seiten)	Die maximal zulässige Seitenanzahl ist auf 1000 Seiten festgelegt.
	Einstellung des Seitenrands	- * Ränder um die Seite werden nicht angezeigt.
	Funktion zum Festlegen des Zielanzeigebereichs	Der Anzeigebereich einer Seite ist auf 100 % festgelegt.

Viewer	Anzeigen	Funktion zum Hervorheben von "String durchsuchen"	-
		Seite drehen und vertikal im Doppelseiten-Modus anzeigen	Nach links/rechts im Seitenbreitenmodus anzeigen.
		Funktion zum gleichzeitigen Umblättern mehrerer Seiten	Mit dem Sprungregler lässt sich die Zielseite ansteuern.
	Bearbeiten	Eine Seite (Vorder-/Rückseite) bestimmter Seiten eines Dokuments löschen.	In der Miniaturansicht können mehrere Seiten ausgewählt und gemeinsam gelöscht werden.
	Ausgeben	Fotodaten (JPEG/PDF) ausgeben	[Quelldatei exportieren] kann als Ersatzfunktion genutzt werden.
	Einstellungen für Betriebsumgebung	Anzeigemodus (Fenster/Vollbild)	Zoom-Balken ermöglicht problemloses Ändern der Größe.
		Die beiden Ringe in der Ordnermitte anzeigen	-
		PDF-Dateierzeugungsmodus (normal/kompakt)	- * Im normalen genutzten Modus erzeugt
	Einstellungen für Seitenwechsel	Funktion zum Aktivieren/Deaktivieren von Animationen beim Seitenwechsel und zum Festlegen der Umblättersgeschwindigkeit	Sie können die Animationen beim Seitenwechsel über das Einstellungsfenster deaktivieren. Wenn Sie die Animationen beim Seitenwechsel deaktivieren, können Sie Seiten schneller umblättern.
		Funktion für kontinuierliches automatisches Seitenwechsel	-
	Einfügen von Seiten	Funktion zum Importieren von Verknüpfungsdaten beim Importieren von Quelldateien	- * Stets als komplette Datei importiert

WorkArea	Name	Jetzt „Rack2-TempTray“ genannt.
	Import von Daten <u>Details</u>	Die mit ScanSnap gescannten Daten und die mit Rack2-Filer Smart for iOS oder Rack2-Filer Smart for Android erzeugten Memos können importiert werden. Seiten können mithilfe der Miniaturansichten in den Ordnern zwischen Ordnern ausgetauscht werden.
	Daten anzeigen/bearbeiten/exportieren <u>Details</u>	Daten können nur in Ordner verschoben und gelöscht werden. Zum Anzeigen von Seiten in einer Miniaturansicht oder zum Bearbeiten/Exportieren einer solchen Ansicht muss diese in einen Ordner verschoben werden. Danach sind diese Aktionen in Rack2-Viewer durchzuführen.
Verknüpfung zu Cloud (Übertragung von PDF-Dateien nach Evernote/ Google Text & Tabellen/SugarSync/Salesforce Chatter)		Ordnerdaten können als PDF-Datei in einen lokalen Ordner exportiert werden. Dort können sie wie üblich genutzt werden.
Verknüpfung zu Mobilgerät (Übertragung von PDF-Dateien an ScanSnap Connect Application)		Wie oben
Mit ScanSnap gescannte Daten in Word-/Excel-/PowerPoint-Dokumente konvertieren (Konvertierung nach Office)		Mit ScanSnap Organizer.
Funktion zum Markieren von abzuschneidendem Text		Mit ScanSnap Organizer.
Suchergebnisse anzeigen <u>Details</u>		-
<ul style="list-style-type: none"> <li>Durchsuchte Seiten werden im Ordner für Suchergebnisse gespeichert</li> <li>Suchergebnisse werden markiert</li> </ul>		
Verknüpfte Software		-
Daten aus einem TWAIN-kompatiblen Scanner importieren		Daten zunächst als Datei (beispielsweise PDF oder TIFF) speichern und dann in einen Ordner importieren.
Datei in ScanSnap Organizer nach [Aktionen]-[Scan to Rack2-Filer] ziehen und dort ablegen		Beim Ziehen und Ablegen einer Datei zu [Aktionen]-[Scan to Rack2-Filer Smart] im

<p><u>Details</u></p> <p>Auf der Registerkarte [Optionen]-[ScanSnap -&gt; Rack2] in Rack2-Filer den Speicherort für Daten wählen für den Fall, dass Rack2-Viewer oder Rack2-WorkArea nicht geöffnet ist.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WorkArea</li><li>• Im Rack2-Filer-Fenster derzeit ausgewählter Ordner</li><li>• Dialogfeld zum Auswählen von Ordnern für Einzelzuordnung</li></ul>	<p>ScanSnap Organizer im Fenster [Ordnerauswahl] den Zielordner für den Speichervorgang angeben.</p>
---	--

-: keine Ersatzfunktionen

## Beschreibungen in diesem Handbuch

### Abkürzungen für Betriebssysteme

Software	Abkürzungen in diesem Handbuch
Microsoft® Word 2013 Microsoft® Word 2010 Microsoft® Office Word 2007 Microsoft® Office Word 2003	Word
Microsoft® Excel® 2013 Microsoft® Excel® 2010 Microsoft® Office Excel® 2007 Microsoft® Office Excel® 2003	Excel
Microsoft® PowerPoint® 2013 Microsoft® PowerPoint® 2010 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Microsoft® Office PowerPoint® 2003	PowerPoint
Google Text & Tabellen™	Google Text & Tabellen

### Abkürzungen für Betriebssysteme

Betriebssystem	Abkürzungen in diesem Handbuch
Microsoft® Windows® 98 Betriebssystem, Deutsche Version	Windows 98
Microsoft® Windows® Millennium Edition Betriebssystem, Deutsche Version	Windows Me
Windows® 2000 Professional Betriebssystem, Deutsche Version	Windows 2000
Windows® XP Home Edition Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit-Version)	Windows XP
Windows® XP Professional Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit-Version)	
Windows Vista® Home Basic Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)	Windows Vista
Windows Vista® Home Premium Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)	
Windows Vista® Business Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)	
Windows Vista® Enterprise Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)	



Windows Vista® Ultimate Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		Windows
Windows® 7 Starter Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit-Version)	Windows 7	
Windows® 7 Home Premium Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 7 Professional Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 7 Enterprise Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 7 Ultimate Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 8 Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)	Windows 8	
Windows® 8 Pro Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 8 Enterprise Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 8.1 Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)	Windows 8.1	
Windows® 8.1 Pro Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		
Windows® 8.1 Enterprise Betriebssystem, Deutsche Version (32-bit- und 64-bit-Version)		

## Bildschirmkopien in diesem Handbuch

- Windows und Bilder von Windows 7 werden in diesem Handbuch zur Beschreibung von Vorgängen verwendet.
- Windows und Bilder von Rack2-Filer V5.0L60 werden in diesem Handbuch zur Beschreibung von Vorgängen verwendet.

## Warenzeichen

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, und PowerPoint sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Word ist ein Produkt der Microsoft Corporation in den USA.
- Evernote ist ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der Evernote Corporation.
- Google und Google Text & Tabellen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Google Inc.

- SugarSync ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von SugarSync Inc.
- Salesforce und das Salesforce Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Salesforce Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern.
- ScanSnap und Rack2-Filer sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von PFU LIMITED in Japan.
- Andere Firmenamen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

---

## Rack2-Filer Smart Anleitung zur Datenmigration

P2WW-3050-03DEZ0

Herausgegeben im	Januar 2014
Herausgegeben am	Dritte Ausgabe
Herausgegeben von	PFU LIMITED

- 
- Die Inhalt dieser Anleitung können sich ohne Vorankündigung ändern.
  - PFU LIMITED übernimmt keine Haftung für Verletzungen von Urheberrechten Dritter oder andere Rechte, die durch die Nutzung der Informationen dieser Anleitung entstehen können.
  - Kein Teil dieser Anleitung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der PFU LIMITED in jeglicher Form reproduziert werden.