

ScanSnap
iX500

Handbuch: Erste Schritte

(Mac OS)

Contents

Über dieses Handbuch.....	4
Sicherheitshinweise	5
Handbücher	6
Warenzeichen	8
Hersteller	9
In diesem Handbuch verwendete Symbole	10
Pfeilsymbole in diesem Handbuch.....	11
In diesem Handbuch verwendete Bildschirmbilder.....	12
In diesem Handbuch verwendete Abkürzungen	13
Was Sie mit dem ScanSnap machen können.....	14
Dokumente scannen	16
Eine lange Seite scannen	21
Dokumente verschiedener Breite und Länge in einem Stapel scannen	25
ScanSnap Überblick.....	31
Bauteile und Funktionen	32
Systemanforderungen	35
Überblick über die Software des ScanSnap	36
Installieren der Software	38
ScanSnap Manager Symbol	39
ScanSnap Manager Menü.....	40
ScanSnap Setup Fenster	42
Ein- und Ausschalten des ScanSnap	43
Einschalten des ScanSnap.....	44
Ausschalten des ScanSnap.....	46
Energiesparmodus	47
Automatisches Ausschalten	48
Verbinden des ScanSnap über WLAN	49
Vorbereitung	50
Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool.....	51
Verbinden des ScanSnap mit einem Computer	52
Den ScanSnap und ein Mobilgerät verbinden	54
Erneute Verbindungsherstellung mit einem Wireless Access Point über die ScanSnap WPS-Taste	55
Dokumente für das Scannen	57
Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können	58
Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können	60
Was Sie mit der zugehörigen Software machen können	62
Was Sie mit dem ScanSnap Organizer machen können.....	63
Grundlegender Bedienungsablauf von ScanSnap Organizer.....	64
Verwalten von Dateien.....	65
Dateien verwenden	67
Was Sie mit dem CardMinder machen können.....	68
Grundlegender Bedienungsablauf von CardMinder.....	70
Verknüpfen von Kartendaten mit anderen Anwendungen	73
Kartendaten mit der Grundlegende Suche Symbolleiste suchen.....	74

Kartendaten mit Tastenkombinationen suchen.....	75
Eine Datei an Kartendaten anhängen	76
Nützliche Nutzungsoptionen	77
Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern auf dem Computer.....	78
Visitenkarten in einem Computer speichern.....	81
Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter	83
Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten	87
Problembehebung.....	90
Wenn die Software zuvor installiert wurde	91
Wenn das ScanSnap Manager Symbol nicht erscheint	92
Anzeigen des ScanSnap Manager Symbols	93
ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt.....	94
Überprüfen der Verbindung zwischen dem ScanSnap und dem Computer	95
Überprüfen des ScanSnap Manager Funktionsstatus.....	96
Reinigung.....	97
Reinigungsmaterialien	98
Reinigen der ScanSnap-Außenseite.....	99
Reinigen des ScanSnap-Inneren.....	100
Reinigen des Trägerblatts	104
Verbrauchsmaterialien	105
Artikelnummern und Ersetzungszyklus der Verbrauchsmaterialien	106
Verbrauchsmaterial überprüfen.....	107
Austauschen der Verbrauchsmaterialien	108
Anhang.....	114
Aktualisieren der Software	115
Deinstallieren der Software	116
Deinstallation von ScanSnap Manager	117
Deinstallation von ScanSnap Organizer	119
Deinstallation von CardMinder	120
Deinstallation von ABBYY FineReader for ScanSnap	121
Deinstallation von ScanSnap Online Update.....	122
Deinstallation von ABBYY FineReader Express Edition für Mac	123
Spezifikationen für das Trägerblatt	124
WLAN-Spezifikationen.....	125
Spezifikationen des ScanSnap	126
Wartung und Kundendienst.....	128

Über dieses Handbuch

- "Sicherheitshinweise" (Seite 5)
- "Handbücher" (Seite 6)
- "Warenzeichen" (Seite 8)
- "Hersteller" (Seite 9)
- "In diesem Handbuch verwendete Symbole" (Seite 10)
- "Pfeilsymbole in diesem Handbuch" (Seite 11)
- "In diesem Handbuch verwendete Bildschirmbilder" (Seite 12)
- "In diesem Handbuch verwendete Abkürzungen" (Seite 13)

Sicherheitshinweise

Das beiliegende "Sicherheitshinweise" Handbuch enthält Informationen zum sicheren Umgang mit dem ScanSnap. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie den ScanSnap verwenden.

Handbücher

Lesen Sie die folgenden Handbücher, um Fragen während der Benutzung von ScanSnap zu klären.




Vor dem Benutzen von ScanSnap

Handbuch	Beschreibung und Ort
Sicherheitshinweise	<p>Dieses Handbuch enthält Informationen zum sicheren Umgang mit dem ScanSnap. Lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie den ScanSnap verwenden.</p> <p>Dieses Handbuch ist in der Packung enthalten.</p> <p>Wenn die Software bereits installiert ist, dann kann dieses Handbuch ebenfalls auf folgende Weise aufgerufen werden: Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap Handbücher], und doppelklicken Sie dann auf [iX500 Sicherheitshinweise].</p>



Beim Einrichten des ScanSnap

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap iX500 Los Geh't's	<p>Dieses Handbuch beschreibt das Aufstellen und Einrichten des ScanSnap ab dem Öffnen der Verpackung bis zum Ausprobieren der Bedienung.</p> <p>Los Geh't's ist in der Packung enthalten.</p> <p>Wenn die Software bereits installiert ist, dann kann dieses Handbuch ebenfalls auf folgende Weise aufgerufen werden: Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap Handbücher], und doppelklicken Sie dann auf [iX500 Los Geh't's].</p>


Beim Bedienen des ScanSnap

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap iX500 Handbuch: Erste Schritte (dieses Handbuch)	Dieses Handbuch beschreibt die grundlegenden Bedienungen und Reinigungsvorgänge für den ScanSnap.
ScanSnap Handbuch für den Scan-Profi	<p>Dieses Handbuch beschreibt Bedienvorgänge wie verschiedene Scan-Methoden und nützliche Anwendungen des ScanSnap.</p> <p>Sehen Sie diese Handbuch auf der folgenden Webseite ein.</p> <p>http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/downloads/manual/advanced/mac/de/common/index.html</p>
ScanSnap Manager Hilfe	<p>Diese Hilfedatei beschreibt die Fenster, Betriebsprobleme und Problemlösungen sowie Meldungen von ScanSnap Manager.</p> <p>Dieses Handbuch kann über folgende Methoden aufgerufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Hilfe] → [Hilfe]. ● Klicken Sie auf die Hilfe Schaltfläche des ScanSnap Manager (. ● Wählen Sie in der Menüleiste [Hilfe] → [ScanSnap Manager Hilfe].
Hilfe für das ScanSnap Wireless Setup Tool	<p>Diese Hilfedatei beschreibt den Betrieb, Betriebsprobleme und Problemlösungen, Fenster sowie Meldungen von ScanSnap Wireless Setup Tool.</p> <p>Klicken Sie auf die Hilfe Schaltfläche des ScanSnap Manager () in jedem Fenster.</p>

Beim Speichern gescannter Bilder auf ein Mobilgerät

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap S1300i Handbuch: Erste Schritte (Mobilverbindung für iOS)	<p>Dieses Handbuch beschreibt Verfahren an iOS-Mobilgeräten beim Speichern gescannter Bilder auf das Mobilgerät.</p> <p>Dieses Handbuch kann über folgende Methode aufgerufen werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie ScanSnap Connect Application auf dem Mobilgerät. ⇒ Der [Dateiliste] Bildschirm erscheint. 2. Tippen Sie auf die  Schaltfläche ⇒ Der [Informationen] Bildschirm erscheint. 3. Tippen Sie auf die [Hilfe] Schaltfläche.
ScanSnap S1300i Handbuch: Erste Schritte (Mobilverbindung für Android)	<p>Dieses Handbuch beschreibt Verfahren an Android-Geräten beim Speichern gescannter Bilder auf dem Mobilgerät.</p> <p>Dieses Handbuch kann über folgende Methode aufgerufen werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie ScanSnap Connect Application auf dem Mobilgerät. ⇒ Der [Dateiliste] Bildschirm erscheint. 2. Tippen Sie auf . ⇒ Das Menü erscheint. 3. Tippen Sie auf [Hilfe].

Beim Aktualisieren der Software

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap Online Update Hilfe	<p>Diese Hilfe beschreibt Verfahren, Fenster und Meldungen von ScanSnap Online Update.</p> <p>Die Hilfe kann über folgende Methoden aufgerufen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Klicken Sie auf die Hilfe Schaltfläche () von ScanSnap Online Update. ● Wählen Sie in der Menüleiste [Hilfe] → [ScanSnap Online Update Hilfe].

Verwendung verwandter Anwendungen

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap Organizer Hilfe	<p>Diese Hilfe beschreibt Verfahren, Fenster und Meldungen von ScanSnap Organizer.</p> <p>Diese Hilfedatei kann über [Hilfe] in der Menüleiste → [ScanSnap Organizer Hilfe] aufgerufen werden.</p>
CardMinder Hilfe	<p>Diese Hilfe beschreibt Verfahren, Fenster und Meldungen von CardMinder.</p> <p>Diese Hilfedatei kann über [Hilfe] in der Menüleiste → [CardMinder Hilfe] aufgerufen werden.</p>

Warenzeichen

Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, Outlook, SharePoint, Windows Live, Internet Explorer und OneDrive 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.

Apple, App Store, das Apple Logo, Mac, Mac OS, OS X, iPad, iPhone, iPhoto, iPod touch und iTunes sind Warenzeichen von Apple Inc.

Intel und Intel Core sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY und FineReader sind Warenzeichen und in einigen Ländern auch eingetragene Warenzeichen von ABBYY Software, Ltd.

Evernote ist ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der Evernote Corporation.

Google, Google Drive, Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Google Inc. Die Verwendung dieser eingetragenen Warenzeichen oder Warenzeichen obliegt Google Permissions.

Salesforce, das Salesforce Logo und Salesforce CRM sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von salesforce.com, inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup und das Wi-Fi Protected Setup-Logo sind Warenzeichen der Wi-Fi Alliance.

Amazon ist ein Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder einer Tochtergesellschaft.

Neben der vom Produktentwickler (PFU LIMITED) entwickelten Software nutzt ScanSnap weitere freie Software wie Software, die dem Urheberrecht von GNU General Public License (GPL) oder von GNU Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Weitere Informationen bezüglich der Lizenzbedingungen finden Sie unter "Terms and Conditions for End User License" (Dateiname: OSS_License.pdf) auf der Setup DVD-ROM.

ScanSnap, das ScanSnap Logo, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder und Rack2-Filer sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von PFU LIMITED in Japan.

Andere Firmennamen oder Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

Hersteller



PFU LIMITED

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8567, Japan

© PFU LIMITED 2014-2015

In diesem Handbuch verwendete Symbole

Die folgenden Symbole werden in diesem Handbuch verwendet, um mögliche Verletzungen des Benutzers oder umstehende Personen, bzw. Schäden am Gerät oder Eigentum des Benutzers zu vermeiden. Warnhinweise zeigen die Warnungsstufe und einem Hinweistext. Die folgende Tabelle führt die verwendeten Warnungsstufen und ihre Bedeutung auf.

Abkürzung	Beschreibung
	Dieses Symbol weist den Benutzer darauf hin, dass durch eine nicht ordnungsgemäße Durchführung der Operation, Personen verletzt bzw. getötet werden können.
	Dieses Symbol weist den Benutzer darauf hin, dass durch eine nicht ordnungsgemäße Durchführung der Operation, Personen verletzt bzw. gefährdet oder der Scanner beschädigt werden können.

Pfeilsymbole in diesem Handbuch

Rechtspfeile (→) werden zur Verbindung von Symbolen und Operationen verwendet, die nacheinander ausgewählt werden sollen.

Beispiel: Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap].

In diesem Handbuch verwendete Bildschirmbilder

Dieses Handbuch verwendet Bildschirmbilder von OS X v10.9.

Einige Bildschirmbilder sind von Bildschirmbilder von OS X v10.10.3 oder aktueller.

Je nach Betriebssystem können sich die angezeigten Fenster unterscheiden.

Die Bildschirmbeispiele in dieser Anleitung unterliegen im Interesse der Produktentwicklung Änderungen ohne Benachrichtigung.

Sollte sich das tatsächliche Fenster von den Bildschirmbeispielen in dieser Anleitung unterscheiden, folgen Sie bei der Bedienung dem tatsächlich angezeigten Bildschirm.

In diesem Handbuch verwendete Abkürzungen

Des Weiteren werden folgende Abkürzungen verwendet:

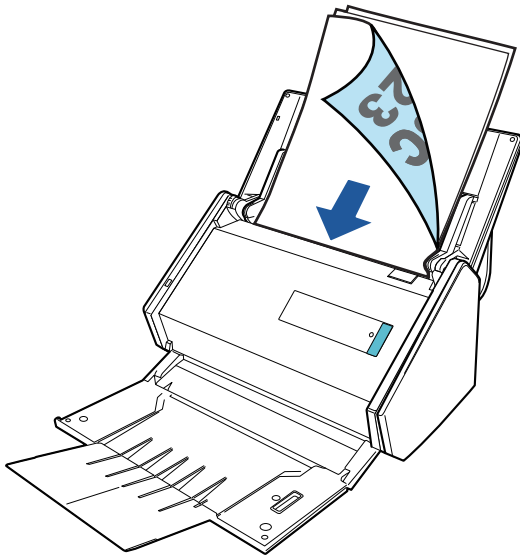
Verwendete Abkürzungen	Beschreibung
Mac OS	OS X v10.10, OS X v10.9, OS X v10.8, Mac OS X v10.7 oder Mac OS X v10.6
Word	Microsoft® Word für Mac 2011
Excel	Microsoft® Excel® für Mac 2011
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® für Mac 2011
ABBYY FineReader for ScanSnap	<p>ABBYY FineReader for ScanSnap™</p> <p>Alle Erklärungen in diesem Handbuch beziehen sich auf die Annahme, dass die ScanSnap beigelegte Version von ABBYY FineReader for ScanSnap verwendet wird. Solange nicht anders angegeben, bezieht sich der Begriff ABBYY FineReader for ScanSnap auf die im Lieferumfang von ScanSnap enthaltene ABBYY FineReader for ScanSnap Programmversion.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die Programmversion von ABBYY FineReader for ScanSnap ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden kann. Sollten sich die Beschreibungen von den tatsächlich angezeigten Bildschirmen unterscheiden, ziehen Sie das Benutzerhandbuch für ABBYY FineReader for ScanSnap zu Rate.</p>
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Wireless Access Point	Wireless Access Point Wireless Router
ScanSnap	Farbbildscanner ScanSnap iX500
Trägerblatt	ScanSnap Trägerblatt

Was Sie mit dem ScanSnap machen können

Scannen von mehreren Dokumenten

Ein Dokumentenstapel der Stärke von 5 mm oder weniger (für A4 oder kleinere Formate: Es können bis zu 50 Blätter in den ScanSnap eingelegt werden (mit einem Papiergewicht von 80 g/2).

Weitere Informationen finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 16).

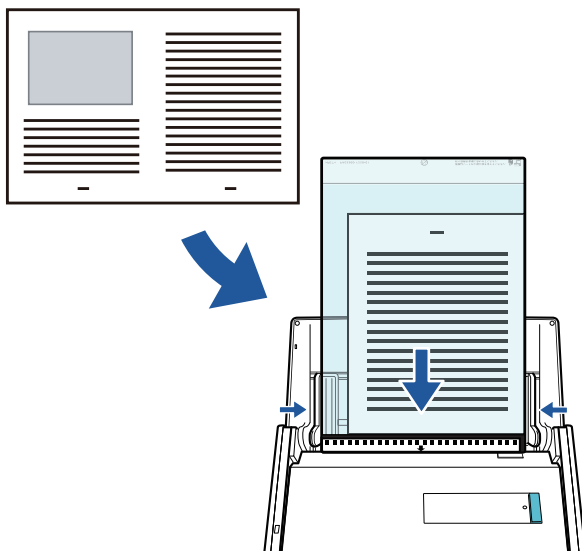


Scannen von Dokumenten, die nicht direkt in ScanSnap eingelegt werden können

Zum Scannen der folgenden Dokumente kann das optionale Trägerblatt genutzt werden:

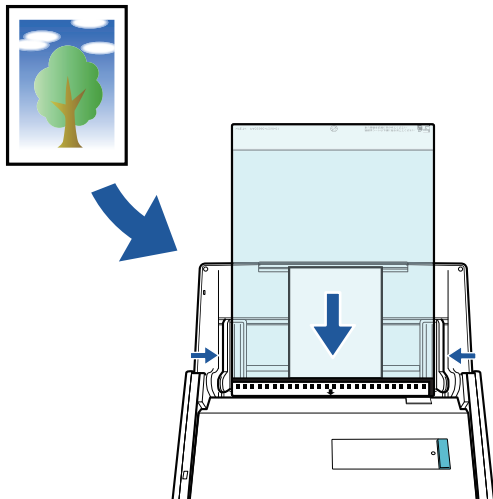
- Dokumente, die größer als A4/Letter und kleiner als A3 sind

Weitere Informationen finden Sie unter "[Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter](#)" (Seite 83).



- Dokumente, die schnell beschädigt werden können wie Fotos oder Dokumente, die nicht der Standardgröße entsprechen wie Zeitungsausschnitte

Weitere Informationen finden Sie unter ["Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten"](#) (Seite 87).

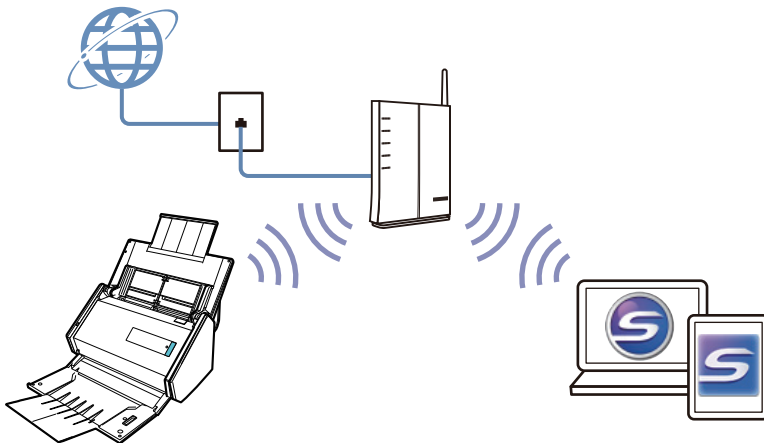


Verbinden des ScanSnap über WLAN

Sie können den ScanSnap über WLAN mit einem Computer oder Mobilgerät verbinden.

Konfigurieren Sie die Drahtloseinstellungen für ScanSnap mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool, das gemeinsam mit ScanSnap Manager installiert wird.

Weitere Informationen finden Sie unter ["Verbinden des ScanSnap über WLAN"](#) (Seite 49).



Dokumente scannen

Dokumente wie Handouts für Meetings oder Visitenkarten können direkt in den ScanSnap zum Scannen eingelegt werden.

Weitere Informationen zu den scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können](#)" (Seite 58).

1. Wenn Sie mehrere Dokumente einlegen, überprüfen Sie bitte die Blattanzahl des Stapels.

Die maximale Anzahl von in ScanSnap einlegbaren Blättern lautet wie folgt:

Für A4 oder kleinere Formate: Es können bis zu 50 Blätter gleichzeitig eingelegt werden (mit einem Papiergewicht von 80 g/m² und einer Dokumentenstapelstärke von weniger als 5 mm).

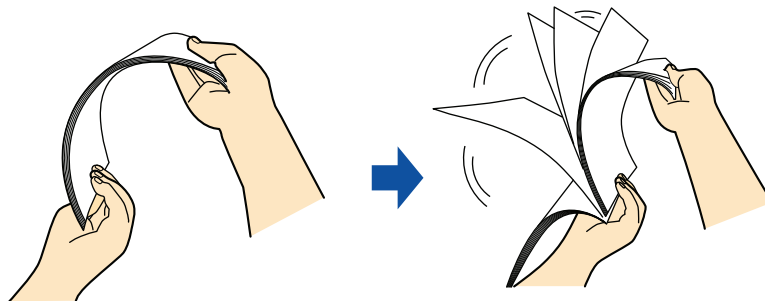
WICHTIG

Wenn Sie versuchen mehr Dokumente als möglich einzulegen, können folgende Probleme auftreten:

- Aufgrund der zu großen Dateigröße können die Dateien nicht korrekt erstellt werden.
- Während des Scans treten Mehrfacheinzüge auf.

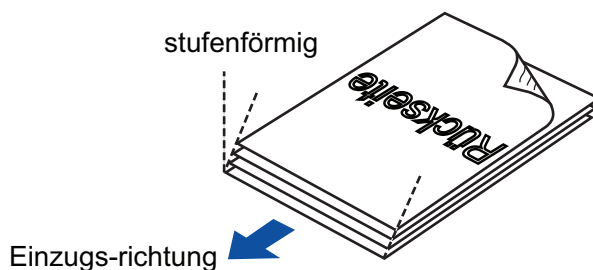
2. Lockern Sie die Dokumente auf.

1. Halten Sie beide Enden des Stapels und lockern diesen dann mehrmals auf.



2. Drehen Sie die Dokumente um 90 Grad und lockern Sie diese in derselben Weise auf.

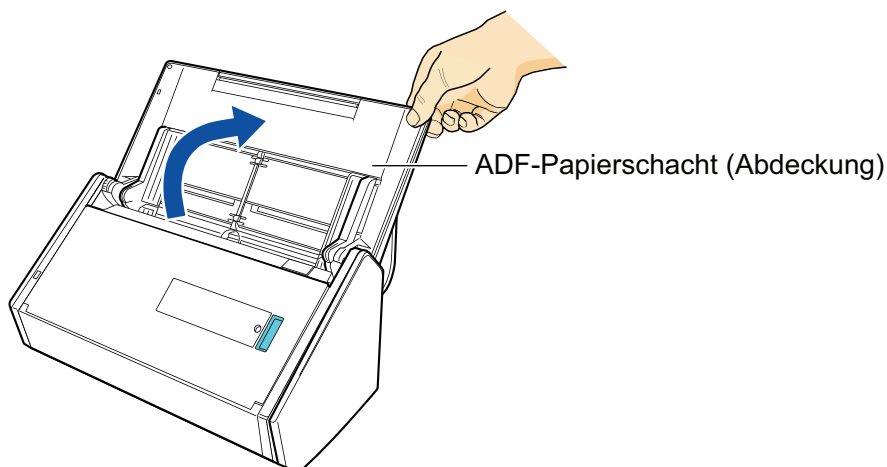
3. Richten Sie die Dokumentenkanten bündig aus und richten Sie dann die zuerst einzuziehenden Oberkanten leicht versetzt stufenförmig aus.



WICHTIG

Wenn Sie die Dokumente nicht bündig einlegen, kann dies Papierstaus oder Beschädigungen der Dokumente zur Folge haben.

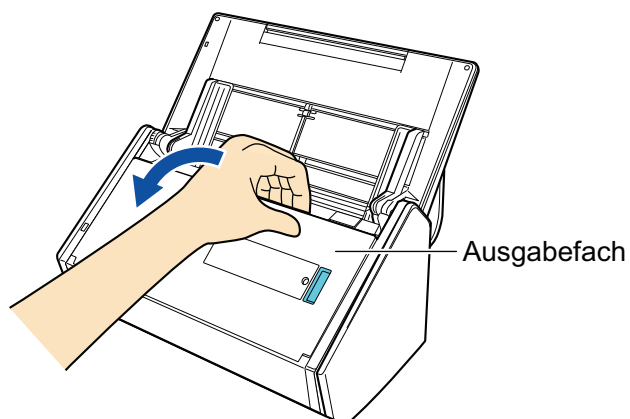
4. Öffnen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) von ScanSnap.



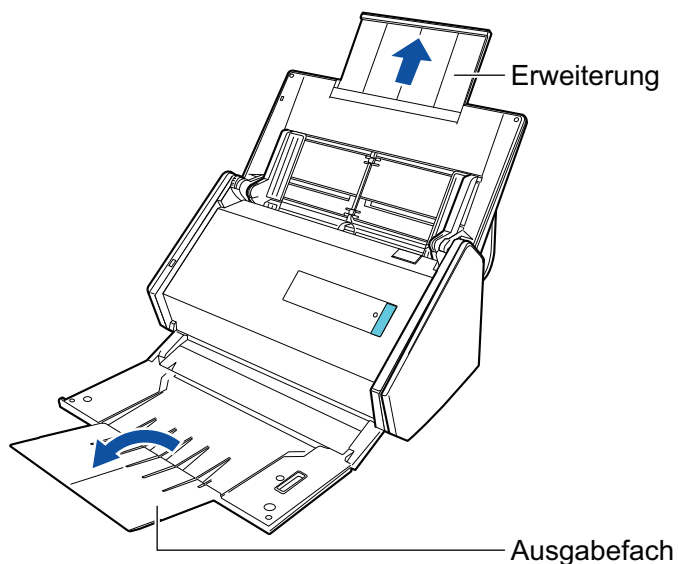
⇒ Die [Scan] Taste blinkt in blau. Die Taste leuchtet wieder normal, wenn das Scannen von Dokumenten aktiviert ist.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .

5. Ziehen Sie das Ausgabefach zu sich.

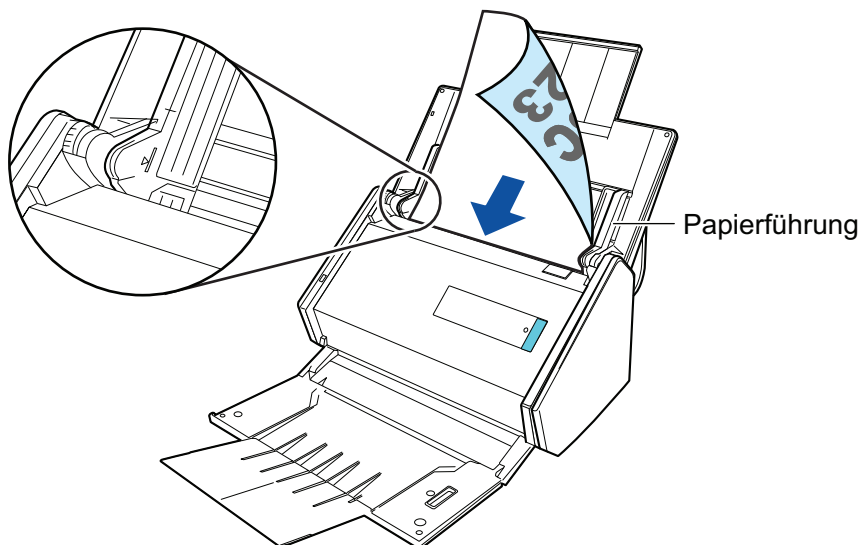


6. Abhängig von dem zu scannenden Dokument ziehen Sie die Erweiterung am ADF-Papierschacht (Abdeckung) heraus und öffnen das Ausgabefach.



7. Legen Sie die Dokumente in den ADF-Papierschacht (Abdeckung) ein.

Legen Sie die Dokumente nach unten zeigend so ein, dass deren Rückseiten zu Ihnen zeigen und die Blattoberkanten zuerst eingezogen werden. Passen Sie die Zahl der Dokumente an, indem Sie sich nach den Referenzpunkten der Papierführung richten und beim Einlegen innerhalb der Papierführung liegen.

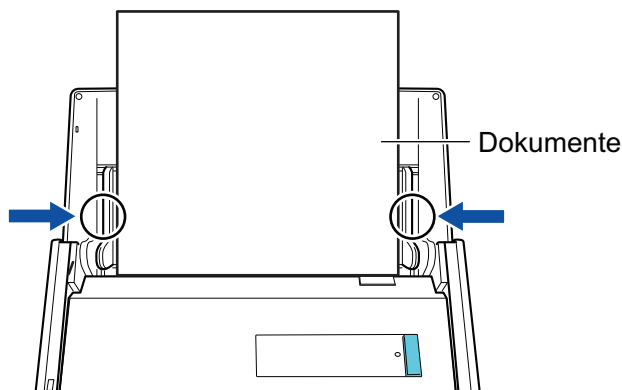


WICHTIG

Legen Sie nicht mehr als 50 Blätter (mit einem Gewicht von 80 g/m²) gleichzeitig in das Ausgabefach.

8. Passen Sie die Papierführung an die Dokumentenbreite an.

Halten Sie jede Papierführung in der Mitte fest und richten Sie sie aus. Andernfalls werden die Dokumente eventuell schräg eingezogen.



9. Drücken Sie auf die [Scan] Taste des ScanSnap, um mit dem Scannen zu beginnen.

WICHTIG

Vermeiden Sie folgende Aktionen während des Scannens: Andernfalls wird dadurch das Scannen abgebrochen.

- Trennen der Verbindung zum ScanSnap oder Verbinden anderer USB-Geräte
- Schließen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung).
- Benutzerwechsel

- Computer in den Energiesparmodus versetzen

⇒ Während des Scannens der Dokumente blinkt die [Scan] Taste des ScanSnap in blau. Das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster erscheint.



⇒ Nachdem der Scanvorgang beendet wurde, wird das Quick-Menü angezeigt.

10. Klicken Sie im Quick-Menü auf das Symbol der Anwendung, die mit ScanSnap Manager verknüpft werden soll.

Weitere Informationen zum Verknüpfen von CardMinder mit ScanSnap Manager finden Sie unter "[Visitenkarten in einem Computer speichern](#)" (Seite 81).




⇒ Die ausgewählte Anwendung wird gestartet. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

WICHTIG

- Während das Quick-Menü angezeigt wird, kann kein Scan ausgeführt werden. Wählen Sie entweder ein Symbol einer auszuführenden Aktion aus dem Quick-Menü, um den Vorgang zu beenden oder verlassen Sie das Quick-Menü, bevor Sie ein weiteres Dokument scannen.
- Verschieben, löschen oder benennen Sie die gescannten Bilder nicht in anderen Anwendungen um, während das Quick-Menü angezeigt wird.

HINWEIS

- Wenn Sie auf  klicken, wird die Beschreibung einer Anwendung angezeigt. Durch Platzieren des Mauszeigers über dem Symbol einer anderen Anwendung wird die Beschreibung der Anwendung angezeigt.
- Scannen Sie während eine Anwendung geöffnet ist, die sich automatisch mit ScanSnap Manager verknüpfen kann, wird diese Verknüpfung automatisch hergestellt.
Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

Eine lange Seite scannen

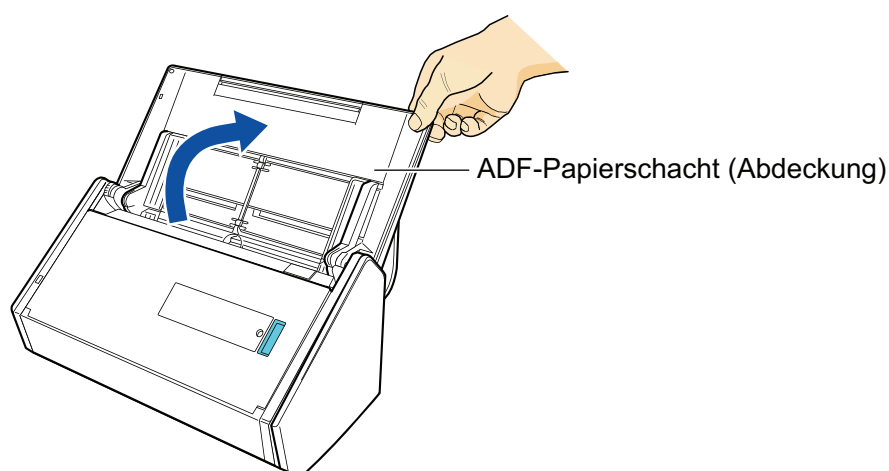
Dokumente bis zu 863 mm Länge können gescannt werden.

Weitere Informationen zu den scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können](#)" (Seite 58).

HINWEIS

Weitere Informationen zum Einlegen von Dokumenten mit einer geringeren Länge als 360 mm finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 16).

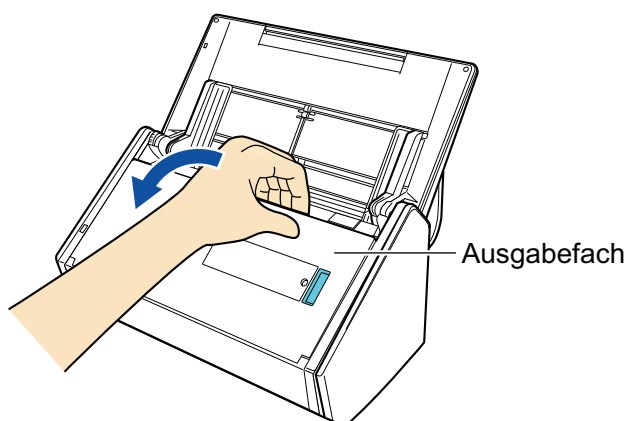
1. Öffnen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) von ScanSnap.



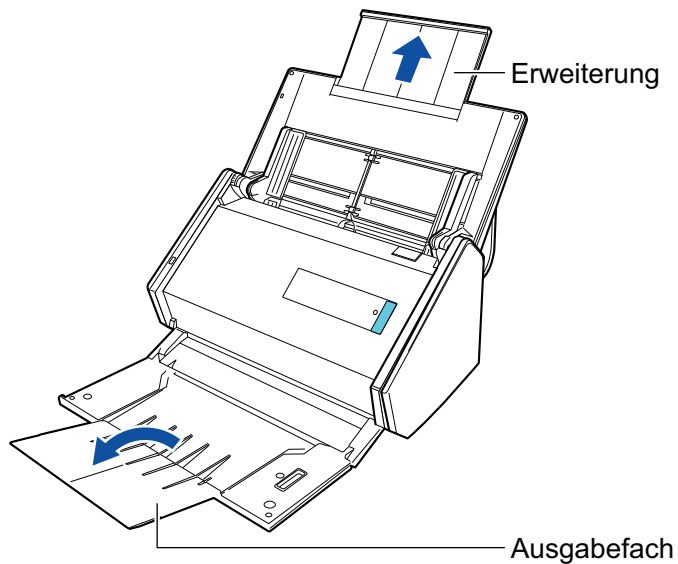
⇒ Die [Scan] Taste blinkt in blau. Die Taste leuchtet wieder normal, wenn das Scannen von Dokumenten aktiviert ist.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .

2. Ziehen Sie das Ausgabefach zu sich.

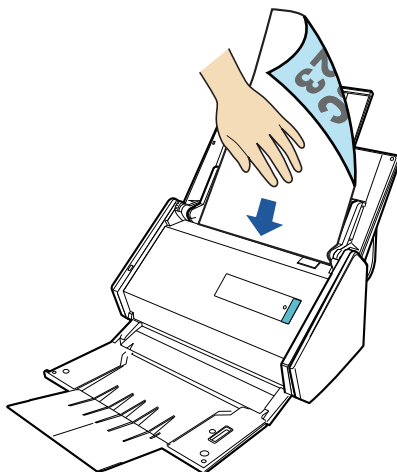


3. Ziehen Sie die Erweiterung am ADF-Papierschacht (Abdeckung) heraus und öffnen das Ausgabefach.



4. Legen Sie nur ein Dokument in den ADF-Papierschacht (Abdeckung) ein.

Halten Sie das Dokument mit der Hand fest und lassen Sie es nicht in den ADF-Papierschacht (Abdeckung) fallen.



5. Drücken Sie auf die [Scan] Taste des ScanSnap (mindestens drei Sekunden) zum Starten des Scans, bis die Taste blinkt blau blinkt.

WICHTIG

- Stellen genügend Platz für die Ausgabe der gescannten Dokumente aus dem ScanSnap bereit und halten Sie die Dokumente mit der Hand fest, um zu verhindern, dass sie aus dem Gerät rutschen und herabfallen.



HINWEIS

Wird die erste Seite als eine lange Seite gescannt und der Scan fortgesetzt, werden die folgenden Dokumente ebenfalls als lange Seiten gescannt.


- ⇒ Während des Scannens der Dokumente blinkt die [Scan] Taste des ScanSnap in blau. Das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster erscheint.



- ⇒ Nachdem der Scanvorgang beendet wurde, wird das Quick-Menü angezeigt.

6. Klicken Sie im Quick-Menü auf das Symbol der Anwendung, die mit ScanSnap Manager verknüpft werden soll.



Wenn Sie  wählen, können gescannte Bilder mithilfe von ScanSnap Organizer in Ordnern verwaltet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter "Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern auf dem Computer" (Seite 78).




⇒ Die ausgewählte Anwendung wird gestartet. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

WICHTIG

- Während das Quick-Menü angezeigt wird, kann kein Scan ausgeführt werden. Wählen Sie entweder ein Symbol einer auszuführenden Aktion aus dem Quick-Menü, um den Vorgang zu beenden oder verlassen Sie das Quick-Menü, bevor Sie ein weiteres Dokument scannen.
- Verschieben, löschen oder benennen Sie die gescannten Bilder nicht in anderen Anwendungen um, während das Quick-Menü angezeigt wird.

HINWEIS

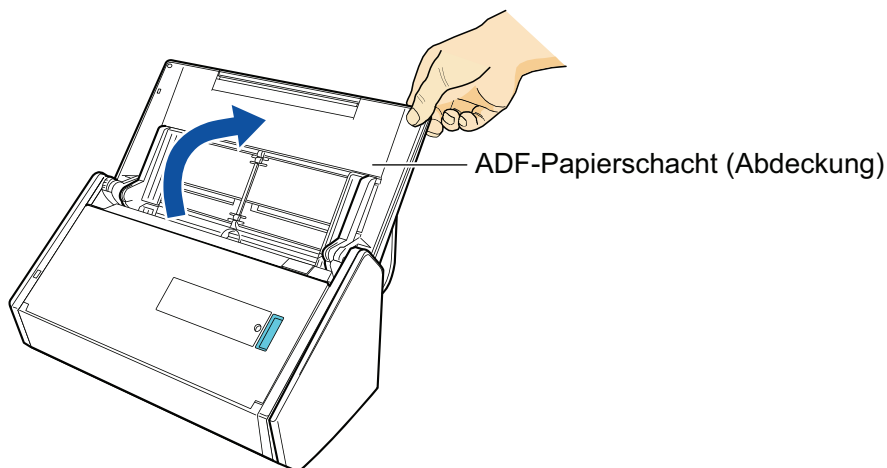
- Wenn Sie auf  klicken, wird die Beschreibung einer Anwendung angezeigt. Durch Platzieren des Mauszeigers über dem Symbol einer anderen Anwendung wird die Beschreibung der Anwendung angezeigt.
- Scannen Sie während eine Anwendung geöffnet ist, die sich automatisch mit ScanSnap Manager verknüpfen kann, wird diese Verknüpfung automatisch hergestellt. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

Dokumente verschiedener Breite und Länge in einem Stapel scannen



Dokumente verschiedener Breite und Länge können in einem Stapel gescannt werden.

Weitere Informationen zu den scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können](#)" (Seite 58).

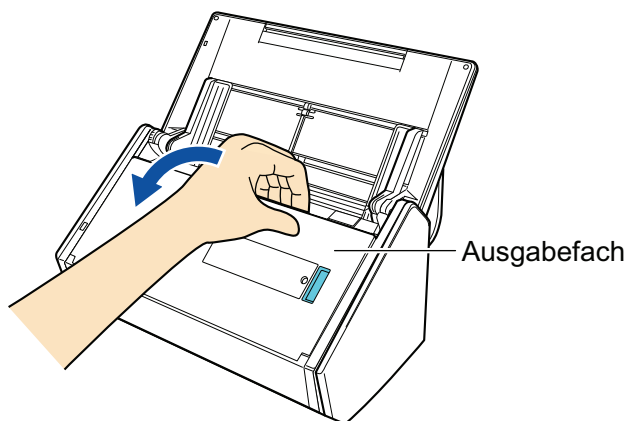
1. Öffnen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) von ScanSnap.



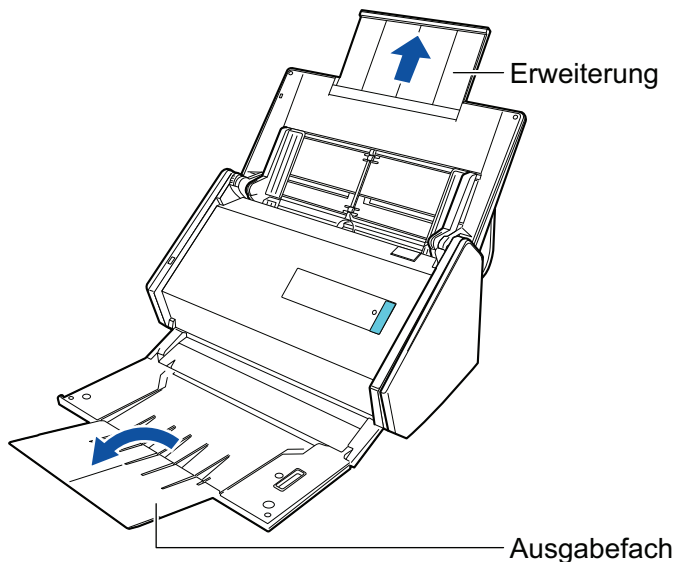
⇒ Die [Scan] Taste blinkt in blau. Die Taste leuchtet wieder normal, wenn das Scannen von Dokumenten aktiviert ist.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .

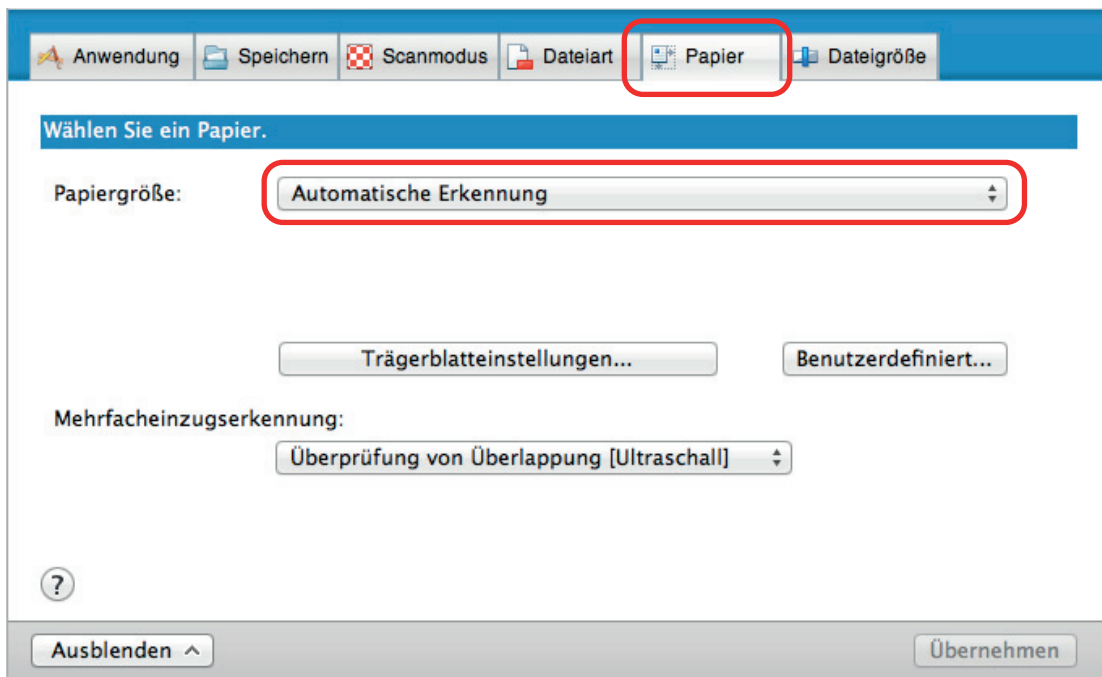
2. Ziehen Sie das Ausgabefach zu sich.



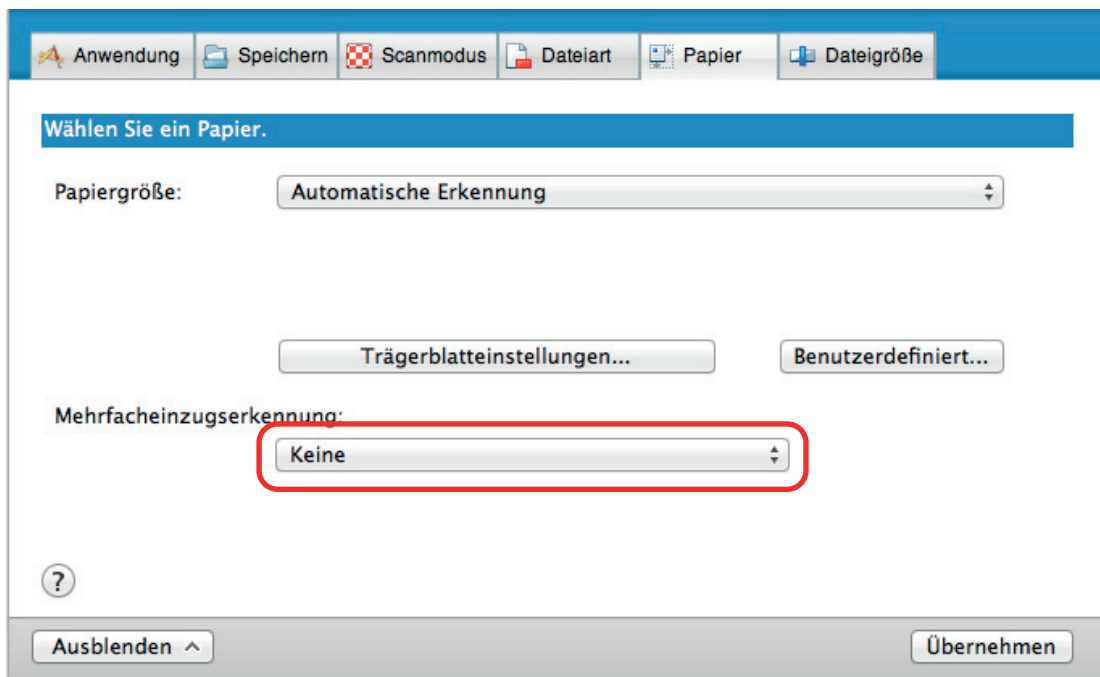
3. Abhängig von dem zu scannenden Dokument ziehen Sie die Erweiterung am ADF-Papierschacht (Abdeckung) heraus und öffnen das Ausgabefach.




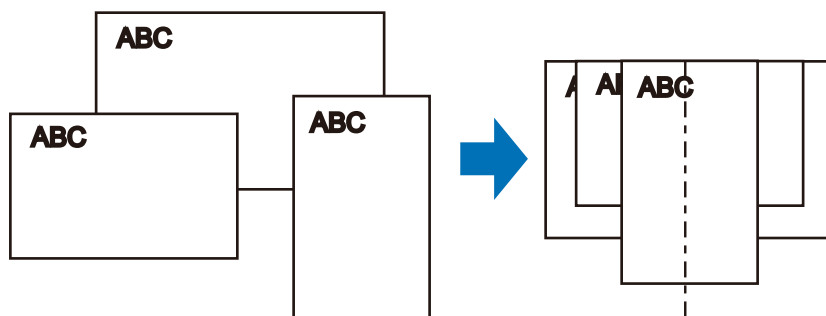
4. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Einstellungen].
⇒ Das ScanSnap Setup Fenster erscheint.
5. Wählen Sie in der [Papier] Registerkarte [Automatische Erkennung] unter [Papiergröße].



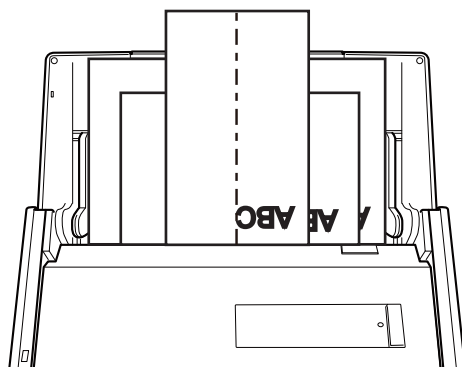
6. Wählen Sie unter [Mehrfacheinzugserkennung] [Keine].



7. Klicken Sie im ScanSnap Setup Fenster auf die [Übernehmen] Schaltfläche.
8. Klicken Sie auf  oben links im Fenster, um das ScanSnap Setup Fenster zu schließen.
9. Legen Sie die Dokumente in ScanSnap ein.
 1. Richten Sie die Kanten des Dokuments bündig aus.

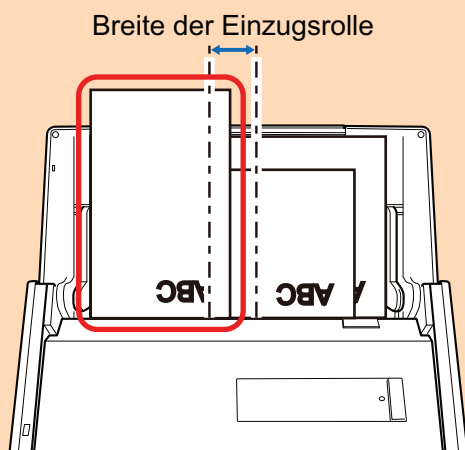


2. Legen Sie die Dokumente in der Mitte des ADF-Papierschachts (Abdeckung) ein.



WICHTIG

- Legen Sie alle Dokumente übereinander über der Einzugsrolle (Mitte) ein. Nicht über der Einzugsrolle eingelegte Dokumente können nicht eingezogen werden.

**Schlecht**

- Passen Sie die Papierführung an die größte Dokumentenbreite an. Ist die Papierführung nicht korrekt ausgerichtet, kann ein Papierstau auftreten.
- Legen Sie kleinere Dokumente ein, um richtig scannen zu können.

Wenn Dokumente mit schiefen Zeichen gescannt werden, können folgende Probleme auftreten:

- Teile des Dokuments erscheinen nicht im gescannten Bild
- Verzerrte Linien erscheinen im gescannten Bild
- Die Dokumente wurden in der falschen Papiergröße gescannt

Wurden die Dokumente nicht korrekt gescannt, wird empfohlen das [Scanvorgang nach aktuellem Scan fortsetzen] Kontrollkästchen der [Scanmodus] Registerkarte des "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 42), die Dokumente nach ihrer Breite zu sortieren und sie in verschiedenen Stapeln zu scannen.

10. Drücken Sie auf die [Scan] Taste des ScanSnap, um mit dem Scannen zu beginnen.

WICHTIG

Vermeiden Sie folgende Aktionen während des Scannens: Anderenfalls wird dadurch das Scannen abgebrochen.

- Trennen der Verbindung zum ScanSnap oder Verbinden anderer USB-Geräte
- Schließen Sie den ADF-Papierschlacht (Abdeckung).
- Benutzerwechsel
- Computer in den Energiesparmodus versetzen


- ⇒ Während des Scannens der Dokumente blinkt die [Scan] Taste des ScanSnap in blau. Das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster erscheint.



⇒ Nachdem der Scanvorgang beendet wurde, wird das Quick-Menü angezeigt.

11. Klicken Sie im Quick-Menü auf das Symbol der Anwendung, die mit ScanSnap Manager verknüpft werden soll.



Wenn Sie  wählen, können gescannte Bilder mithilfe von ScanSnap Organizer in Ordnern verwaltet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern auf dem Computer](#)" (Seite 78).




⇒ Die ausgewählte Anwendung wird gestartet. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

WICHTIG

- Während das Quick-Menü angezeigt wird, kann kein Scan ausgeführt werden. Wählen Sie entweder ein Symbol einer auszuführenden Aktion aus dem Quick-Menü, um den Vorgang zu beenden oder verlassen Sie das Quick-Menü, bevor Sie ein weiteres Dokument scannen.
- Verschieben, löschen oder benennen Sie die gescannten Bilder nicht in anderen Anwendungen um, während das Quick-Menü angezeigt wird.

HINWEIS

- Wenn Sie auf  klicken, wird die Beschreibung einer Anwendung angezeigt. Durch Platzieren des Mauszeigers über dem Symbol einer anderen Anwendung wird die Beschreibung der Anwendung angezeigt.
- Scannen Sie während eine Anwendung geöffnet ist, die sich automatisch mit ScanSnap Manager verknüpfen kann, wird diese Verknüpfung automatisch hergestellt.
Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

ScanSnap Überblick

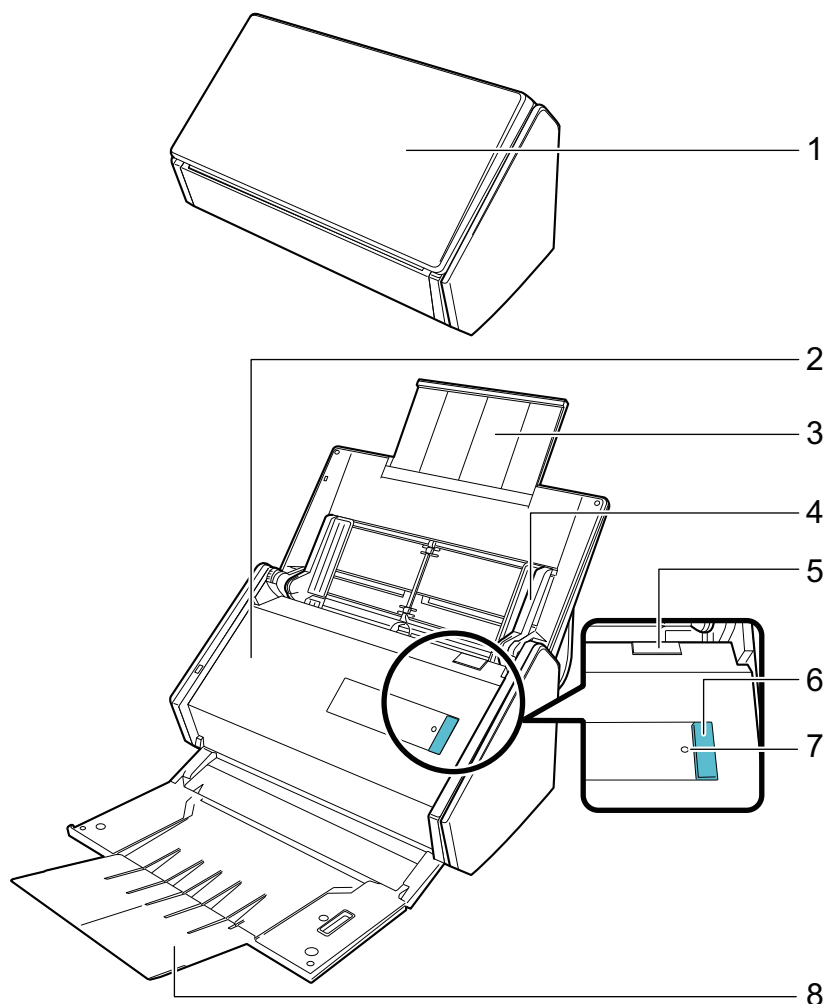
Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über zu Beachtendes vor Inbetriebnahme des ScanSnap.

- ["Bauteile und Funktionen" \(Seite 32\)](#)
- ["Systemanforderungen" \(Seite 35\)](#)
- ["Überblick über die Software des ScanSnap" \(Seite 36\)](#)
- ["Installieren der Software" \(Seite 38\)](#)
- ["ScanSnap Manager Symbol" \(Seite 39\)](#)
- ["ScanSnap Manager Menü" \(Seite 40\)](#)
- ["ScanSnap Setup Fenster" \(Seite 42\)](#)
- ["Ein- und Ausschalten des ScanSnap" \(Seite 43\)](#)
- ["Verbinden des ScanSnap über WLAN" \(Seite 49\)](#)
- ["Dokumente für das Scannen" \(Seite 57\)](#)

Bauteile und Funktionen

Dieser Abschnitt beschreibt die Namen und Funktionen der einzelnen Bau- und Zubehörteile.

Vorderseite



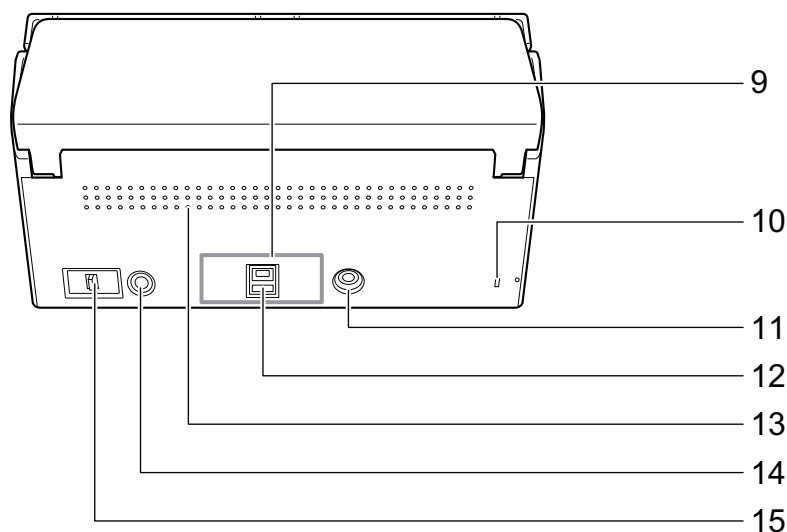
Nr.	Name	Beschreibung
1	ADF-Papierschacht (Abdeckung) (*1)	Öffnen Sie diese Abdeckung, um ScanSnap zu verwenden. Durch Öffnen der Abdeckung schaltet sich der ScanSnap ein. Anschließend können Sie ein Dokument in den Schacht einlegen.
2	ADF-Abdeckung	Öffnen Sie diese Abdeckung, um gestautes Papier zu entnehmen, das Rollenset zu ersetzen oder um das Innere des ScanSnap zu reinigen.
3	Erweiterung	Ziehen Sie sie heraus, um lange Dokumente zu scannen.
4	Papierführung	Passen Sie die Dokumentenbreite an, um Fehlwinkel zu vermeiden.
5	ADF-Taste	Ziehen Sie diese Registerkarte hoch und öffnen die ADF-Abdeckung.

Nr.	Name	Beschreibung
6	[Scan] Taste (*1)	Startet den Scan. Kann auch bei geschlossenem Ausgabefach gedrückt werden. Zeigt den Status des ScanSnap wie folgt an: Blau (leuchtet): Bereit Blau (blinkend) : Scanmodus Orange (blinkend) : Fehler
7	Wi-Fi Anzeige	Zeigt den Verbindungsstatus zwischen dem ScanSnap und dem Wireless Access Point wie folgt an: Blau (leuchtet): Bereit Blau (blinkend) : Standby Orange (leuchtet): Keine Verbindung möglich Orange (blinkend) : Keine Verbindung möglich (WPS-Fehler)
8	Ausgabefach	Geöffnet, um das Ausgabefach zu verwenden. Stapelt die ausgegebenen Dokumente.

*1: Wenn sich der ScanSnap aufgrund der Abschaltautomatik automatisch ausgeschaltet hat, drücken Sie entweder auf die [Scan] Taste (damit wird kein Scanvorgang gestartet) oder schließen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) und öffnen Sie ihn erneut, um ScanSnap wieder einzuschalten.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Automatisches Ausschalten](#)" (Seite 48).

Rückseite



Nr.	Name	Beschreibung
9	Siegel	Entfernen Sie dieses Siegel nach der Installation der Software.
10	Sicherheitskabelhalterung	Hier kann eine (im Handel erhältliche) Diebstahlsicherung angebracht werden.
11	Netzkabelanschluss	Wird zum Anschließen eines Netzkabels verwendet.
12	USB-Anschluss	Wird zum Anschließen von USB-Kabeln verwendet.
13	Ventilationsöffnung	Öffnungen für die Entlüftung heißer Luft aus dem Inneren des ScanSnap.
14	WPS-Taste	Drücken Sie auf diese Taste, um eine Verbindung zu einem WPS-kompatiblen Wireless Access Point anhand der Drucktastenmethode herzustellen.

Nr.	Name	Beschreibung
15	Wi-Fi Schalter	Betätigen Sie diesen Schalter, um den ScanSnap über WLAN zu verbinden.

Systemanforderungen

Die Systemanforderungen von ScanSnap lauten wie folgt:

Die aktuellsten Informationen zu den Anforderungen finden Sie auf unserer Support-Seite unter:

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>

Betriebssystem (*1)	OS X v10.10 OS X v10.9 (empfohlen: 10.9.5 oder aktueller) OS X v10.8 (empfohlen: 10.8.5 oder aktueller) Mac OS X v10.7 (empfohlen: 10.7.5 oder aktueller) Mac OS X v10.6 (empfohlen: 10.6.8) (*2)
Prozessor	Intel® Core™ i5 2.5 GHz oder höher
Speicher	4 GB oder mehr
Bildschirmauflösung	1024 × 768 Pixel oder höher
Festplattenspeicher	Der für die Installation der im ScanSnap Lieferumfang enthaltenen Software benötigte freie Speicherplatz lautet wie folgt: (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap Manager: 640 MB ● ScanSnap Organizer: 100 MB ● CardMinder: 600 MB ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 590 MB ● ScanSnap Online Update: 10 MB ● ABBYY FineReader Express Edition für Mac: 220 MB ● ScanSnap iX500 Handbuch: Erste Schritte: 100 MB
USB-Port	USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1

*1: Es wird empfohlen, Mac OS auf die neueste Version zu aktualisieren.

*2: ScanSnap Organizer wird nicht unterstützt.

*3: Für das Speichern gescannter Bilder wird mehr freier Festplattenspeicher benötigt.

Weitere Informationen zur geschätzten Bilddatengröße finden Sie in der ScanSnap Manager Hilfe.

WICHTIG

- Werden die oben angegebenen Systemanforderungen nicht erfüllt, wird ScanSnap eventuell nicht ausgeführt.
- ScanSnap kann unter Umständen nicht korrekt funktionieren, wenn USB-Anschluss der Tastatur oder des Monitors verwendet wird.
- Wenn Sie einen im Handel erworbenen USB-Hub verwenden möchten, achten Sie bitte darauf, dass dieser mit einem eigenen Netzteil (mit Adapter) ausgestattet ist.
- Die Scangeschwindigkeit verringert sich in folgenden Fällen:
 - Der Prozessor oder der Speicher erfüllt nicht die empfohlenen Systemanforderungen.
 - Der USB-Anschluss oder USB-Hub ist Version 1.1
- Der für das Scannen von Dokumenten erforderliche Festplattenspeicher beträgt etwa das Dreifache der Größe der zum Speichern erstellten Datei.

Überblick über die Software des ScanSnap

Im Folgenden werden die im Lieferumfang enthaltenen Anwendungen und deren Funktionen beschrieben. Mit den folgenden Anwendungen können Sie durch das Scannen mit ScanSnap erstellte Bilddaten bearbeiten, verwalten und archivieren:

ScanSnap Manager

Dieser Scannertreiber ist für das Scannen von Dokumenten mit ScanSnap erforderlich. Gescannte Bilder können als PDF- oder JPEG-Datei auf einem Computer gespeichert werden.

Sie müssen die ScanSnap Connect Application auf Ihrem Mobilgerät installieren, um PDF- oder JPEG-Dateien auf Ihrem Mobilgerät speichern zu können.

Laden Sie die ScanSnap Connect Application für Ihr Mobilgerät von Application Stores (wie z.B. dem App Store) herunter.

ScanSnap Organizer

Mit dieser Anwendung können Sie Bilddaten (PDF- und JPEG-Dateien) in einer Liste ansehen und in beliebig erstellbaren Ordnern verwalten.

CardMinder

Mit dieser Anwendung können Sie eine große Anzahl Visitenkarten effektiv digitalisieren.

Für die gescannten Visitenkarten kann eine Texterkennung ausgeführt und deren Inhalte in einer Datenbank verwaltet und durchsucht werden. In der Datenbank vorhandene Daten können mit verschiedenen Anwendungen gedruckt und verknüpft werden. Die Daten wie das "Adressbuch" für Mac OS X v10.7 können ebenfalls mit PIM (Personal Information Manager) geteilt werden.

ABBYY FineReader for ScanSnap

Diese Anwendung führt eine Texterkennung (OCR) für die gescannten Dokumente aus und konvertiert diese in Word-, Excel- oder PowerPoint-Dateien zur weiteren Bearbeitung.

ScanSnap Online Update

Diese Anwendung überprüft, ob die aktuellsten Updates oder Softwareprogramme auf dem Download Server vorhanden sind. Sind die aktuellsten Updates oder Softwareprogramme vorhanden, können Sie die Updates automatisch übernehmen oder herunterladen und die Softwareprogramme manuell installieren.

ABBYY FineReader Express Edition für Mac

Diese Anwendung führt eine Texterkennung (OCR) für die gescannten Dokumente aus und konvertiert diese Bilddaten in durchsuchbare Dateien.

WICHTIG

ABBYY FineReader Express Edition für Mac unterstützt die Sprachen Japanisch, Chinesisch und Koreanisch nicht für die Bildschirmanzeige und Texterkennung.

Für die Bildschirmanzeige werden die folgenden Sprachen unterstützt: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch und Spanisch.

Für die Texterkennung werden 171 Sprachen (mit Ausnahme von Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell) und Koreanisch) unterstützt.

Evernote für Mac

Dateien können mit ScanSnap einfach und direkt in Evernote gespeichert werden.

Dropbox für Mac

Mit ScanSnap können Sie einfach Dateien direkt in Ihrem Dropbox Ordner speichern.

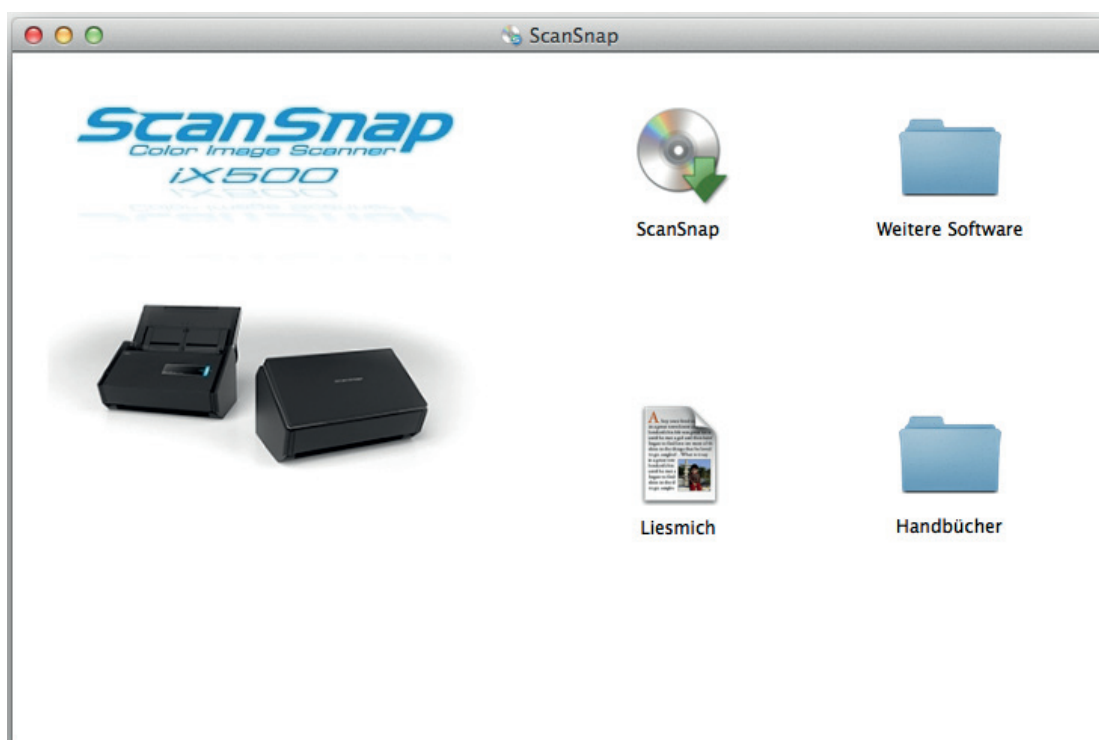
Installieren der Software

Wenn Sie die Setup DVD-ROM in das DVD-ROM Laufwerk Ihres Computers einlegen, wird das [ScanSnap] Fenster angezeigt.

WICHTIG

- Verbinden Sie den ScanSnap nicht mit dem Computer, bevor Sie die Software installieren. Andernfalls wird der ScanSnap eventuell nicht vom Computer erkannt. Installieren Sie in diesem Fall die Software und verbinden Sie den ScanSnap und Computer erneut miteinander.
- Wenn kein DVD-ROM Laufwerk zur Verfügung steht, können die Installationsprogramme für die Softwareprogramme über die folgende Website heruntergeladen werden.

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>



Die Funktionen der einzelnen Schaltflächen im [ScanSnap] Fenster lauten wie folgt:





Symbol	Funktion
ScanSnap	Beginnt mit der Installation der Software.
Weitere Software	Zeigt das [Weitere Software] Fenster an. Sie können über dieses Fenster auf die Websites zugreifen, über die die Softwareprogramme heruntergeladen werden können.
Liesmich	Zeigt die Liesmich-Datei an.
Handbücher	Das [Handbücher] Fenster erscheint. Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitshinweisen, Los Geht's, Handbuch: Erste Schritte (diese Anleitung) und Handbuch für den Scan-Profi.

ScanSnap Manager Symbol

Es wird das ScanSnap Manager Symbol im Dock angezeigt, wenn ScanSnap Manager läuft.

Das ScanSnap Manager Symbol zeigt an, ob die Kommunikation zwischen ScanSnap Manager und ScanSnap fehlerfrei ausgeführt wird oder nicht. Je nach Kommunikationsstatus mit dem Scanner wird das Symbol wie folgt angezeigt.

In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass ScanSnap über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist.

Kommunikationsstatus	ScanSnap Manager Symbol
Kommunikation	<p>Wenn ScanSnap über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist</p>  <p>Wenn ScanSnap über WLAN mit dem Computer verbunden ist</p> 
Keine Kommunikation	 <p>Wenn ScanSnap über WLAN mit einem Mobilgerät verbunden ist</p> 


HINWEIS

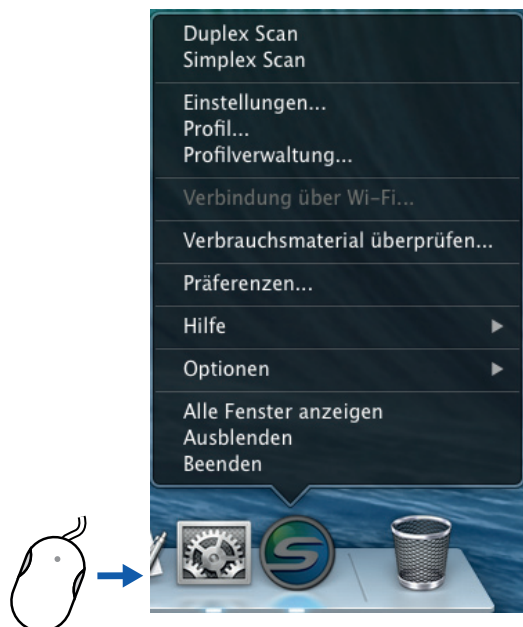
Schalten Sie den ScanSnap ein, um die Kommunikation zwischen ScanSnap Manager und ScanSnap zu starten. Weitere Informationen zum Einschalten des ScanSnap finden Sie unter "[Einschalten des ScanSnap](#)" (Seite 44).

Das Menü für das Scannen von Dokumenten und die Einstellungen von ScanSnap Manager kann vom ScanSnap Manager Symbol angezeigt werden.

- Klicken, während die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt wird
Zeigt "[ScanSnap Manager Menü](#)" (Seite 40) an.
- Klicken
Zeigt das Profilmenu an.
Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.


ScanSnap Manager Menü

Dieses Menü wird angezeigt, wenn Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  klicken, während Sie gleichzeitig die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten.



Bei gedrückt gehaltener [ctrl] Taste klicken

Element	Funktion
Duplex Scan	Scannt beide Seiten eines Dokuments. Hierfür werden die unter [Einstellungen] konfigurierten Einstellungen verwendet.
Simplex Scan	Scannt nur eine Seite des Dokuments. Hierfür werden die unter [Einstellungen] konfigurierten Einstellungen verwendet.
Einstellungen	Zeigt "ScanSnap Setup Fenster" (Seite 42) an. Die Scaneinstellungen können in diesem Fenster konfiguriert werden.
Profil	Zeigt das Profilenü an. Diese Option steht jedoch nicht zur Verfügung, wenn Sie das [Quick-Menü verwenden] Kontrollkästchen im ScanSnap Setup Fenster ausgewählt haben.
Profilverwaltung	Zeigt das [ScanSnap Manager - Profilverwaltung] Fenster an. Die Option [Profilverwaltung] steht jedoch nicht zur Verfügung, wenn Sie das [Quick-Menü verwenden] Kontrollkästchen im ScanSnap Setup Fenster ausgewählt haben. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.
Verbindungen über Wi-Fi	Zeigt das [ScanSnap Manager - Verbindung über Wi-Fi] Fenster an. Sie können den ScanSnap über WLAN mit einem Computer verbinden. Diese Option kann nicht ausgewählt werden, wenn ScanSnap über ein USB-Kabel mit einem Computer verbunden ist. Weitere Informationen finden Sie unter "Verbinden des ScanSnap über WLAN" (Seite 49).
Verbrauchsmaterial überprüfen	Zeigt das [ScanSnap Manager - Verbrauchsmaterial überprüfen] Fenster an. Nach dem Austauschen der Verbrauchsmaterialien können Sie den Zähler für die Verbrauchsmaterialien zurücksetzen.
Präferenzen	Zeigt das [ScanSnap Manager - Präferenzen] Fenster an.

Element	Funktion
Hilfe	<p>Zeigt das folgende Menü an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hilfe Öffnet die ScanSnap Manager Hilfe. ● Problembehebung Zeigt die [Problembehebung] in der ScanSnap Manager Hilfe an. ● ScanSnap Portalsite Öffnet die globale ScanSnap Homepage (http://scansnap.fujitsu.com). ● Über ScanSnap Manager Zeigt das [ScanSnap Manager - Versionsinformationen] Fenster an. ● ScanSnap Information Zeigt das [ScanSnap Manager - Scanner- und Treiberinformationen] Fenster an. Dieses wird angezeigt, wenn der ScanSnap und Computer miteinander verbunden sind. ● Online Update Startet das ScanSnap Online Update. Weitere Informationen finden Sie unter "Aktualisieren der Software" (Seite 115).
Verknüpfung herstellen	Wird angezeigt, wenn der ScanSnap Manager mit ScanSnap nicht korrekt kommuniziert.
Optionen	<p>Zeigt das folgende Menü an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Im Dock behalten Fügt das ScanSnap Manager Symbol  zum Dock hinzu. ● Bei der Anmeldung öffnen Startet den ScanSnap Manager automatisch, wenn der Computer gestartet wird oder sich darin angemeldet wird. ● Im Finder anzeigen Zeigt den Inhalt des [ScanSnap] Ordners mithilfe des Finders an.
Alle Fenster anzeigen (*1)	Zeigt alle Fenster des ScanSnap Managers als Miniaturbilder an.
Ausblenden/Anzeigen	Blendet alle Fenster des ScanSnap Managers ein oder aus.
Beenden	Beendet ScanSnap Manager.

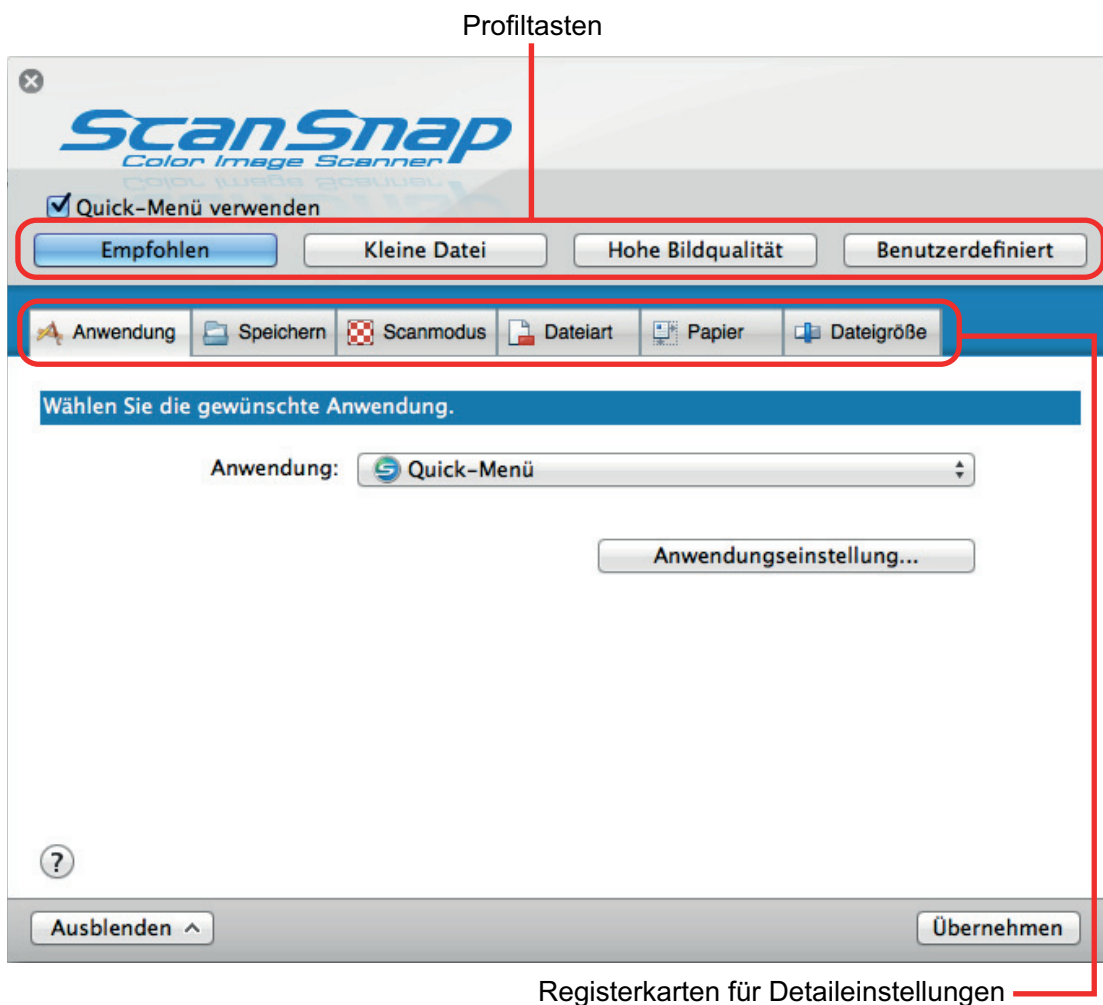
*1: Wird für Mac OS X v10.7 oder später angezeigt.

ScanSnap Setup Fenster

Wenn Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  klicken, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40)[Einstellungen] wählen, wird das folgende ScanSnap Setup Fenster angezeigt.

Sie können das [Quick-Menü verwenden] Kontrollkästchen im ScanSnap Setup Fenster verwenden, um festzulegen, ob das Quick-Menü verwendet werden soll. Sie können auch die Profiltasten und Detaileinstellungsregisterkarte verwenden und Scaneinstellungen gemäß Ihren Scanbedürfnissen festlegen.

Weitere Informationen finden Sie in der ScanSnap Manager Hilfe.



Ein- und Ausschalten des ScanSnap

Dieser Abschnitt beschreibt das Ein- und Ausschalten des ScanSnap.


- ["Einschalten des ScanSnap" \(Seite 44\)](#)
- ["Ausschalten des ScanSnap" \(Seite 46\)](#)
- ["Energiesparmodus" \(Seite 47\)](#)
- ["Automatisches Ausschalten" \(Seite 48\)](#)

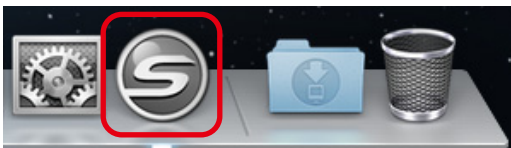
Einschalten des ScanSnap

1. Schalten Sie den Computer ein.



HINWEIS

Wenn Sie den ScanSnap und ein Mobilgerät über WLAN verbinden und dann ein Dokument scannen, müssen Sie den Computer nicht einschalten.

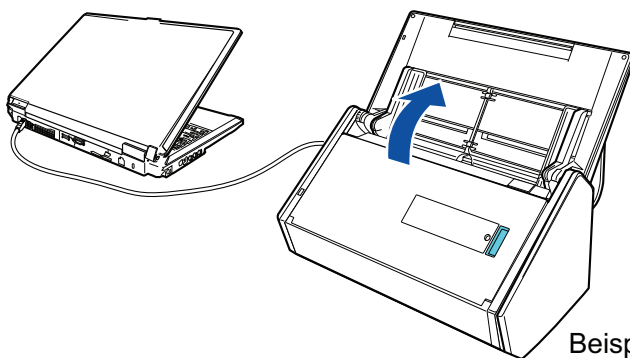
⇒ Der Computer wird hochgefahren und das ScanSnap Manager Symbol  erscheint im Dock.



HINWEIS

- Wenn das Symbol ScanSnap Manager  nicht im Dock angezeigt wird, klicken Sie in der Seitenleiste des Finders auf [Anwendungen], klicken Sie dann auf [ScanSnap] und doppelklicken Sie auf [ScanSnap Manager].
- Wenn ScanSnap Manager nicht automatisch nach dem Anmelden am Computer gestartet wird, rufen Sie das [Systempräferenzen] Fenster auf und wählen Sie [Benutzer & Gruppen] → [Aktueller Benutzer] → [Anmeldeobjekte] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].

2. Öffnen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) von ScanSnap, um das Gerät einzuschalten.



Beispiel: Verbindung mit einem USB-Kabel


⇒ Die [Scan] Taste blinkt in blau. Die Taste leuchtet wieder normal, wenn das Scannen von Dokumenten aktiviert ist.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .


WICHTIG

Bei einigen Computern wird die Initialisierung des ScanSnap beim Hochfahren des Computers eventuell mehrmals vorgenommen.

HINWEIS

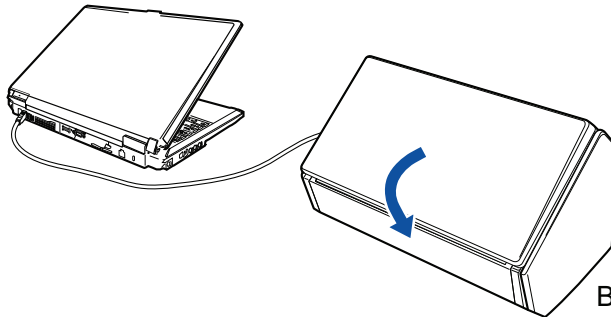
- Das Wechseln des ScanSnap Manager Symbols im Dock zu  kann abhängig von der Leistungsfähigkeit Ihres Computers, der Betriebsumgebung und der Auslastung u. A. leicht verzögert stattfinden, wenn mehrere Softwareprogramme gleichzeitig laufen.
- Sobald der ScanSnap eingeschaltet wird, informiert ein Benachrichtigungsfenster über den Kommunikationsstatus des ScanSnap.

Um Benachrichtigungen über den Kommunikationsstatus des ScanSnap zu deaktivieren, ändern Sie die Einstellungen wie folgt:



1. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Präferenzen].
⇒ Das [ScanSnap Manager - Präferenzen] Fenster erscheint.
2. Entfernen Sie die Markierung aus dem [Eine Benachrichtigung des Kommunikationsstatus anzeigen] Kontrollkästchen in der [Statusanzeige] Liste.

Ausschalten des ScanSnap

1. Schließen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung).



Beispiel: Verbindung mit einem USB-Kabel

⇒ Der ScanSnap wird ausgeschaltet und das ScanSnap Manager Symbol im Dock wechselt von  zu .

WICHTIG


- Schließen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung), nachdem die Erweiterung wieder hineingeschoben wurde.
- Schalten Sie den ScanSnap aus und entfernen sie sämtliche Kabel, bevor Sie den ScanSnap bewegen.

Die Unterseite des ScanSnap wird bei seiner Verwendung eventuell heiß. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf den Betrieb des ScanSnap und verursacht keine Schäden. Lassen Sie den ScanSnap beim Transportieren nicht fallen.

HINWEIS

- Wenn der Wi-Fi Schalter ausgeschaltet ist, funktionieren der ScanSnap und der Computer gemeinsam. Wenn der ScanSnap mit dem Computer verbunden bleibt, müssen Sie sich nicht um das Ein-/Ausschalten kümmern.
- Bei einigen Computern dauert es eventuell 2 bis 3 Minuten, bis die [Scan] Taste erlischt, nachdem der Computer ausgeschaltet wurde.
- Sobald der ScanSnap ausgeschaltet wurde, informiert ein Benachrichtigungsfenster über den Kommunikationsstatus des ScanSnap.

Um Benachrichtigungen über den Kommunikationsstatus des ScanSnap zu deaktivieren, ändern Sie die Einstellungen wie folgt:

1. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Präferenzen].

⇒ Das [ScanSnap Manager - Präferenzen] Fenster erscheint.

2. Entfernen Sie die Markierung aus dem [Eine Benachrichtigung des Kommunikationsstatus anzeigen] Kontrollkästchen in der [Statusanzeige] Liste.

Energiesparmodus

Wurde der ScanSnap im eingeschalteten Zustand 14 Minuten lang nicht benutzt, geht er in den Energiesparmodus über.


Automatisches Ausschalten

ScanSnap schaltet sich automatisch aus, wenn er angeschaltet innerhalb des festgelegten Zeitraums (Standardwert: 4 Stunden) nicht verwendet wurde.

Um den ScanSnap wieder einzuschalten, führen Sie folgendes aus:

- Drücken Sie auf die [Scan] Taste von ScanSnap (der Scanvorgang wird nicht gestartet)
- Schließen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) und öffnen Sie ihn erneut

HINWEIS

- Um den ScanSnap weiter benutzen zu können, setzen Sie die Wartezeit bis zum automatischen Ausschalten anhand eines der folgenden Verfahren zurück:
 - Legen Sie ein Dokument in ScanSnap ein.
 - Drücken Sie die [Scan] Taste des ScanSnap
 - Schließen Sie den ADF-Papierschacht (Abdeckung) und öffnen Sie ihn erneut
- Die automatische Ausschaltzeit des ScanSnap sowie die Einstellung zum automatische Ausschalten können geändert werden. Führen Sie folgende Schritte aus:
 1. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Präferenzen].
 - ⇒ Das [ScanSnap Manager - Präferenzen] Fenster erscheint.
 2. Ändern Sie in der [Power] Liste abhängig von der Verbindung die Einstellungen für die [Stromversorgung].
- Ein Benachrichtigungsfenster erscheint 5 Minuten bevor sich der ScanSnap automatisch ausschaltet.

Verbinden des ScanSnap über WLAN

Indem Sie den ScanSnap über WLAN mit einem Computer oder Mobilgerät verbinden, können Sie Dokumente scannen.

Dieses Kapitel beschreibt das Verbinden des ScanSnap über WLAN.

- ["Vorbereitung" \(Seite 50\)](#)
- ["Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool" \(Seite 51\)](#)
- ["Verbinden des ScanSnap mit einem Computer" \(Seite 52\)](#)
- ["Den ScanSnap und ein Mobilgerät verbinden" \(Seite 54\)](#)
- ["Erneute Verbindungsherstellung mit einem Wireless Access Point über die ScanSnap WPS-Taste" \(Seite 55\)](#)

Vorbereitung

Bereiten Sie Folgendes vor, um ScanSnap über ein WLAN zu verbinden:

- Eine Umgebung, in der WLAN verfügbar ist

Bei der Verbindung des ScanSnap mit einem Wireless Access Point benötigen Sie eventuell Informationen wie eine SSID (Netzwerkname) und einen Sicherheitsschlüssel (Kennwort).

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Wireless Access Point.

WICHTIG

Folgendes darf sich nicht in einem Abstand von 100 mm oder weniger zum ScanSnap oder Ihrem Wireless Access Point befinden:

- Hindernisse, die Funkwellen blockieren (wie Wände oder Metallplatten)
- Geräte, die möglicherweise Funkwellenstörungen verursachen (wie Mikrowellenherde und Drahtlostelefone) und Drahtlosgeräte

- ScanSnap Connect Application

Um ScanSnap und ein Mobilgerät zu verbinden, müssen Sie zuerst die ScanSnap Connect Application auf Ihrem Mobilgerät installieren.

Laden Sie ScanSnap Connect Application für das Mobilgerät aus den jeweiligen App Store herunter:

- App Store
- Google Play
- Amazon Appstore

Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool

Das ScanSnap Wireless Setup Tool ist ein Anwendungs-Assistent zur Konfiguration aller notwendigen Drahtloseinstellungen für eine Verbindung Ihres ScanSnap über WLAN. Das ScanSnap Wireless Setup Tool kann verwendet werden, um die folgenden WLAN-Einstellungen und -Verbindungen zu konfigurieren und zu überprüfen:

- Verbinden des ScanSnap mit einem Wireless Access Point
- Registrieren des Computers, der über WLAN mit dem ScanSnap verbunden werden soll
- Einstellen der IP-Adresse, des Namens und Kennworts für ScanSnap
- Überprüfen der Verbindung zwischen dem ScanSnap und dem Mobilgerät

Starten Sie das ScanSnap Wireless Setup Tool und konfigurieren Sie die Drahtloseinstellungen wie folgt:

- 1. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap] und doppelklicken Sie dann auf [ScanSnap Wireless Setup Tool].**

⇒ Das ScanSnap Wireless Setup Tool wird gestartet.

- 2. Klicken Sie im Hauptmenü auf die [Wireless Network Setup Assistent] Taste**



⇒ Der Wireless Network Setup Assistent wird angezeigt.

- 3. Folgen Sie den Anweisungen im Wireless Network Setup Assistenten, um die Drahtloseinstellungen zu konfigurieren.**

HINWEIS

- Weitere Details und Bedienhinweise zum ScanSnap Wireless Setup Tool finden Sie in dessen Hilfe.
- Das ScanSnap Wireless Setup Tool wird ebenfalls bei der Installation der ScanSnap-Software gestartet.

Verbinden des ScanSnap mit einem Computer


Sie können den ScanSnap Wireless Setup Tool Assistenten verwenden, um die Vorbereitung für das Verbinden des ScanSnap mit einem Computer abzuschließen.


Weitere Informationen finden Sie unter "[Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool](#)" (Seite 51).

Nachfolgend wird erläutert, wie ScanSnap und ein Computer verbunden werden, wenn die Drahtloseinstellungen bereits mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool Assistenten konfiguriert wurden.

1. Trennen Sie das USB-Kabel, das den ScanSnap und Computer miteinander verbindet.

WICHTIG

Wenn das ScanSnap Manager Symbol  angezeigt wird, beenden Sie die ScanSnap Connect Application auf dem Mobilgerät.

- ⇒ ScanSnap wird automatisch über WLAN mit einem Computer verbunden, und das ScanSnap Manager Symbol wechselt zu .
- Wenn sich das Symbol nicht ändert, gehen Sie zu Schritt 2.

HINWEIS

- Wenn das [Automatische Verbindung zum zuletzt verbundenen ScanSnap über Wi-Fi] Kontrollkästchen markiert ist, und der zuletzt verbundene ScanSnap verfügbar ist, wird der Computer automatisch mit dem ScanSnap verbunden.
- Der Computer kann nur mit einem ScanSnap verbunden werden.
- Nur ein Computer kann mit dem ScanSnap verbunden werden.
- Bei der Verwendung einer automatischen Verbindung eines Computers für einen zuvor über WLAN verbundenen ScanSnap: Wenn das Kennwort für den zu verbindenden ScanSnap geändert wurde, wird ein Benachrichtigungsfenster mit dem Status eingeblendet.

2. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol im Dock klicken, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen dann [Verbindung über Wi-Fi] unter "[ScanSnap Manager Menü](#)" (Seite 40).

- ⇒ Das [ScanSnap Manager - Verbindung über Wi-Fi] Fenster erscheint.


3. Wählen Sie aus der Liste der zu verbindenden ScanSnap-Einheiten, die ScanSnap-Einheit, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie auf die [Verbindung] Taste.

WICHTIG

- Wenn das [ScanSnap Manager - Zielkennwort eingeben] Fenster angezeigt wird, geben Sie das Kennwort für die Verbindung ein.
Beim Standardkennwort handelt es sich um die letzten vier Ziffern der ScanSnap-Seriennummer.

Das Kennwort lässt sich mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool ändern. Weitere Informationen erhalten Sie in der Hilfe für ScanSnap Wireless Setup Tool.

- Wenn der für die Verbindung gewünschte ScanSnap nicht in der Liste der zu verbindenden ScanSnap-Einheiten angezeigt wird, wenden Sie sich an die ScanSnap Manager Hilfe.

⇒ ScanSnap wird über WLAN mit einem Computer verbunden, und das ScanSnap Manager Symbol wechselt zu .

HINWEIS

Wenn ScanSnap und ein Computer über WLAN miteinander verbunden sind, informiert ein Benachrichtigungsfenster über den Kommunikationsstatus.

Den ScanSnap und ein Mobilgerät verbinden

Mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool Assistenten können Sie eine Verbindung zwischen ScanSnap und einem Mobilgerät konfigurieren und überprüfen.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool](#)" (Seite 51).

Nachfolgend wird erläutert, wie ScanSnap und ein Mobilgerät verbunden werden, wenn die Drahtloseinstellungen bereits mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool Assistenten konfiguriert wurden.

1. Starten Sie ScanSnap Connect Application auf Ihrem Mobilgerät.

⇒ Das Mobilgerät stellt automatisch eine Verbindung mit einem verfügbaren ScanSnap im gleichen Netzwerk her.

HINWEIS

- Wird mehr als ein ScanSnap erkannt oder wurde ScanSnap Connect Application nicht für die automatische Verbindung mit einem Mobilgerät und einem ScanSnap ausgewählt, tippen Sie den Namen des gewünschten ScanSnap unter [ScanSnap] auf dem [Verbindung] Bildschirm ein, um das Mobilgerät anzuschließen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch: Erste Schritte (Mobilverbindung) für Ihr Mobilgerät.
- Ein Benachrichtigungsfenster erscheint in folgenden Fällen:
 - Wenn der ScanSnap und ein Mobilgerät über WLAN verbunden sind, wird die Kommunikation mit ScanSnap Manager getrennt.
 - Wenn Sie sich am mit ScanSnap verbundenen Computer anmelden und der ScanSnap und das Mobilgerät sind bereits über WLAN verbunden

Erneute Verbindungsherstellung mit einem Wireless Access Point über die ScanSnap WPS-Taste

Wenn die Wi-Fi Anzeige aufleuchtet oder in orange blinkt, verbinden Sie ScanSnap erneut mit einem WPS-kompatiblen Wireless Access Point. Die Verbindung lässt sich ganz einfach mit einem Druck auf die WPS-Taste am ScanSnap erneut herstellen.

WICHTIG

Nehmen Sie folgende Bedienschritte vor, bevor Sie eine Verbindung mit der WPS-Taste herstellen.

- Wenn das ScanSnap Wireless Setup Tool läuft, während ScanSnap gerade mit dem Computer über ein USB-Kabel verbunden ist, beenden Sie das ScanSnap Wireless Setup Tool.
- Wenn gerade ein Scanvorgang über ScanSnap Manager oder ein Mobilgerät vorgenommen wird, beenden Sie diesen Scanvorgang.

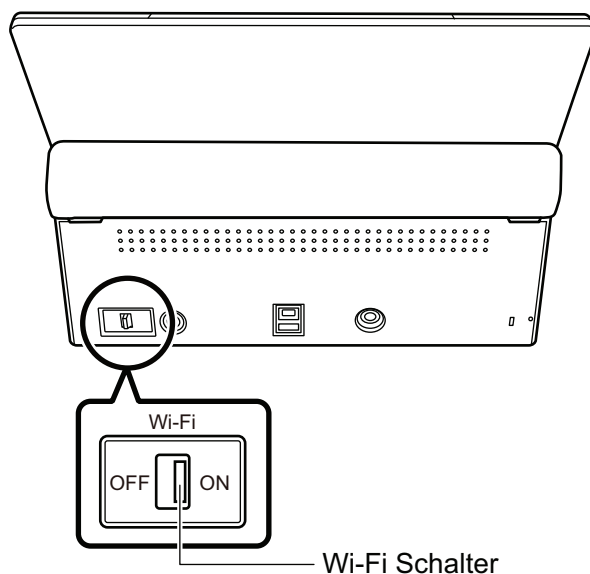
HINWEIS

Je nach Wireless Access Point unterscheiden sich eventuell die Bezeichnungen der Tasten und die Bedienschritte. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Ihres Wireless Access Point.

1. Schalten Sie den ScanSnap ein.

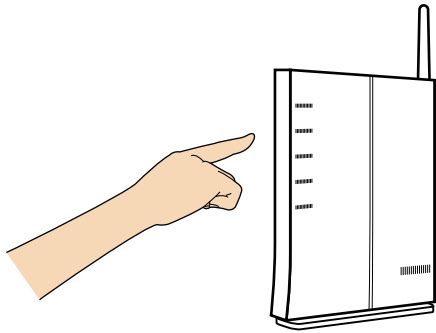
Weitere Informationen finden Sie unter "[Einschalten des ScanSnap](#)" (Seite 44).

2. Schalten Sie den Wi-Fi Schalter auf der Rückseite von ScanSnap ein.

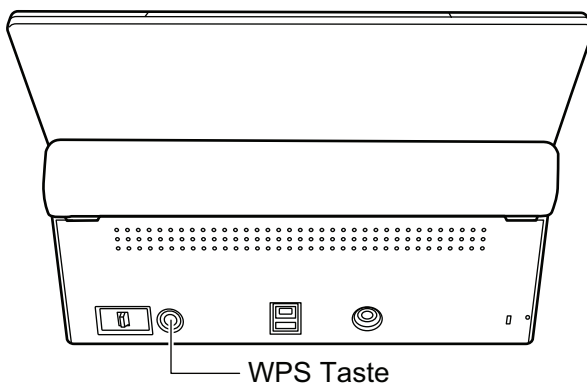


⇒ Die Wi-Fi Anzeige blinkt zuerst in blau und leuchtet dann in blau oder orange.

3. Drücken Sie auf die WPS-Taste des Wireless Access Point.



- 4. Drücken und halten Sie die WPS-Taste auf der Rückseite von ScanSnap (für 3 Sekunden oder länger) gedrückt. Dieser Vorgang muss innerhalb von 2 Minuten nach dem Drücken der WPS-Taste des Wireless Access Point erfolgen.**



⇒ Der ScanSnap wird mit dem Wireless Access Point verbunden und die Wi-Fi Anzeige leuchtet in blau.

Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, blinkt die Wi-Fi Anzeige oder leuchtet in orange.

WICHTIG

Wenn Sie ScanSnap nicht mit einem Wireless Access Point verbinden können, wenden Sie sich an den Abschnitt "Problembehebung" in der ScanSnap Manager Hilfe.

HINWEIS

Weitere Informationen zum Status der Wi-Fi Anzeige finden Sie unter "Bauteile und Funktionen" (Seite 32).

Dokumente für das Scannen

Dieser Abschnitt beschreibt die Voraussetzungen für Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt und mit dem Trägerblatt gescannt werden können.

- ["Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können" \(Seite 58\)](#)
- ["Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können" \(Seite 60\)](#)

Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können

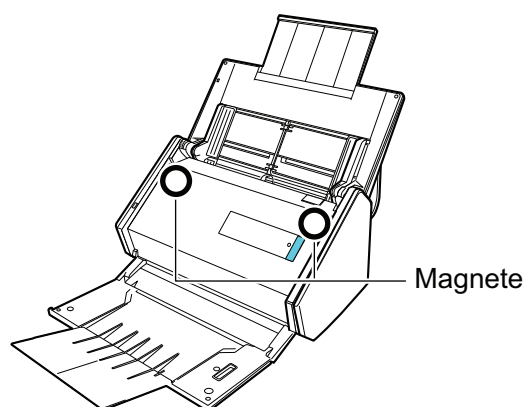
Dokumente mit folgenden Voraussetzungen können direkt in ScanSnap eingelegt werden:

Dokumenttyp	Büropapier, Postkarten, Visitenkarten Plastikkarten, die dem Typ ISO781A ID-1 (54 × 86 mm) entsprechen
Stärke	40 bis 209 g/m ² Überlange Dokumente 52 bis 127 g/m ² A8 (52 × 72 mm) oder weniger 127 bis 209 g/m ² Plastikkarten 0,76 mm oder weniger (geprägte Karten können verwendet werden)
Papiergröße	Breite 50,8 bis 216 mm Länge 50,8 bis 360 mm Für lange Seiten (*1) bis zu 863 mm

*1: Das Scannen startet, wenn Sie die [Scan] Taste des ScanSnap länger als 3 Sekunden drücken.



Scannen Sie eine Magnetkarte oder IC-Karte, halten Sie den Magnetstreifen vom magnetischen Bereich der ADF-Abdeckung fern. Andernfalls können Kartendaten verloren gehen.



WICHTIG

- Folgende Dokumente dürfen nicht gescannt werden:
 - Mit Metall versehene Dokumente (Büro- oder Heftklammern) können das Innere des ScanSnap beschädigen.
Entfernen Sie diese zum Scannen.
 - Dokumente mit noch nasser Tinte
Warten Sie vor dem Scannen, bis die Tinte oder der Toner vollständig getrocknet ist.

- Dokumente größer als 216 × 863 (mm) (Breite × Länge)
- Keine Papierdokumente (z.B. Metallfolien oder OHP-Folien)
- Bitte beachten Sie, dass beim Scannen von Bilderpostkarten die Bilderseite beschädigt werden kann. Beim Scannen von Bilderpostkarten trägt der Benutzer die volle Verantwortung.
- Wählen Sie unter [Mehrfacheinzugserkennung] in der [Papier] Registerkarte des "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 42) [Keine] oder [Länge überprüfen] aus, wenn Sie Plastikkarten scannen.
- Achten Sie beim Scannen von Plastikkarten auf Folgendes:
 - Zerknitterte oder gewellte Dokumente werden eventuell nicht korrekt eingelesen.
 - Bei Karten mit durch Fettflecken verschmutzter Oberfläche (z.B. Fingerabdrücke) entfernen Sie vor dem Scannen die Verschmutzungen.
 - Wenn Sie Plastikkarten mit starken Kontrasten scannen, erscheinen eventuell Teile des Bildes in unterschiedlicher Helligkeit als im Original.

Beispiel: Goldfarbene Kreditkarte

- Legen Sie die Karte horizontal aus und legen Sie die geprägte Seite nach unten, wenn Sie geprägte Karten scannen.
- Sollten die geprägten Zeichen nicht mit Gold oder Silber überzogen sein und sind die Farben der Zeichen und der Karte ähnlich sein, kann es für den ScanSnap möglicherweise schwierig sein, die Zeichen zu erkennen.

In diesem Falle kann Folgendes helfen:

1. Klicken Sie im "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 42) in der [Scanmodus] Registerkarte auf die [Option] Schaltfläche.
 - ⇒ Das [Scanmodus Option] Fenster erscheint.
2. Markieren Sie das [Textkontrast erhöhen] Kontrollkästchen.

Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können

Das mitgelieferte Trägerblatt dient dazu, Dokumente durch den ScanSnap zu führen.

Es können Dokumente, die größer als A4/Letter sind, oder auch Fotos und Zeitungsausschnitte gescannt werden.

Folgende Voraussetzungen gelten für scanbare Dokumente, die das Trägerblatt verwenden:



- Verwenden sie kein beschädigtes Trägerblatt. Dies kann zu Beschädigungen oder Fehlfunktion des ScanSnap führen.
- Achten Sie darauf, sich nicht mit dem Fingern an den Rändern des Trägerblatts zu schneiden.

Dokumenttyp	Dokumente, die nicht direkt in den ScanSnap eingelegt werden können.
Stärke	Bis zu 209 g/m ² Beim Scannen von zusammengefalteten Dokumenten: Bis zu 104,5 g/m ²
Papiergröße	Trägerblattgröße (216 × 297 mm) A3 (297 × 420 mm) (*1) A4 (210 × 297 mm) A5 (148 × 210 mm) A6 (105 × 148 mm) B4 (257 × 364 mm) (*1) B5 (182 × 257 mm) B6 (128 × 182 mm) Postkarte (100 × 148 mm) Visitenkarte (90 × 55 mm, 55 × 90 mm) Letter (8.5 × 11 in. (216 × 279,4 mm)) 279,4 × 431,8 mm (*1) Benutzerdefinierte Größe Breite: 25,4 bis 216 mm Länge: 25,4 bis 297 mm

*1: Zum Scannen gefaltet.

Dokumente, für die das Trägerblatt zum Scannen empfohlen wird

Es wird empfohlen, das Trägerblatt zum Scannen der folgenden Dokumente zu verwenden:

- Mit Bleistift geschriebene Dokumente

Da schwarze Schatten auf dem Dokument auftreten können, wird empfohlen das Trägerblatt zum Scannen zu verwenden.

Wenn Sie solche Dokumente direkt ohne ein Trägerblatt scannen, sammelt sich Schmutz auf den Rollen an, was zu Fehlfunktionen beim Einzug führen könnte. Reinigen Sie die Rollen gelegentlich.

Weitere Informationen zur Reinigung finden Sie unter "[Reinigen des ScanSnap-Inneren](#)" (Seite 100).

- Kohlenstofffreies Papier

Da kohlenstofffreies Papier Chemikalien enthalten kann, die die internen Rollen des ScanSnap beschädigen können, wird empfohlen das Trägerblatt zum Scannen zu verwenden.

Reinigen Sie die Rollen bitte regelmäßig, um dessen Leistungsfähigkeit nicht herabzusetzen, wenn Sie kohlenstofffreies Papier direkt ohne das Trägerblatt scannen. Weitere Informationen zur Reinigung finden Sie unter "[Reinigen des ScanSnap-Inneren](#)" (Seite 100).

Abhängig vom Typ des verwendeten kohlenstofffreien Papiers, kann die Nutzungsdauer des Scanners geringer ausfallen, verglichen mit dem Fall, dass Büropapier verwendet wird.

- Wenn Sie folgende Dokumenttypen ohne das Trägerblatt scannen, können diese dadurch beschädigt oder nicht korrekt gescannt werden.
 - Dokumente kleiner als 50,8 × 50,8 (mm) (Breite × Länge)
 - Dokumente mit einem Papiergewicht von weniger als 40 g/m²
 - Dokumente mit rauer Oberfläche (z.B. Briefumschläge oder Blätter mit angehefteten Notizen)
 - Zerknitterte oder gewellte Dokumente
 - Gefaltete oder zerrissene Dokumente
 - Pauspapier
 - Beschichtetes Papier
 - Fotos oder Fotopapier
 - Perforierte oder gelochte Dokumente
 - Nicht rechteckige oder quadratische Dokumente
 - Durchschlagpapier oder Thermopapier
 - Dokumente mit aufgeklebten Memos oder Notizen

WICHTIG

● Verwenden des Trägerblatts

Beachten Sie Folgendes beim Scannen mit dem Trägerblatt:

- Färben oder schneiden Sie nicht die Enden in schwarzweißem Muster. Dadurch wird das Trägerblatt nicht korrekt erkannt.
- Legen Sie das Trägerblatt nicht verkehrt ein. Dies kann Papierstaus oder Beschädigungen des Trägerblatts und der Innenseite der Dokumente zur Folge haben.
- Falten oder ziehen Sie das Trägerblatt nicht auseinander.
- Papierstaus können auftreten, wenn mehrere kleine Dokumente wie z.B. Fotos oder Postkarten im Inneren des Trägerblatts zum gleichzeitigen Scannen eingelegt werden. Es wird empfohlen solche Dokumente nacheinander zu scannen.
- Wenn Papierstaus häufig auftreten, legen Sie ca. 50 Blätter PPC-Papier (Recyclingpapier) vor dem Scannen mit dem Trägerblatt ein. Das Recyclingpapier kann entweder leer oder bedruckt sein.

● Aufbewahrung des Trägerblatts

Beachten Sie Folgendes beim Aufbewahren des Trägerblatts:

- Lassen Sie Dokumente nicht für lange Zeit im Trägerblatt eingelegt. Die Tinte des Dokuments wird eventuell das Trägerblatt verschmutzen.
- Bewahren Sie das Trägerblatt nicht für lange Zeit an Orten mit hohen Temperaturen wie z. B. unter direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Heizkörpern auf. Verwenden Sie das Trägerblatt zudem nicht an Orten mit hohen Temperaturen. Das Trägerblatt könnte verformt werden.
- Um Deformationen des Trägerblatts zu vermeiden, bewahren Sie dieses frei liegend auf einer flachen Oberfläche auf.

Was Sie mit der zugehörigen Software machen können

Dieser Abschnitt beschreibt die grundlegenden Bedienabläufe und Funktionen der Software von ScanSnap.

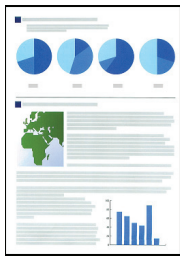
- ["Was Sie mit dem ScanSnap Organizer machen können" \(Seite 63\)](#)
- ["Was Sie mit dem CardMinder machen können" \(Seite 68\)](#)

Was Sie mit dem ScanSnap Organizer machen können

ScanSnap Organizer ist eine Anwendung zum Anzeigen und Verwalten von mit ScanSnap gescannten Bilddateien (PDF- oder JPEG-Dateien).

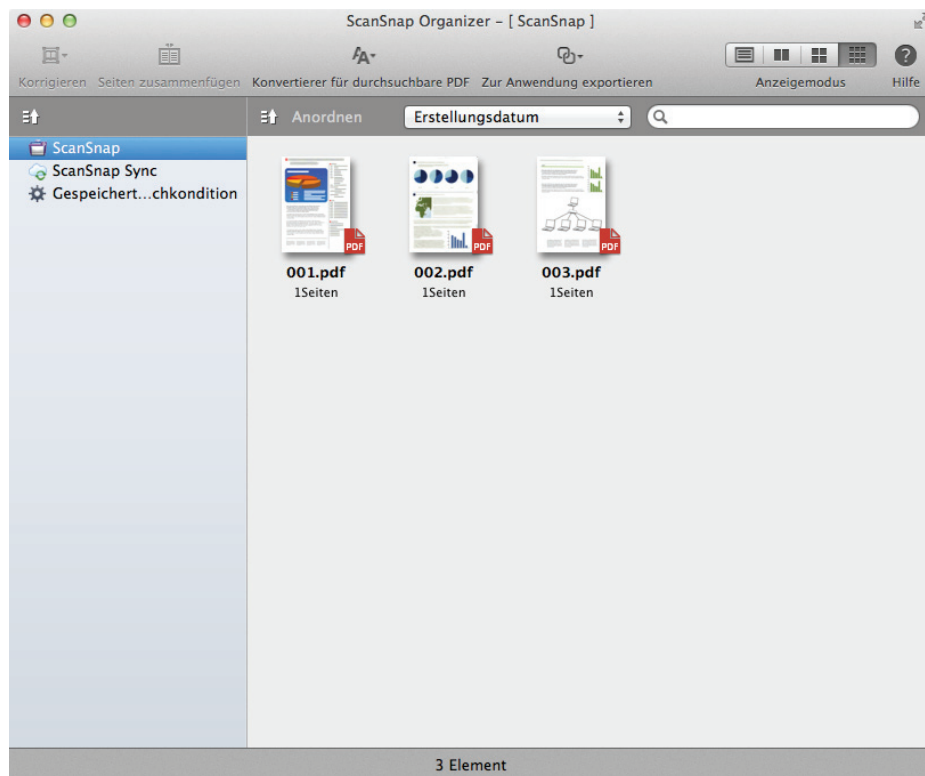
Mit dieser Anwendung können Sie Ordner erstellen und Dateien für verschiedene Zwecke verwalten.

Die Seiten einer PDF-Datei können zum Prüfen der gescannten Bilddaten mit einer zugeordneten Anwendung geöffnet werden.



Dokumente mit ScanSnap scannen

Hauptfenster

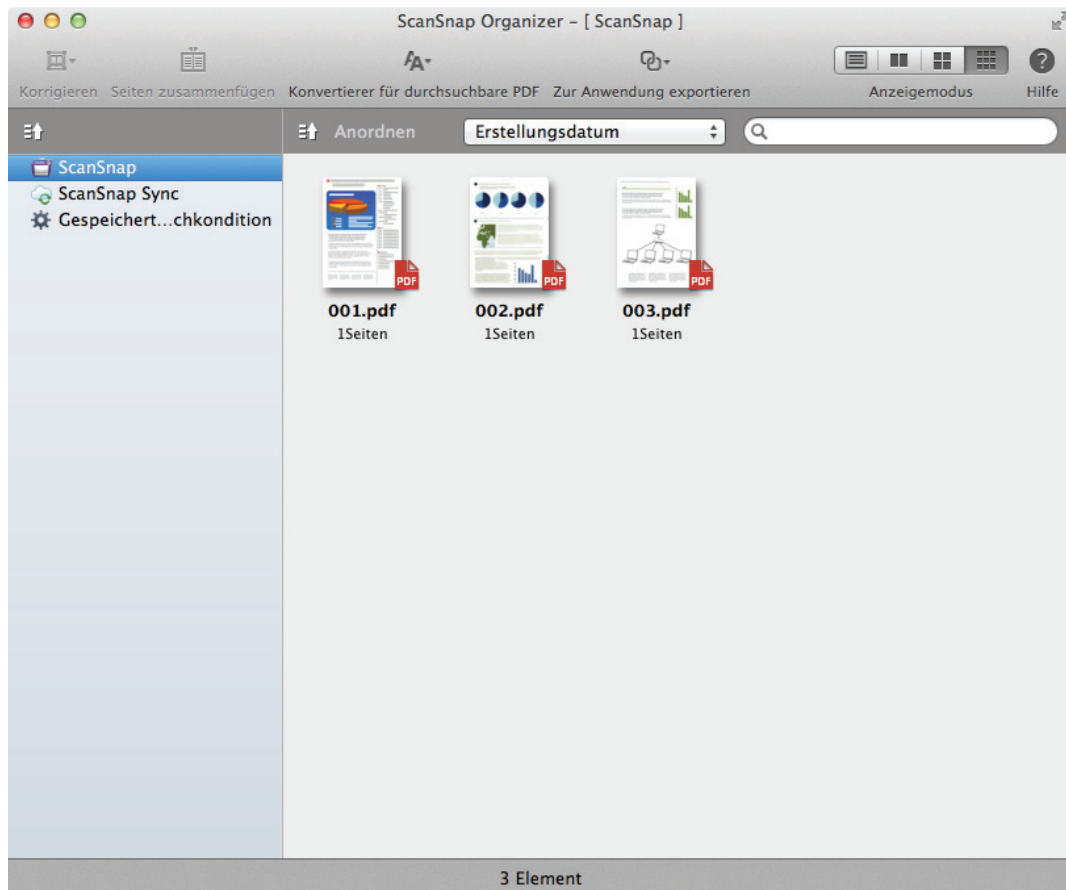


- "Grundlegender Bedienungsablauf von ScanSnap Organizer" (Seite 64)
- "Verwalten von Dateien" (Seite 65)
- "Dateien verwenden" (Seite 67)

Grundlegender Bedienungsablauf von ScanSnap Organizer

Dieser Abschnitt beschreibt den grundlegenden Bedienungsablauf von ScanSnap Organizer.

- 1. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap Organizer] und doppelklicken Sie dann auf [ScanSnap Organizer], um den ScanSnap Organizer zu starten.**



- 2. Mit ScanSnap Dokumente scannen.**

⇒ Eine Liste der gescannten Bilder wird in ScanSnap Organizer angezeigt.

Verwalten von Dateien

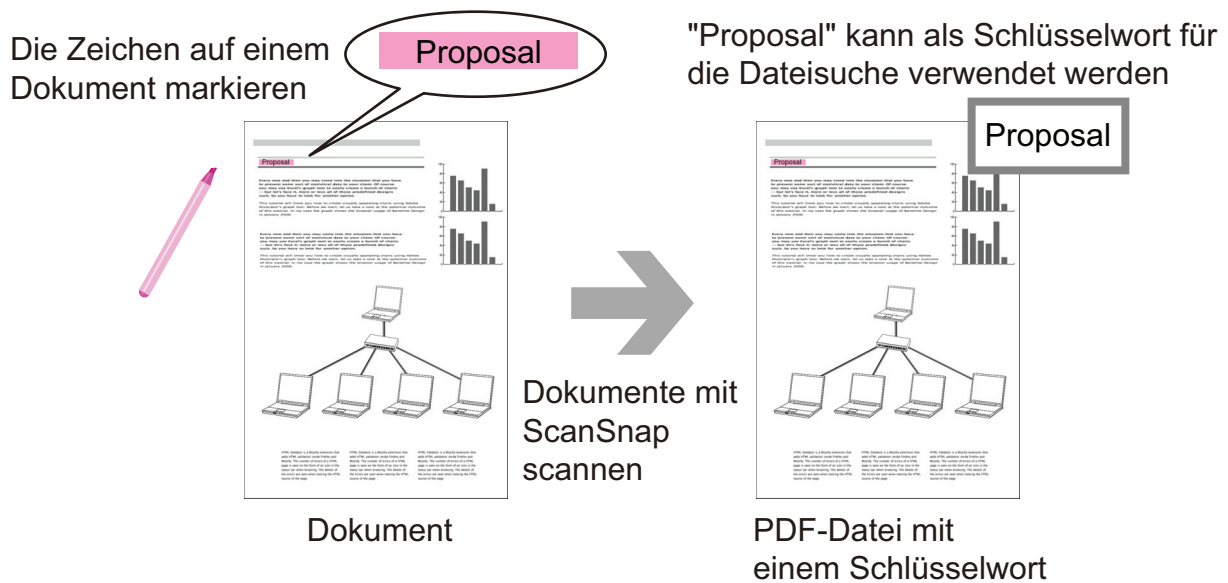
Weitere Informationen zum Bedienungsvorgang erhalten Sie in der ScanSnap Organizer Hilfe.

Eine markierte Zeichenfolge als Schlüsselwort festlegen

Über die Schlüsselwort Funktion können Schlüsselwörter für PDF-Dateien vergeben werden.

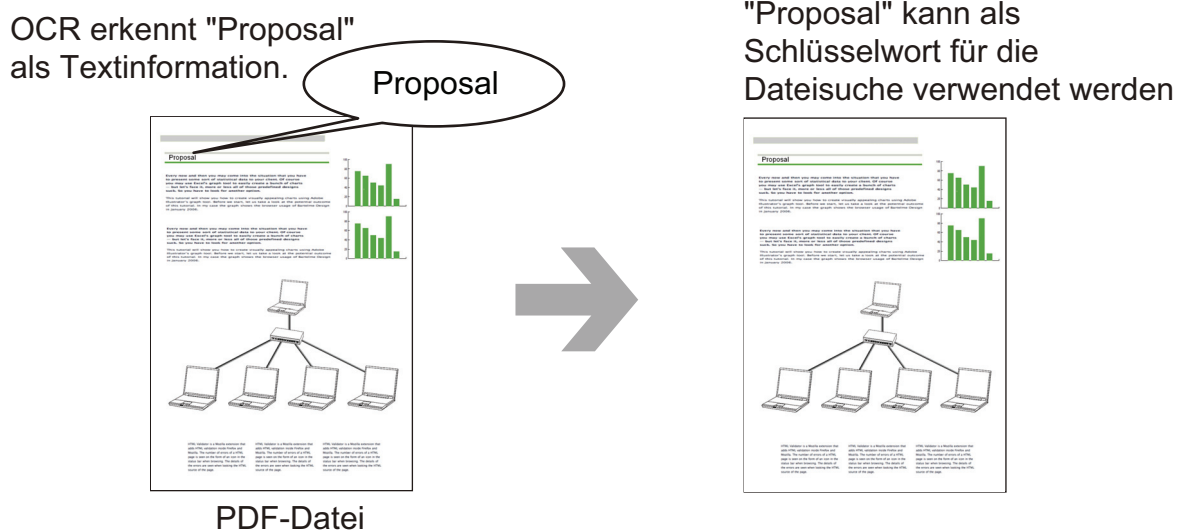
Über diese Schlüsselwörter können die PDF-Dateien später gesucht werden.

Werden schwarzweiße Dokumente mit Markierungen mit dem ScanSnap gescannt, werden die markierten Wörter als Schlüsselwörter der PDF-Datei festgelegt.



Erkennen einer Zeichenfolge zum Einbetten in eine Seite

Durch den Einsatz von Texterkennung (OCR) können Sie Wörter in PDF-Dateien erkennen und diese wiederum in der Datei einbetten, um später nach diesen Wörtern suchen zu können.



Dateien Suchen

In ScanSnap Organizer verwaltete Dateien können gesucht werden.

Dateien verwenden

Weitere Informationen zum Bedienvorgang erhalten Sie in der ScanSnap Organizer Hilfe.

Dateien mit anderen Anwendungen verknüpfen

Dateien können mit verschiedenen Anwendungen verwendet werden.

Per E-Mail versenden

Dateien können per E-Mail versandt werden.

Dateien über die Synchronisierung mit einem Mobilgerät verwenden

Mit der ScanSnap Sync Funktion können mit ScanSnap gescannte Bilder mit einem Mobilgerät automatisch synchronisiert und über einen Cloud-Dienst problemlos jederzeit und überall verwendet werden.

Die Dateien werden im "ScanSnap Sync" Ordner in ScanSnap Organizer organisiert und verwaltet.

Dateien aus zusammen gespeicherten Bildern synchronisieren ("JPEG (Zusammen speichern)" Dateien)

Mit der ScanSnap Sync Funktion können "JPEG (Zusammen speichern)" Dateien zwischen einem Mobilgerät und ScanSnap Organizer synchronisiert werden.

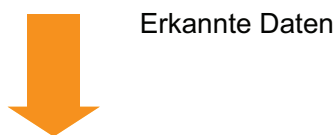
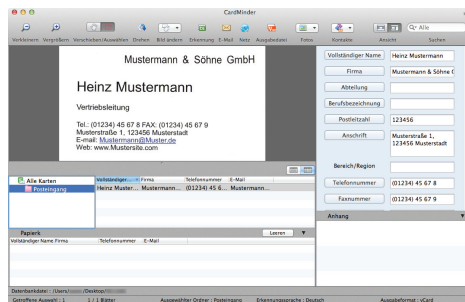
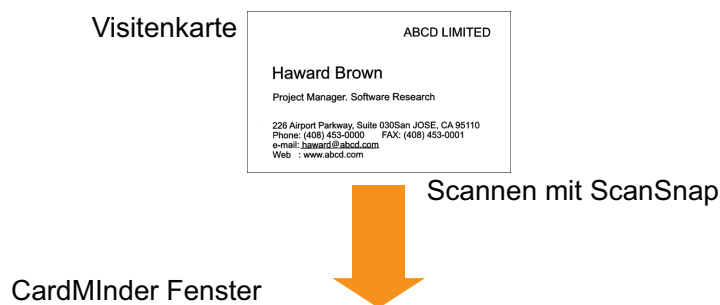
Eine "JPEG (Zusammen speichern)" Datei besteht aus mehreren mit ScanSnap Connect Application gescannten Bildern.

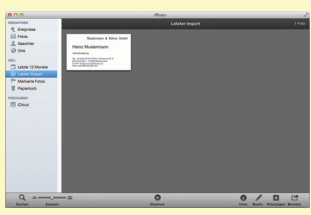
Was Sie mit dem CardMinder machen können

CardMinder ist eine Anwendung zum Anzeigen, Organisieren und Verwalten von mit dem ScanSnap gescannten Kartenbilddaten.

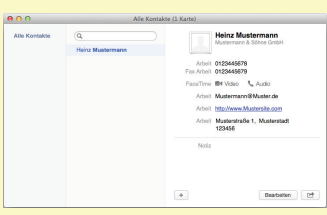
Mit dieser Software kann eine große Anzahl Visitenkarten digitalisiert und schnell gescannt sowie für die erstellten Bilddaten eine Texterkennung ausgeführt werden. Dadurch kann eine Datenbank Ihrer Kontakte angelegt, verwaltet und effizient durchsucht werden. CardMinder verwendet einen Schrifterkennung (OCR) Engine zur Texterkennung der Visitenkarten und stellt diese Daten Personal Information Manager (PIM) Anwendungen zur Verfügung.

Sie können mit CardMinder außerdem über andere Anwendungen schnell nach Visitenkartendaten suchen.

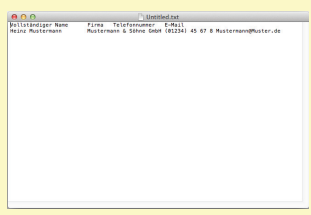




iPhoto



Kontakte (*)



Andere Formate
(vCard/CSV/Text/
ContactXML)
Beispiel: Textformat

*: Wird unter OS X v10.7 oder älter als "Adressbuch" bezeichnet.

- "Grundlegender Bedienungsablauf von CardMinder" (Seite 70)
- "Verknüpfen von Kartendaten mit anderen Anwendungen" (Seite 73)

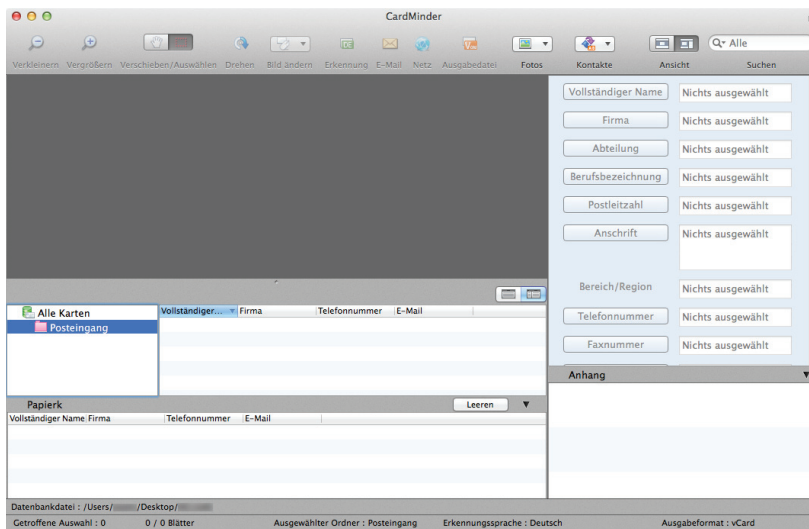
- ["Kartendaten mit der Grundlegende Suche Symbolleiste suchen" \(Seite 74\)](#)
- ["Kartendaten mit Tastenkombinationen suchen" \(Seite 75\)](#)
- ["Eine Datei an Kartendaten anhängen" \(Seite 76\)](#)

Grundlegender Bedienungsablauf von CardMinder

Dieser Abschnitt beschreibt den grundlegenden Bedienvorgang von CardMinder.

1. Starten Sie CardMinder.

Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [CardMinder] und doppelklicken Sie dann auf [CardMinder].



2. Scannen Sie eine Karte mit dem ScanSnap.

Legen Sie eine Karte in den ScanSnap ein und drücken Sie die [Scan] Taste, um mit dem Scannen der Karte zu beginnen.

Nach dem Scannen werden die auf der Karte enthaltenen Informationen (z.B. Name, Firma und Anschrift) automatisch als Text erkannt und in der Kartendaten bearbeiten Ansicht angezeigt.

Die von der Karte gescannten Bilddaten werden in der Kartenbild Ansicht angezeigt.

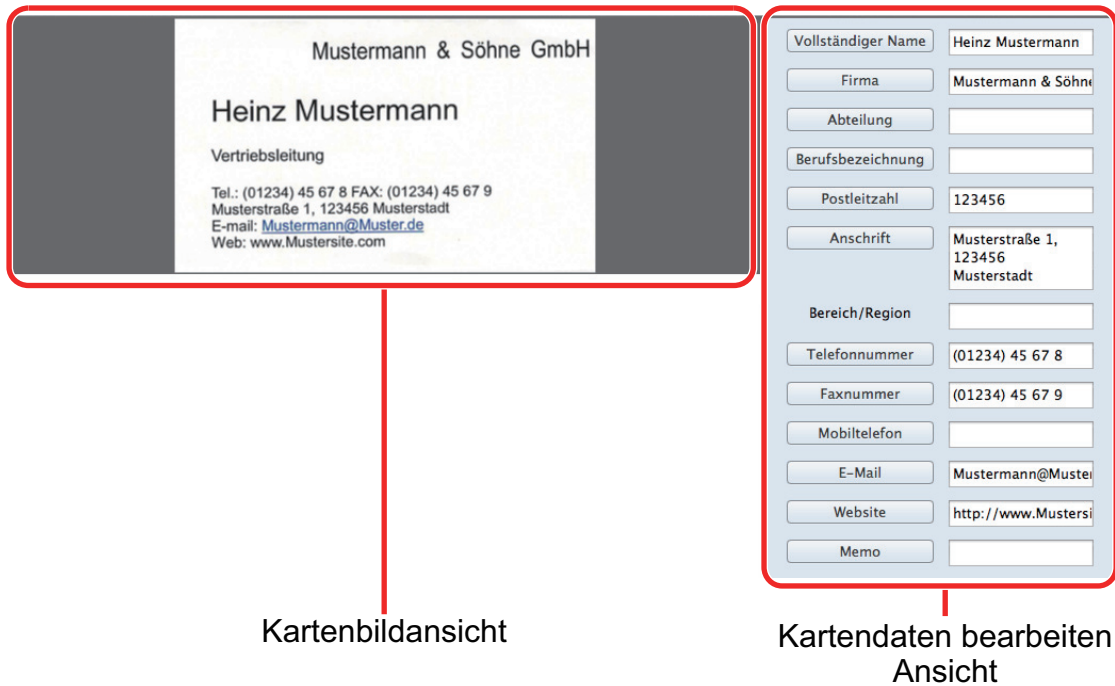
WICHTIG

Zum Erkennen der folgenden Sprachen muss ScanSnap Manager auf Ihrem Computer installiert sein.

- Chinesisch (vereinfacht)
- Chinesisch (traditionell)
- Koreanisch

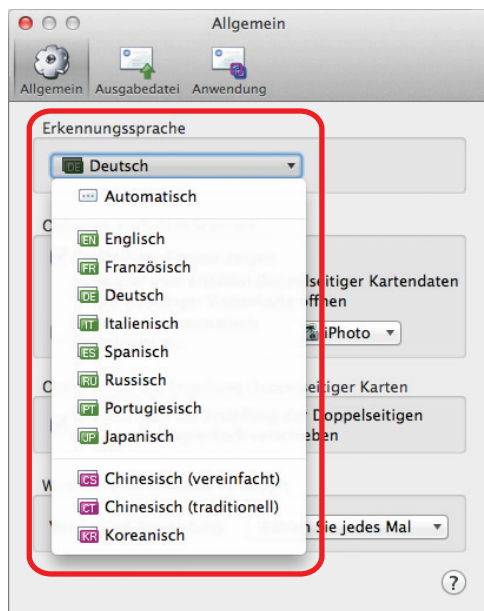
3. Überprüfen Sie die Kartendaten.

Versichern Sie sich, dass die Vorder- und Rückseiten der Kartenbilder korrekt sind und dass der Text der Kartenbilder korrekt in der Kartendaten bearbeiten Ansicht angezeigt wird.



4. Soll die Texterkennung in einer anderen Sprache durchgeführt werden, befolgen Sie folgenden Vorgang:

1. Wählen Sie das [CardMinder] Menü → [Präferenzen].
⇒ Das [Allgemein] Fenster wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Sprache des zu erkennenden Textes in [Erkennungssprache] aus.



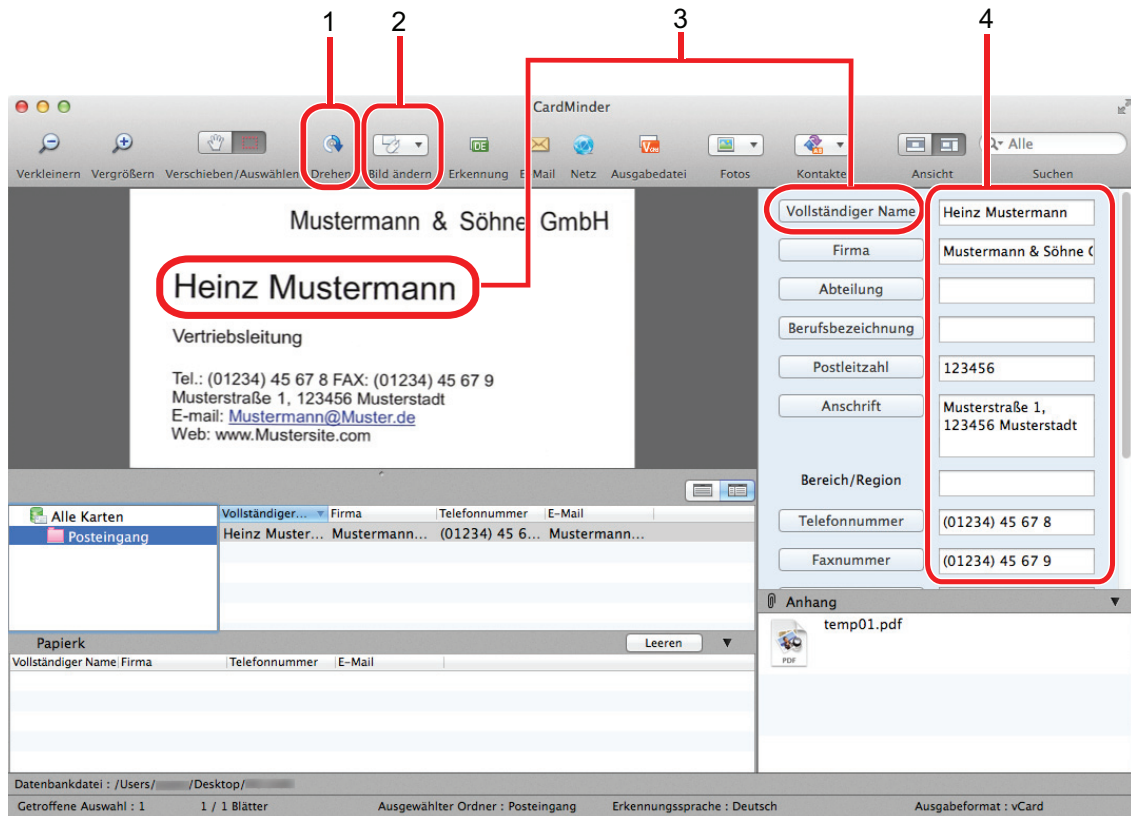
⇒ Die Erkennungssprache ändert sich.

3. Schließen Sie das [Allgemein] Fenster.
4. Klicken Sie in der Symbolleiste erneut auf die [Erkennen] Schaltfläche.
⇒ Auf der Karte enthaltener Text wird in der ausgewählten Sprache erkannt.

5. Korrigieren Sie gegebenenfalls die Kartendaten.

Die Kartendaten können wie folgt korrigiert werden: Weitere Informationen erhalten Sie in der CardMinder Hilfe.

- Erneute Ausführung der Texterkennung in den ausgewählten Bereichen
- Text direkt in die Kartendaten bearbeiten Ansicht eingeben
- Die Ausrichtung der Kartenabbildung korrigieren oder die Vorder- und Rückseite eines Bildes austauschen



Nr.	Beschreibung
1	Mit der [Drehen] Schaltfläche können Sie das Kartenbild drehen.
2	Mit der [Bild ändern] Schaltfläche können Sie die Vorder- und Rückseitenbilder des Kartenbilds tauschen, doppelseitige Karten erstellen und das Rückseitenbild löschen.
3	Indem Text im Kartenbild ausgewählt und dann auf die Schaltflächen der entsprechenden Felder in der Kartendaten bearbeiten Ansicht geklickt wird, kann die Erkennung der ausgewählten Bereiche erneut vorgenommen werden.
4	Sie können den Text in jedem Feld in der Kartendaten bearbeiten Ansicht direkt korrigieren.

6. CardMinder beenden.

Klicken Sie auf das [CardMinder] Menü → [CardMinder beenden], um CardMinder zu beenden.

Verknüpfen von Kartendaten mit anderen Anwendungen

Klicken Sie in der Symbolleiste auf folgende Schaltflächen, um die Kartendaten in verschiedenen Anwendungen zu verwenden:

Im folgenden Beispiel wird erläutert, wie die Symbolleiste zur Anzeige der [Anwendung] Schaltfläche angepasst wird:



Nr.	Element	Beschreibung
1	E-Mail	Sie können ein E-Mail-Programm durch eine unter [E-Mail] angegebene E-Mail-Adresse für die Kartendaten als Zieladresse aufrufen.
2	Internet Suche	Sie können die unter [Website] angegebene URL nach Kartendaten mit einem Webbrowser durchsuchen.
3	Daten in einem anderen Format ausgeben	Sie können die Kartendaten im vCard-, CSV-, Text- oder ContactXML-Format ausgeben.
4	Kartendaten mit einer anderen Anwendung verknüpfen	Sie können die Kartendaten auch mit einer anderen Anwendung wie Outlook Express oder Salesforce CRM verknüpfen, um die Kartendaten in den verknüpften Anwendungen zu verwenden. Sie können auch eine Verknüpfung zu USB-Medien herstellen, um die Kartendaten auf einem anderen Computer verwenden zu können.

Weitere Informationen erhalten Sie in der CardMinder Hilfe.

Kartendaten mit der Grundlegende Suche Symbolleiste suchen

Dieser Abschnitt beschreibt das Suchen von Kartendaten mit der Grundlegende Suche Symbolleiste von CardMinder.

Suchen (Grundlegende Suche)



Geben Sie einen Suchbegriff (z.B. einen Namen oder den Namen einer Firma) in die Grundlegende Suche Symbolleiste ein, um Kartendaten zu suchen.

Die Suchergebnisse werden in der Kartendatenliste Ansicht angezeigt.

Kartendaten mit Tastenkombinationen suchen

Selbst wenn CardMinder nicht ausgeführt wird, können Sie Kartendaten anhand einer Zeichenfolge in einer anderen Anwendung (wie TextEdit) als Schlüsselwort suchen.

- 1. Ziehen Sie die Maus, um eine Zeichenfolge für die Suche auszuwählen.**
- 2. Drücken Sie auf der Tastatur gleichzeitig die [Befehl ⌘] + [Shift] + [&] Tasten.**

⇒ Während die Kartendaten bearbeiten Ansicht ausgeblendet ist, wird CardMinder Viewer gestartet und die Suche ausgeführt.

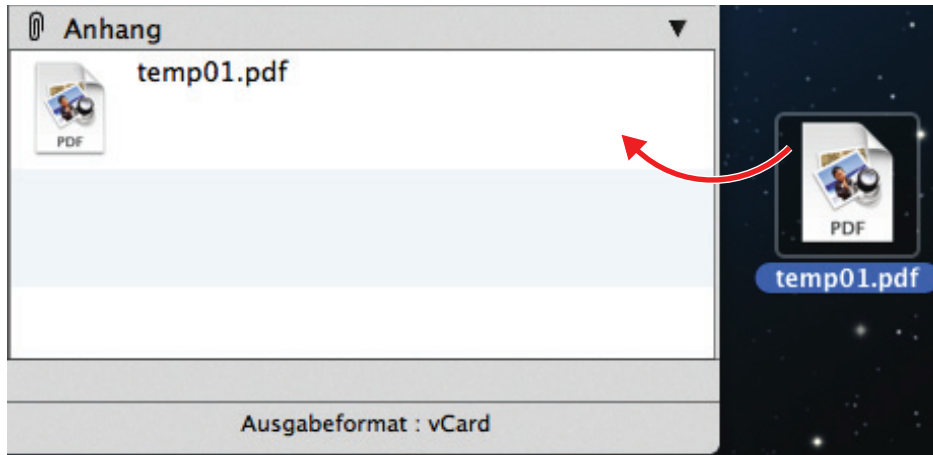
In der Kartendaten bearbeiten Ansicht werden die die Suchkriterien erfüllenden Kartendaten angezeigt.

HINWEIS

- Abhängig von der Art der Tastatur muss die [Shift] Taste eventuell nicht gedrückt werden.
- Können Sie die Tastenkombinationen nicht verwenden, überprüfen Sie die [Den ausgewählten Text in CardMinder suchen] Tastenkombination, indem Sie in der [Tastenkombinationen] Registerkarte [Systempräferenzen] → [Tastatur] → [Dienste] auswählen und die Tastenkombination in die zu verwendende ändern.

Eine Datei an Kartendaten anhängen

Eine Datei kann durch Drag&Drop einfach an Kartendaten angehängt werden.



Nützliche Nutzungsoptionen

Dieser Abschnitt beschreibt die Verwendung der Software für das gescannte Bild, das nach dem Scannen eines Dokument mit dem ScanSnap erstellt wurde, sowie das Scannen eines Dokuments mit einer anderen Einstellung als der Grundeinstellung.

- ["Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern auf dem Computer" \(Seite 78\)](#)
- ["Visitenkarten in einem Computer speichern" \(Seite 81\)](#)
- ["Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter" \(Seite 83\)](#)
- ["Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten" \(Seite 87\)](#)

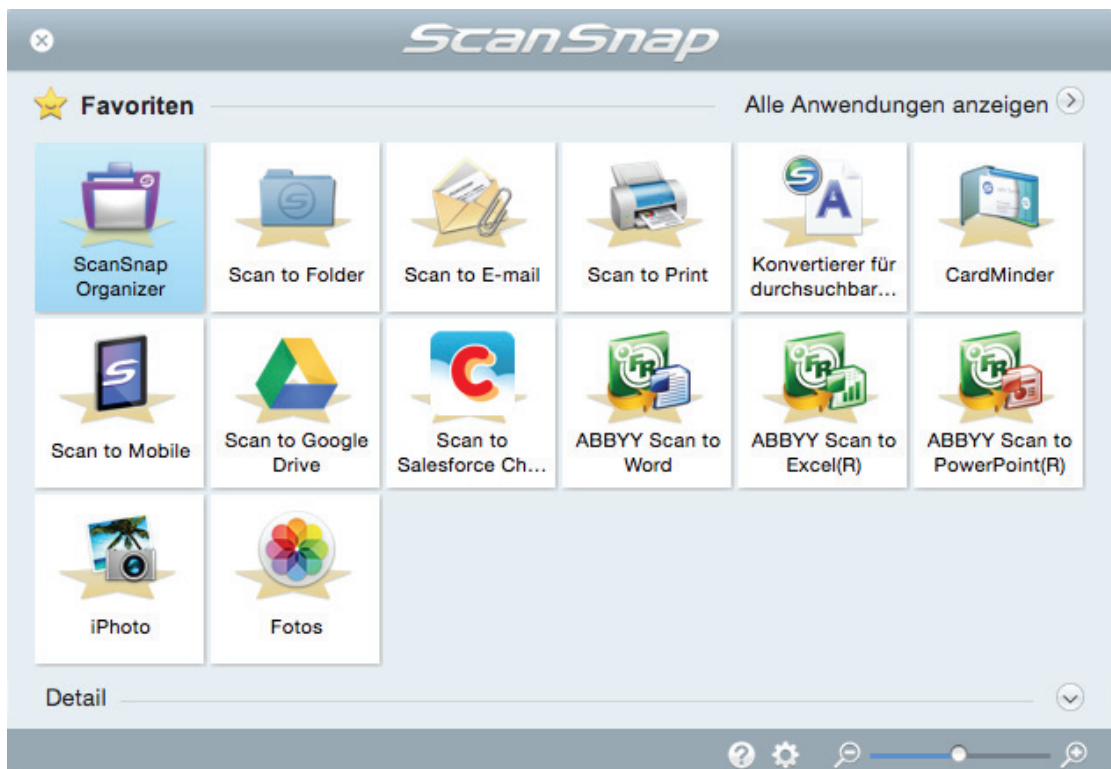
Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern auf dem Computer

Dieser Abschnitt beschreibt das Digitalisieren und Verwalten von Dokumenten und das Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern mit ScanSnap Organizer.

1. Scannen Sie ein Papierdokument mit ScanSnap.

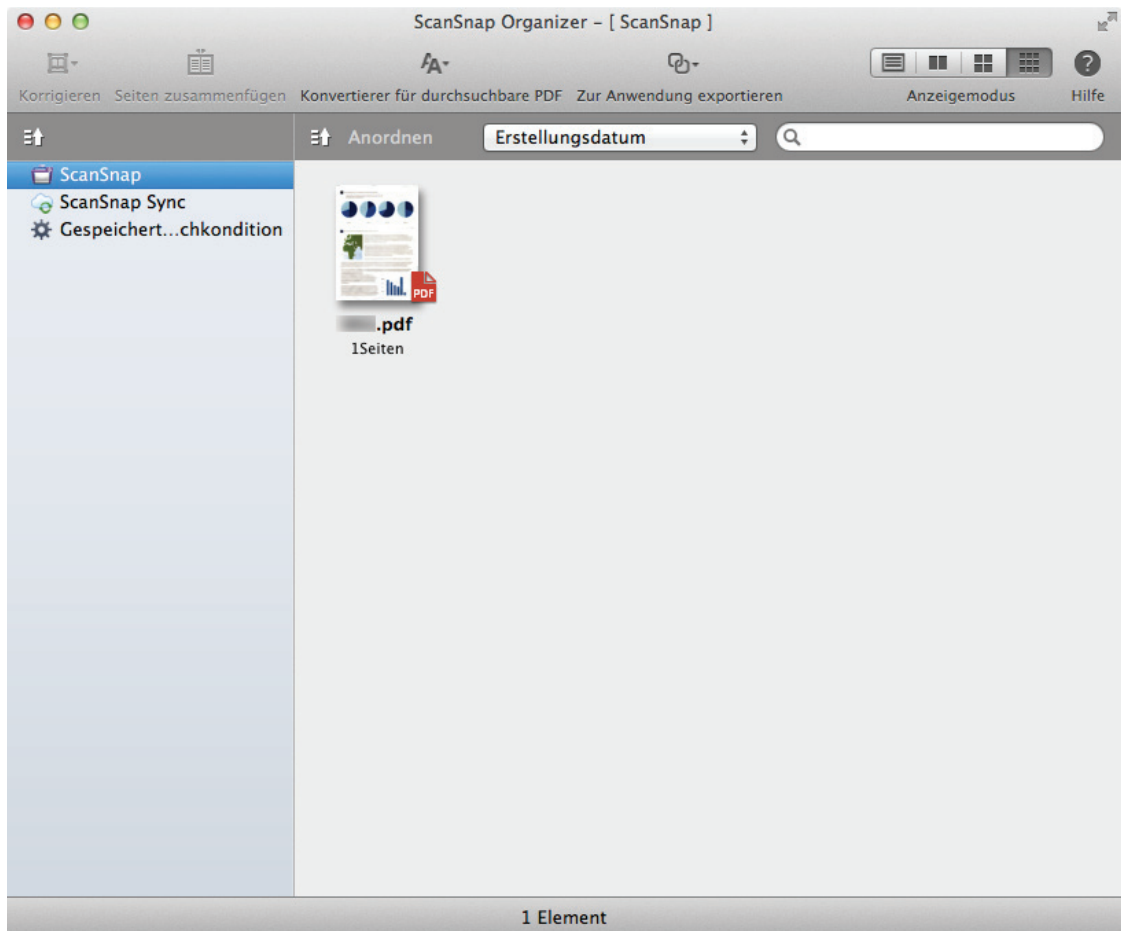
Weitere Informationen zum Scannen von Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 16).

⇒ Das ScanSnap Quick-Menü erscheint.



2. Klicken Sie im Quick-Menü auf das [ScanSnap Organizer] Symbol .

⇒ Das [ScanSnap Organizer] Fenster erscheint.



3. Wählen Sie [Datei] → [Neuer Ordner] aus der Menüleiste aus.

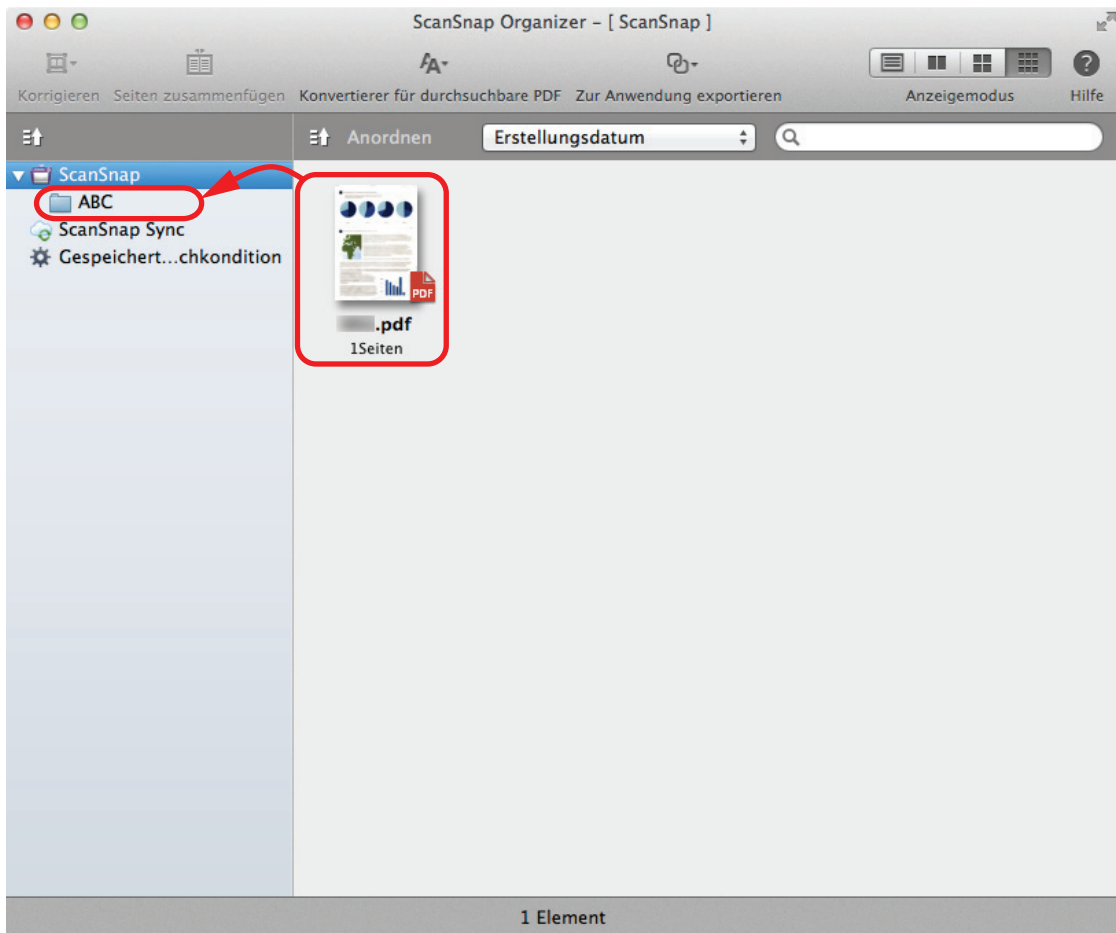
⇒ Es wird ein neuer Ordner in der Ordnerliste angelegt.

4. Benennen Sie den erstellten Ordner um.

HINWEIS

Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um mehrere Ordner anzulegen.

5. Wählen Sie das gescannte Bild aus der Dateiliste und ziehen Sie es auf den Ordner.



⇒ Das gescannte Bild wird in den Ordner verschoben.

HINWEIS

Weitere Informationen zu anderen Funktionen erhalten Sie in der ScanSnap Organizer Hilfe.

Visitenkarten in einem Computer speichern

Dieser Abschnitt beschreibt das Digitalisieren und Speichern von Visitenkarten in CardMinder.

WICHTIG

Wenn Sie sich nicht als Benutzer mit Administratorrechten anmelden, ist eine Verknüpfung des ScanSnap mit einer anderen Anwendung eventuell nicht korrekt möglich.

1. Scannen Sie Visitenkarten mit dem ScanSnap.

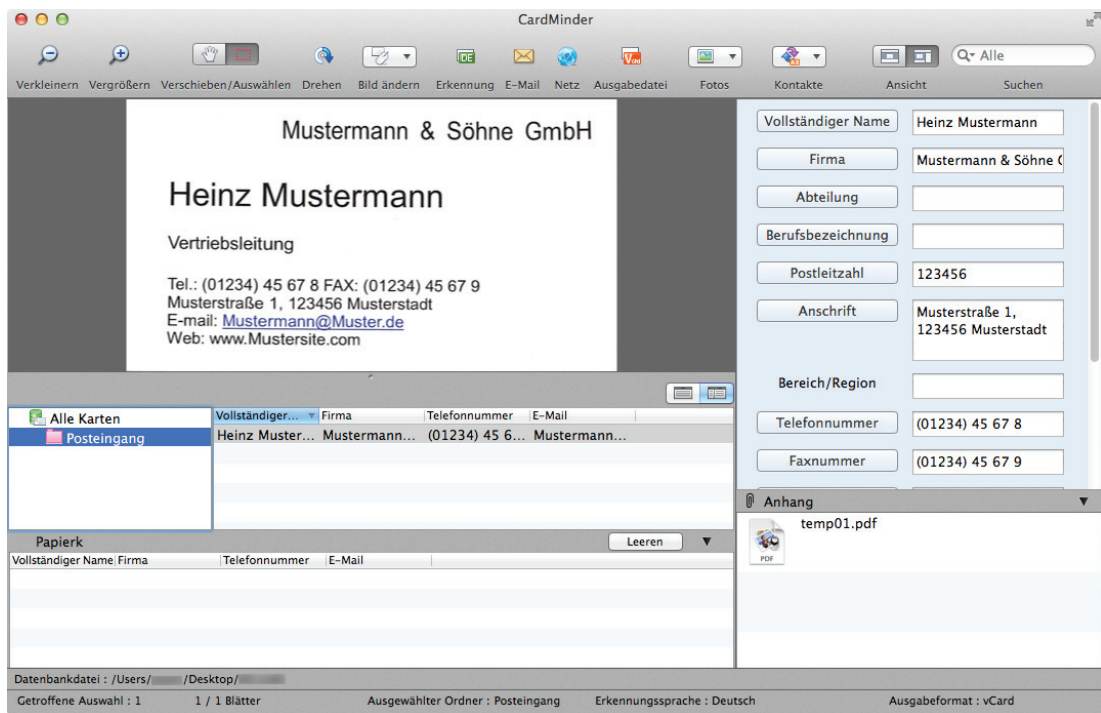
Weitere Informationen zum Scannen von Visitenkarten finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 16).

⇒ Das ScanSnap Quick-Menü erscheint.



2. Klicken Sie im Quick-Menü auf das [CardMinder] Symbol .

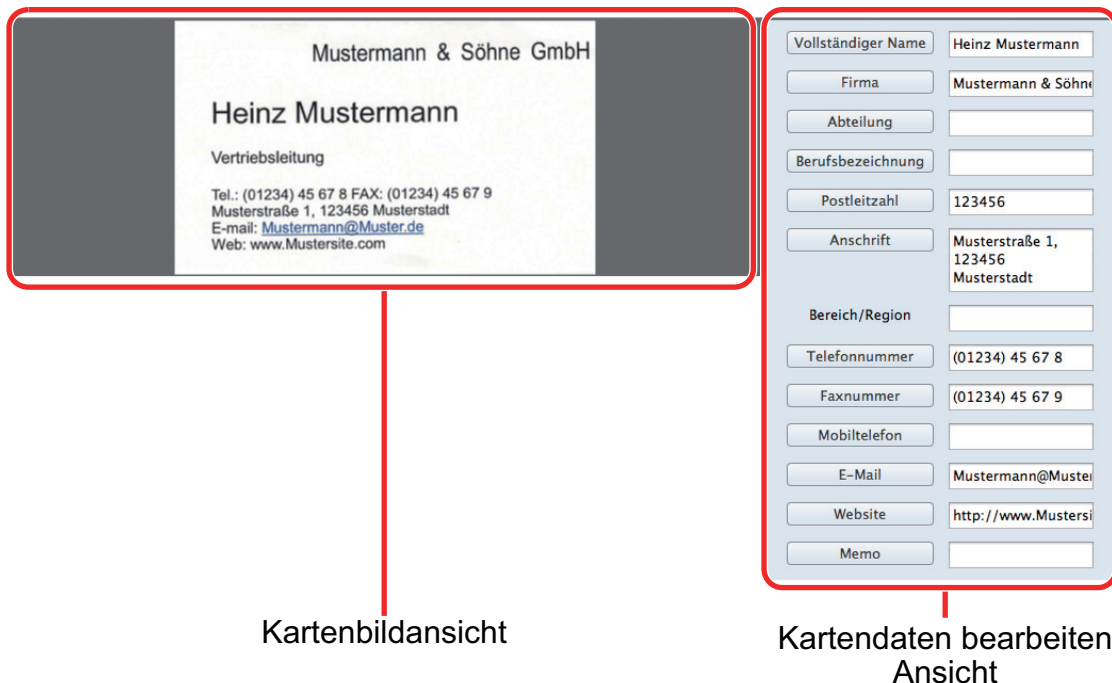
⇒ Das [CardMinder] Fenster erscheint.



3. Überprüfen Sie die Kartendaten.

Stellen Sie sicher, dass der Text der Kartenbilder korrekt unter der Kartendaten bearbeiten Ansicht angezeigt wird.

Müssen die Daten korrigiert werden, klicken Sie in auf den zu korrigierenden Text und bearbeiten diesen.



HINWEIS

Scannen Sie doppelseitige Visitenkarten, müssen Sie die beide Seiten der Karten scannen und die Daten in CardMinder bearbeiten.

Weitere Informationen erhalten Sie in der CardMinder Hilfe.

Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter

Dokumente größer als A4/Letter (wie z. B. A3, B4) können mit dem optionalen Trägerblatt gescannt werden. Wenn das Dokument in der Mitte gefaltet und im Duplex-Modus gescannt wird, werden beide Seiten zu einem Bild zusammengefügt.

Weitere Informationen zu den einlegbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können](#)" (Seite 60).

WICHTIG

Das [Dokument anhand des Texts entzerren] Kontrollkästchen im [Scanmodus Option] Fenster wird deaktiviert.

Klicken Sie im "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 42) in der [Scanmodus] Registerkarte auf die [Option] Schaltfläche, um das [Scanmodus Option] Fenster anzuzeigen.

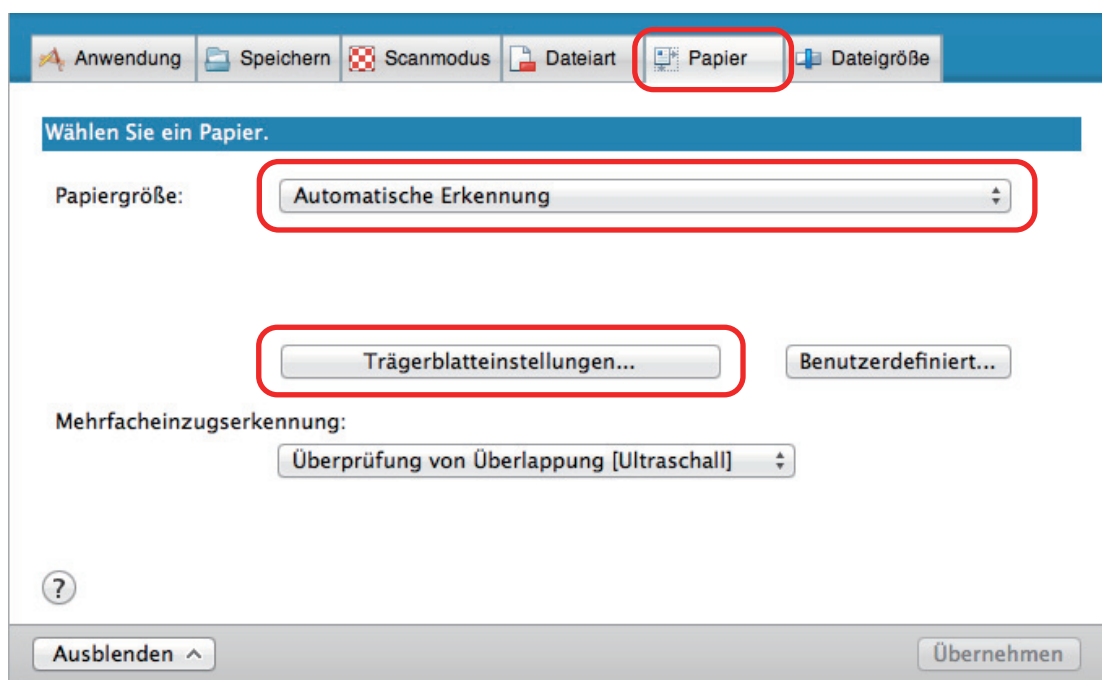
HINWEIS

Es können ebenfalls beide Seiten eines doppelseitigen Dokuments bis zu A4/Letter gescannt und zu einem Bild zusammengefügt werden.

1. **Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Einstellungen].**

⇒ Das ScanSnap Setup Fenster erscheint.

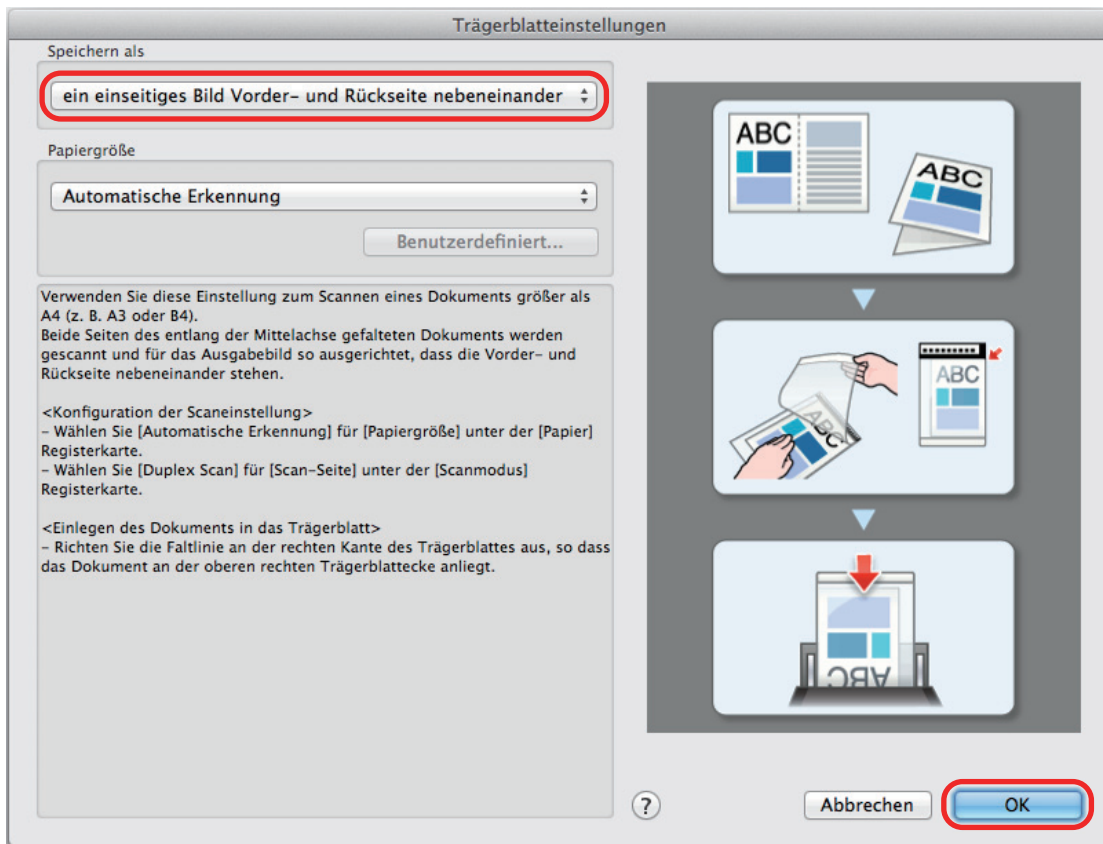
2. **Wählen Sie in der [Papier] Registerkarte [Automatische Erkennung] unter [Papiergröße] und klicken Sie dann auf die [Trägerblatteinstellungen] Schaltfläche.**



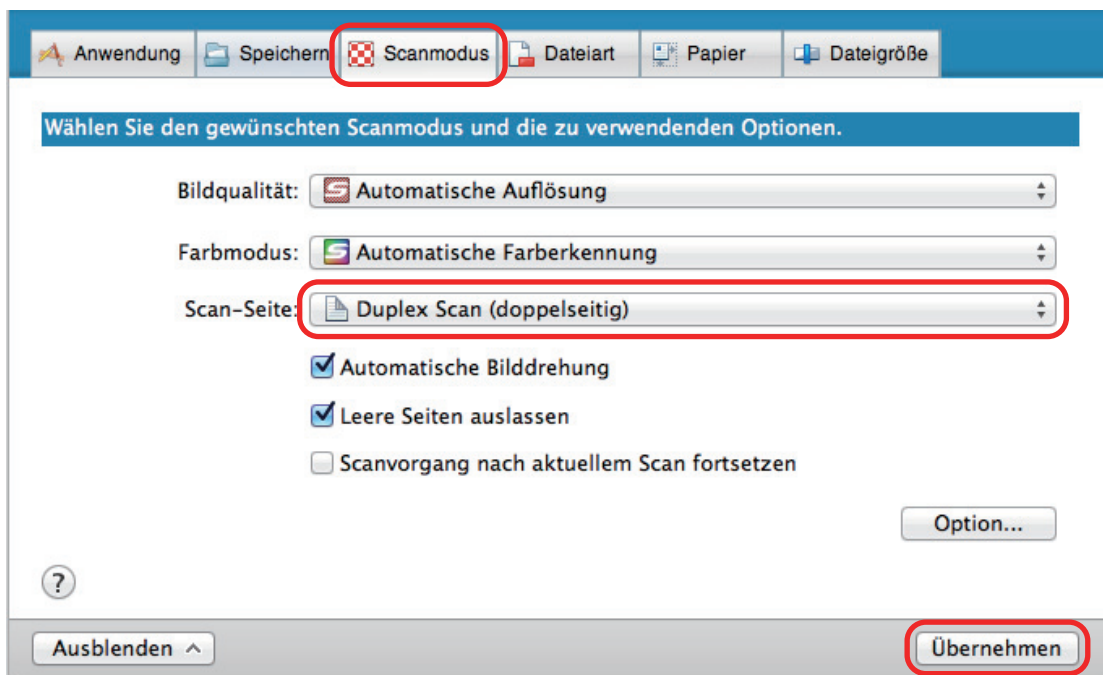
⇒ Das [Trägerblatteinstellungen] Fenster erscheint.

3. Wählen Sie [ein einseitiges Bild Vorder- und Rückseite nebeneinander] unter [Speichern als] und klicken Sie auf die [OK] Schaltfläche.

Weitere Informationen finden Sie in der ScanSnap Manager Hilfe.



4. Wählen Sie [Duplex Scan (doppelseitig)] unter [Scan-Seite] in der [Scanmodus] Registerkarte aus, und klicken Sie auf die [Übernehmen] Schaltfläche.



WICHTIG

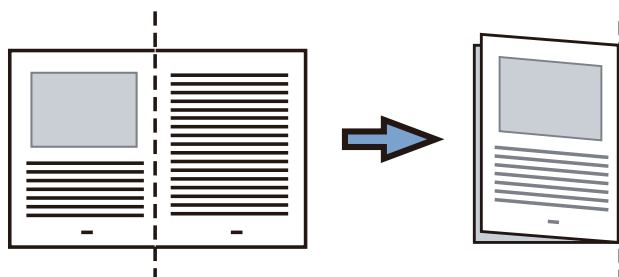
Wenn [Simplex Scan (einseitig)] ausgewählt ist, gibt der ScanSnap das gleiche Ergebnis wie bei einem einseitigen Scan im [zwei getrennte Bilder (Vorder- und Rückseite)] Modus aus.

5. Klicken Sie auf  oben links im Fenster, um das ScanSnap Setup Fenster zu schließen.

6. Legen Sie das Dokument in das Trägerblatt ein.

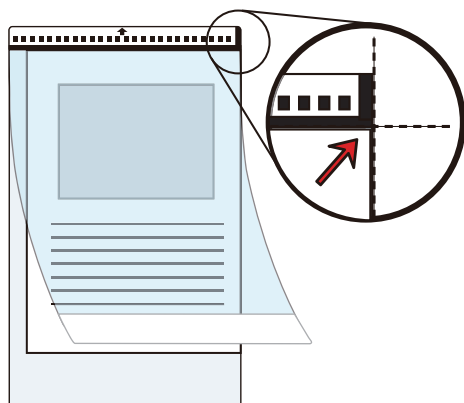
1. Falten Sie das Dokument in der Mitte so zusammen, dass die zu scannenden Seiten nach außen zeigen.

Legen Sie die Hälften eng zusammen und glätten Sie etwaige Wellen.



2. Öffnen Sie das Trägerblatt, um das Dokument einzulegen.

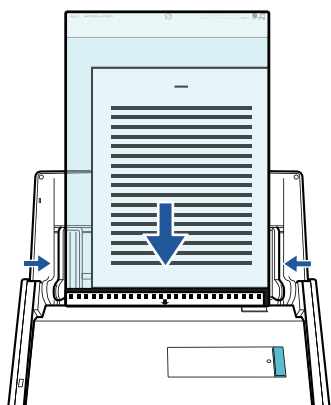
Richten Sie die Falzlinie so an der rechten Kante des Trägerblatts aus, dass das Dokument in die rechte obere Ecke des Trägerblatts passt.

**HINWEIS**

Beachten Sie, dass die Vorderseite des Trägerblatts am oberen Rand mit einem Schwarzweißmuster und einer dicken vertikalen Linie in der oberen rechten Ecke markiert ist.

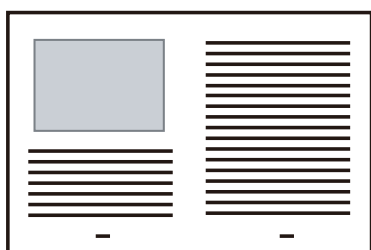
7. Legen Sie das Ende mit dem Schwarzweißmuster als Führungskante in Pfeilrichtung ein.

Sichern Sie das Trägerblatt mit den Papierführungen, um eine schräge Zufuhr zu verhindern.



8. Drücken Sie auf die [Scan] Taste des ScanSnap, um mit dem Scannen zu beginnen.

⇒ Beide Seiten des Dokuments werden gescannt und als ein doppelseitiges Bild gespeichert.



WICHTIG

- Zwischen dem Bild der Vorder- und Rückseite wird eventuell eine Linie oder eine Lücke angezeigt. Wenn Sie zudem ein dickes Dokument im Trägerblatt scannen, kann das gescannte Bild der linken und das gescannte Bild der rechten Seite eventuell zueinander und von oben aus betrachtet verzerrt sein.

Diese Symptome lassen sich eventuell verbessern, wenn Sie das Dokument wie folgt in das Trägerblatt einlegen:

- Falten Sie das Dokument richtig zusammen.
- Richten Sie die Kanten des Dokuments bündig mit den Kanten des Trägerblatts aus.
- Drehen Sie das Trägerblatt auf die andere (umgekehrte) Seite.
- Wurde [Automatische Erkennung] für [Papiergröße] im [Trägerblatteinstellungen] Fenster angegeben, wird automatisch die optimale Größe aus den unter [Papiergröße] verfügbaren Standardgrößen gewählt (A3, B4 oder 11 × 17 Zoll). Beachten Sie, dass die Bildgröße anhängig vom Originaldokument kleiner ausfallen kann.

Beispiel: Wenn Zeichen und Illustrationen als A4 Größe in der Mitte eines A3 Dokuments gedruckt werden, dann wird das gescannte Dokument in der Größe B4 ausgegeben.

Geben Sie die Dokumentengröße unter [Papiergröße] an, um das gescannte Bild in der Originalgröße auszugeben.

- Teile des gescannten Bilds rings um den gefalteten Dokumentenbereich fehlen eventuell. Legen Sie das Dokument in diesem Fall so in das Trägerblatt ein, dass ein Rand von 1 mm zur Kante des Trägerblatts eingehalten wird.

HINWEIS

Es können mehrere Trägerblätter in den ADF-Papierschacht (Abdeckung) eingelegt und gescannt werden.

Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten

Mit Hilfe des Trägerblattes können Sie Dokumente scannen, die leicht beschädigt werden können (z.B. Fotos) oder Dokumente, die schwer einzulegen sind (z.B. Zeitungsausschnitte).

Weitere Informationen zu den einlegbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können](#)" (Seite 60).

WICHTIG

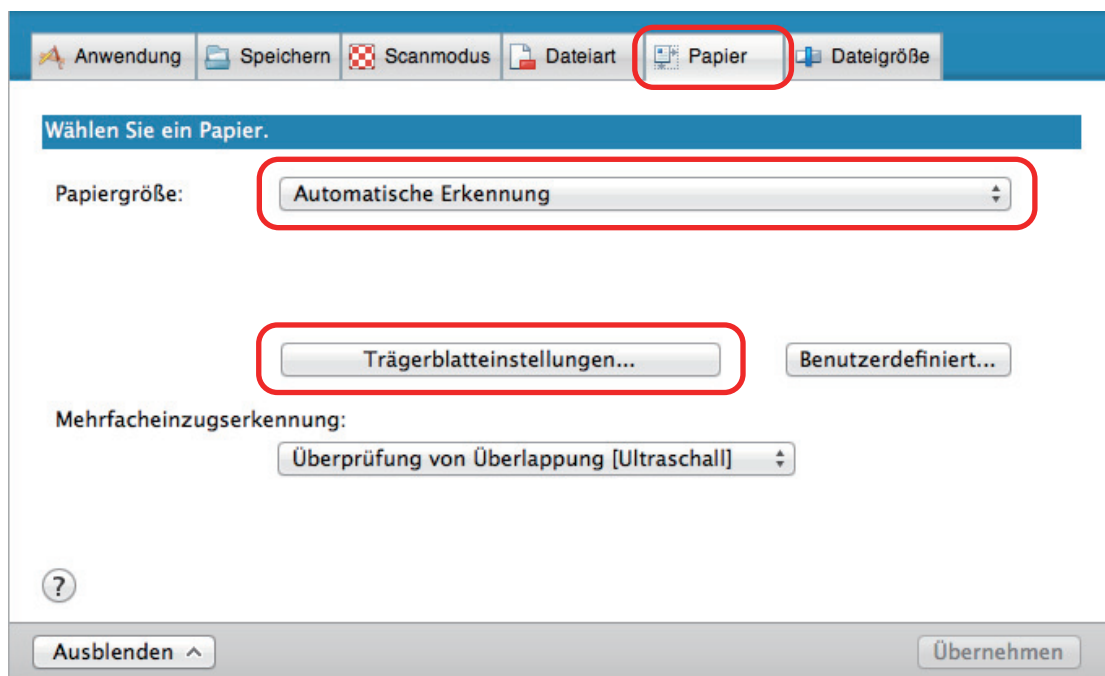
Das [Dokument anhand des Texts entzerren] Kontrollkästchen im [Scanmodus Option] Fenster wird deaktiviert.

Klicken Sie im "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 42) in der [Scanmodus] Registerkarte auf die [Option] Schaltfläche, um das [Scanmodus Option] Fenster anzuzeigen.

1. **Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "[ScanSnap Manager Menü](#)" (Seite 40) [Einstellungen].**

⇒ Das ScanSnap Setup Fenster erscheint.

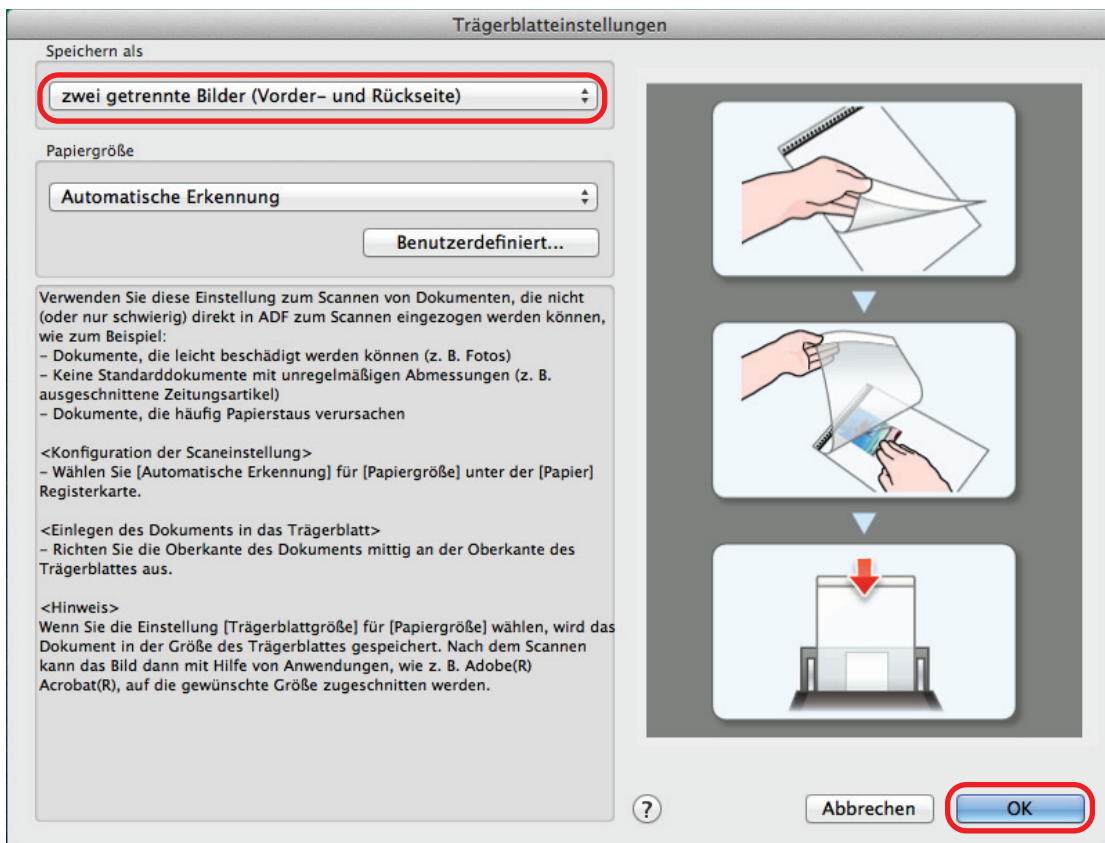
2. **Wählen Sie in der [Papier] Registerkarte [Automatische Erkennung] unter [Papiergröße] und klicken Sie dann auf die [Trägerblatteinstellungen] Schaltfläche.**



⇒ Das [Trägerblatteinstellungen] Fenster erscheint.

3. **Wählen Sie [zwei getrennte Bilder (Vorder- und Rückseite)] unter [Speichern als] und klicken Sie auf die [OK] Schaltfläche.**

Weitere Informationen finden Sie in der ScanSnap Manager Hilfe.

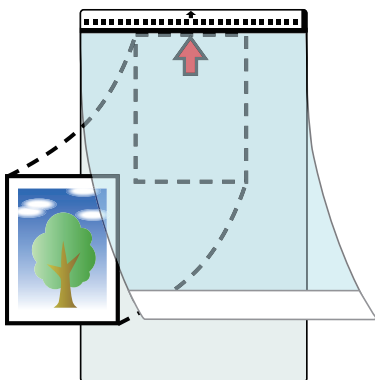


4. Klicken Sie im ScanSnap Setup Fenster auf die [Übernehmen] Schaltfläche.

5. Klicken Sie auf  oben links im Fenster, um das ScanSnap Setup Fenster zu schließen.

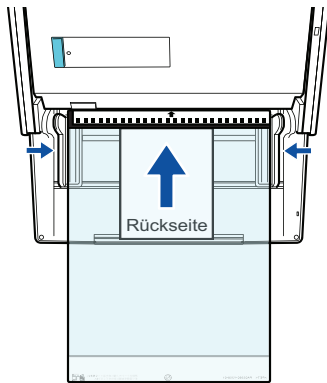
6. Legen Sie das Dokument in das Trägerblatt ein.

Öffnen Sie das Trägerblatt und legen Sie das Dokument so ein, dass es mittig an der Oberseite des Trägerblatts ausgerichtet ist.



7. Legen Sie das Ende mit dem Schwarzweißmuster als Führungskante in Pfeilrichtung ein.

Legen Sie das Trägerblatt so ein, dass die Dokumentrückseite in Ihre Richtung zeigt. Sichern Sie das Trägerblatt mit den Papierführungen, um eine schräge Zufuhr zu verhindern.



8. Drücken Sie auf die [Scan] Taste des ScanSnap, um mit dem Scannen zu beginnen.

⇒ Nach dem Abschluss des Scanvorgangs wird das gescannte Bild gespeichert.

WICHTIG

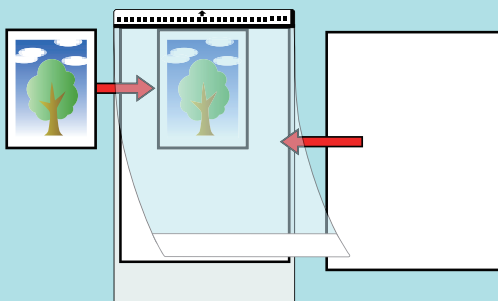
- Das gescannte Bild wird in der Mitte einer Seite der in der [Papiergröße] Option des [Trägerblatteinstellungen] Fenster ausgewählten Größe ausgegeben.
- Wurde [Automatische Erkennung] für [Papiergröße] im [Trägerblatteinstellungen] Fenster angegeben, wird automatisch die optimale Größe aus den unter [Papiergröße] verfügbaren Standardgrößen gewählt (A3, B4 oder 11 × 17 Zoll). Beachten Sie, dass die Bildgröße anhängig vom Originaldokument kleiner ausfallen kann oder das Teile des Bildes fehlen können.

Beispiel: Wenn die Inhalte als A5 Größe in der Mitte eines A4 Dokuments gedruckt werden, dann wird das gescannte Dokument in der Größe A5 ausgegeben.

Geben Sie die Dokumentengröße unter [Papiergröße] an, um das gescannte Bild in der Originalgröße auszugeben.

HINWEIS

- Legen Sie in folgenden Fällen ein leeres (weißes) Blatt Papier beim Scannen unter das Dokument:
 - Das gescannte Bild wird nicht in der richtigen Größe gespeichert (wenn [Automatische Erkennung] unter [Papiergröße] im [Trägerblatteinstellungen] Fenster ausgewählt ist)
 - Rings um den Rand des gescannten Bilds erscheinen Schatten
 - Rings um den Rand eines Ausschnitts in ungewöhnlicher Form erscheinen schwarze Linien



- Es können mehrere Trägerblätter in den ADF-Papierschacht (Abdeckung) eingelegt und gescannt werden.


Problembhebung

Dieser Abschnitt beschreibt Hilfestellungen, wenn Probleme bei der Installation der Software von ScanSnap auftreten.

- "Wenn die Software zuvor installiert wurde" (Seite 91)
- "Wenn das ScanSnap Manager Symbol nicht erscheint" (Seite 92)
- "ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt" (Seite 94)

Weitere Informationen zu Problemen bei der Verwendung des ScanSnap und deren Behebung finden Sie an folgenden Stellen:

- "Problembhebung" in der ScanSnap Manager Hilfe

Um diesen Abschnitt aufzurufen, klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann unter "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Hilfe] → [Problembhebung].

- ScanSnap Support Site (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>)

Wenn sich das Problem auch nach Beachtung des obigen Abschnitts nicht beheben lässt, kontaktieren Sie bitte Ihren FUJITSU Scanner Fachhändler oder einen autorisierten FUJITSU Scanner Servicepartner.


Wenn die Software zuvor installiert wurde

Wenn die erneute Installation der Software zusammen mit ScanSnap (einschließlich anderer Modelle als iX500) fehlschlägt, deinstallieren Sie die Software und installieren Sie sie erneut.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- ["Deinstallieren der Software" \(Seite 116\)](#)
- ["Installieren der Software" \(Seite 38\)](#)

Wenn das ScanSnap Manager Symbol nicht erscheint

Dieser Abschnitt beschreibt die Problembhebung, wenn das ScanSnap Manager Symbol  nicht im Dock erscheint, obwohl wenn die Software installiert wurde und der ScanSnap am Computer angeschlossen ist.

- ["Anzeigen des ScanSnap Manager Symbols" \(Seite 93\)](#)




Anzeigen des ScanSnap Manager Symbols

- 1. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap], und doppelklicken Sie dann auf [ScanSnap Manager], um den ScanSnap Manager zu starten.**

HINWEIS


Nach Behebung des Problems kann die Einstellung so geändert werden, dass ScanSnap Manager automatisch ab Ihrer nächsten Anmeldung gestartet wird.

Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- Wählen Sie im [Systempräferenzen] Fenster, das im Apple Menü () angezeigt wird, [Benutzer & Gruppen] → [Aktueller Benutzer] → [Anmeldeobjekte] → [] → [ScanSnap] → [ScanSnap Manager].
- Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im angezeigten Menü [Optionen] → [Bei der Anmeldung öffnen].

Sollte das Problem dadurch nicht behoben werden, siehe "[ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt](#)" (Seite 94).

ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt

Wird das ScanSnap Manager Symbol  im Dock angezeigt, obwohl die Software installiert und ScanSnap an den Computer angeschlossen ist, führen Sie Folgendes aus:

- ["Überprüfen der Verbindung zwischen dem ScanSnap und dem Computer" \(Seite 95\)](#)
- ["Überprüfen des ScanSnap Manager Funktionsstatus" \(Seite 96\)](#)

Überprüfen der Verbindung zwischen dem ScanSnap und dem Computer

1. Entfernen Sie das USB-Kabel aus dem Computer und dem ScanSnap und stecken es dann wieder an.

Warten Sie mindestens 5 Sekunden zwischen dem Aus- und Anstecken des Kabels.

Wenn Sie einen USB-Hub verwendet haben, schließen Sie das USB-Kabel direkt an den Computer an.

Sollte das Problem dadurch nicht behoben werden, siehe "[Überprüfen des ScanSnap Manager Funktionsstatus](#)" (Seite 96).

Überprüfen des ScanSnap Manager Funktionsstatus

1. Schalten Sie den ScanSnap aus und wieder ein.

Warten Sie mindestens 5 Sekunden, bevor Sie den ScanSnap wieder einschalten.

Sollte das Problem weiter bestehen, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

2. Wenn Sie einen USB-Hub verwendet haben, schließen Sie das USB-Kabel direkt an den Computer an.

Sollte das Problem weiter bestehen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

3. Schalten Sie den ScanSnap aus und starten Sie Ihren Computer neu.

Sollte das Problem dadurch nicht behoben werden, siehe "[Wenn die Software zuvor installiert wurde](#)" (Seite 91). Folgen Sie den Anweisungen unter "[ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt](#)" (Seite 94) erneut, falls das Problem weiterhin besteht.

Reinigung

Dieser Abschnitt beschreibt die Reinigungsmaterialien und das Reinigen von ScanSnap.


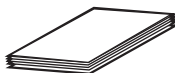

WICHTIG

Die Unterseite des ScanSnap wird bei seiner Verwendung eventuell heiß. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf den Betrieb des ScanSnap und verursacht keine Schäden. Lassen Sie den ScanSnap beim Transportieren nicht fallen.

- ["Reinigungsmaterialien" \(Seite 98\)](#)
- ["Reinigen der ScanSnap-Außenseite" \(Seite 99\)](#)
- ["Reinigen des ScanSnap-Inneren" \(Seite 100\)](#)
- ["Reinigen des Trägerblatts" \(Seite 104\)](#)

Reinigungsmaterialien

Im Folgenden werden die Reinigungsmaterialien und ihre Artikelnummern aufgelistet.

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Bemerkung
Reiniger F1 	PA03950-0352	1 Flasche	Größe: 100 ml
Reinigungspapier (*1) 	CA99501-0012	1 Packung	10 Blätter
Reinigungstuch (*2) 	PA03950-0419	1 Packung	24 Packungen
Fussel freies, trockenes Tuch (*3)	Im Handel erhältlich	-	-

*1: Zur Verwendung mit Reiniger F1.

*2: Die Reinigungstücher sind Tücher, die mit Reiniger F1 befeuchtet wurden. Anstelle dieses Produktes kann auch ein mit Reiniger F1 befeuchtetes Tuch verwendet werden.

*3: Es kann jedes beliebige fusselfreie Tuch verwendet werden.

Um Reinigungsmaterialien zu erwerben, kontaktieren Sie bitte Ihren FUJITSU Scanner Fachhändler oder einen autorisierten FUJITSU Scanner Servicepartner.

Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

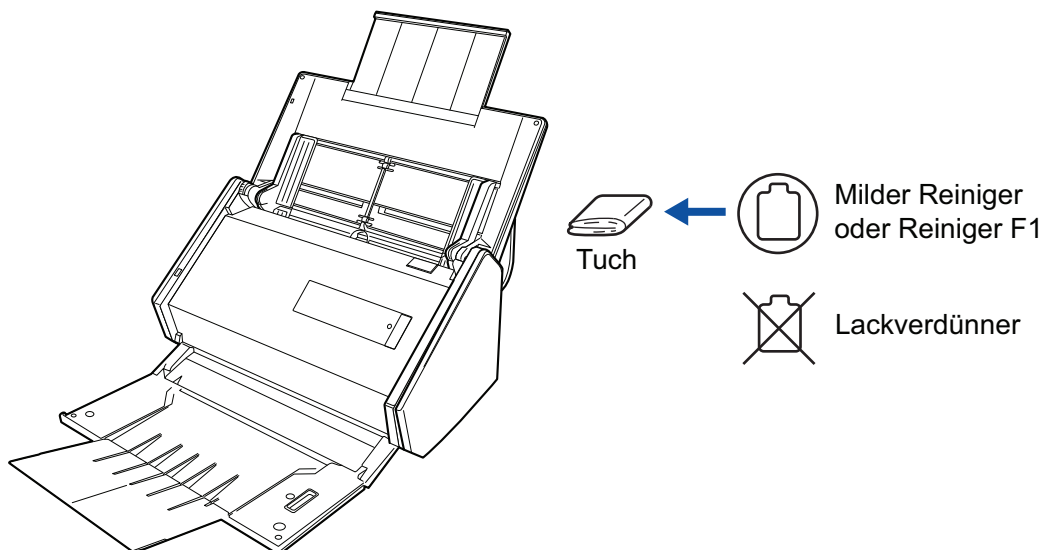
Reinigen der ScanSnap-Außenseite

Reinigen Sie die Außenseiten des ScanSnap, den ADF-Papierschacht (Abdeckung), die ADF-Abdeckung und das Ausgabefach wie folgt:

- 1. Stecken Sie die Kabel von ScanSnap aus.**
- 2. Reinigen Sie die Außenseite von ScanSnap mit einem trockenen Tuch. Sie können das Tuch auch mit dem Reiniger F1 bzw einem milden Reiniger befeuchten.**

WICHTIG

- Verwenden Sie niemals Lackverdünner oder organische Lösungen. Diese können Form- und Farbänderungen hervorrufen.
- Vermeiden Sie es, dass beim Reinigen Flüssigkeiten in den ScanSnap gelangen.
- Wenn eine große Menge an Reiniger F1 verwendet wurde, kann es bis zu seiner Verdunstung längere Zeit dauern. Tragen Sie daher nicht zu viel Reinigungsflüssigkeit auf das Tuch auf. Entfernen Sie den Reiniger rückstandslos mit einem weichen Tuch.



Reinigen des ScanSnap-Inneren

Durch wiederholtes Scannen kann sich Staub und Papierstaub im ScanSnap-Inneren ansammeln und zu Scanfehlern führen.

Als Richtlinie gilt, dass das ScanSnap-Innere jede 1,000 gescannte Blätter gereinigt werden sollte. Beachten Sie, dass diese Richtlinie von der Art der gescannten Dokumente abhängt. Es könnte beispielsweise notwendig sein, den Scanner häufiger zu reinigen, wenn Sie Dokumente scannen, bei denen der Toner nicht ausreichend fixiert ist.



- Bevor Sie eine Reinigung des ScanSnap vornehmen, müssen Sie diesen ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose entfernen. Anderenfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Stellen Sie keine Teile wie die Brems- und Einzugsrolle in der Nähe kleiner Kinder auf. Anderenfalls könnte dies eine Verletzung verursachen.
- Bei eingeschaltetem ScanSnap erhitzen sich die inneren Glasoberflächen. Vor dem Reinigen des ScanSnap-Inneren müssen Sie diesen ausschalten, das Netzkabel aus der Steckdose entfernen und den ScanSnap für mindestens 15 Minuten ausgeschaltet lassen.



Verwenden Sie zur Reinigung des Scanners keine Aerosolsprays oder Sprays die Alkohol enthalten. Papierstaub oder anderer Staub, der durch das Spray aufgewirbelt wird, könnte in das Innere des Scanners gelangen, was zu einem Ausfall oder einer Fehlfunktion des Scanners führen könnte.


Beachten Sie zudem, dass durch statische Elektrizität erzeugte Funken einen Brand auslösen könnten.

WICHTIG

- Reinigen Sie das ScanSnap-Innere nicht mit Wasser oder einem milden Reinigungsmittel.
- Wenn eine große Menge an Reiniger F1 verwendet wurde, kann es bis zu seiner Verdunstung längere Zeit dauern. Tragen Sie daher nicht zu viel Reinigungsflüssigkeit auf das Tuch auf. Entfernen Sie den Reiniger rückstandslos von den gereinigten Teilen.

HINWEIS

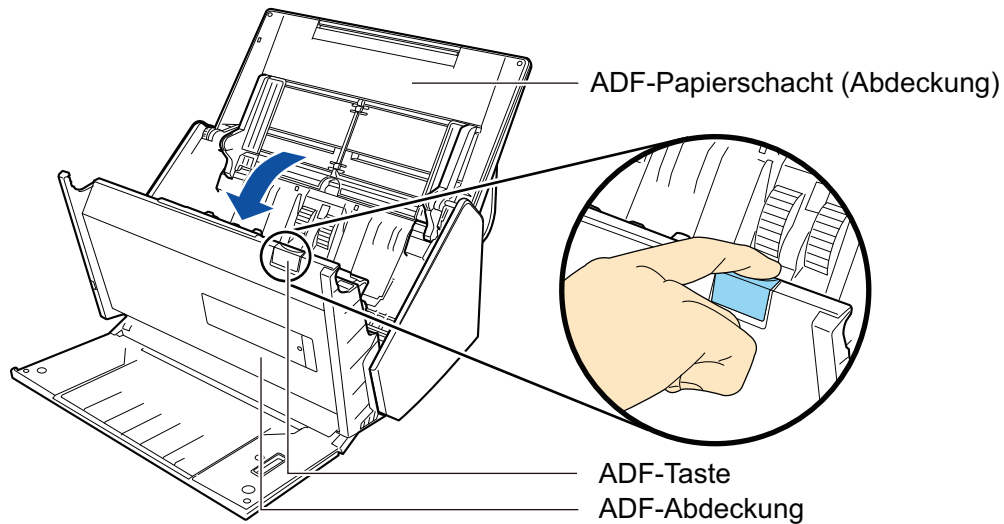
Um die Anzahl der bereits mit ScanSnap gescannten Blätter zu überprüfen, siehe [Alle Scans] im [ScanSnap Manager - Verbrauchsmaterial überprüfen] Fenster.

Um das [ScanSnap Manager - Verbrauchsmaterial überprüfen] Fenster zu öffnen, rechtsklicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol auf  im Dock während die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt wird und wählen [Verbrauchsmaterial überprüfen] aus "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40).

1. Reinigen Sie folgende Elemente:

- Bremsrolle
- Laufrolle
- Glas
- Einzugsrolle
- Ultraschallsensor

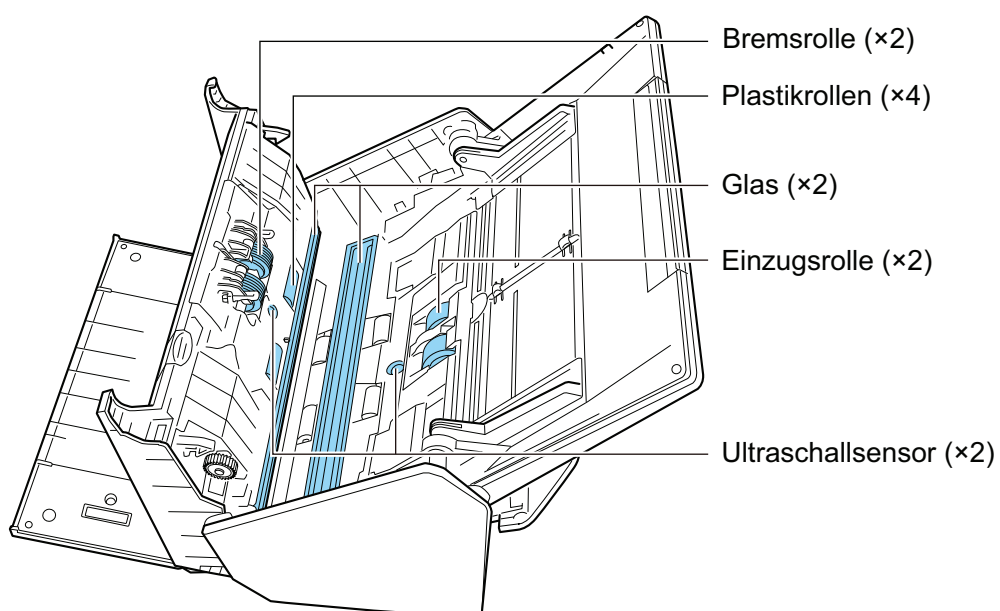
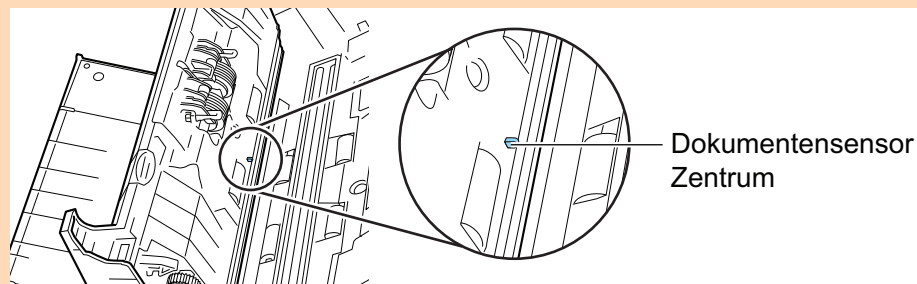
1. Entfernen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
2. Ziehen Sie die ADF-Taste hoch und öffnen die ADF-Abdeckung.



3. Reinigen Sie die folgenden Stellen mit einem mit Reiniger F1 befeuchteten Tuch.

WICHTIG

Achten Sie bei der Reinigung darauf, den Dokumentensensor nicht mit dem Tuch zu beschädigen.

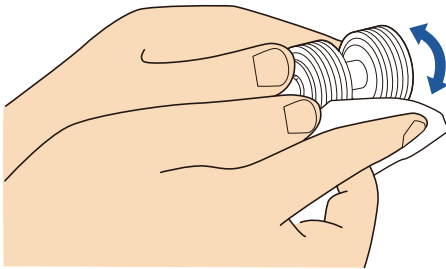


- Bremsrolle (x 2)

Entfernen Sie die Bremsrollen aus dem ScanSnap und reinigen Sie sie.

Weitere Informationen zum Entfernen der Bremsrollen finden Sie unter "[Austauschen der Verbrauchsmaterialien](#)" (Seite 108).

Wischen Sie vorsichtig den Schmutz und Staub entlang der Vertiefungen der Rollenoberfläche ab. Achten Sie jedoch darauf, nicht die Oberfläche der Rollen zu beschädigen.



- Laufrolle (× 4)

Drehen Sie die Rollen manuell und wischen Sie dabei vorsichtig Schmutz und Staub ab. Achten Sie jedoch darauf, nicht die Oberfläche der Rollen zu beschädigen. Stellen Sie sicher, dass die Rollen ordentlich gereinigt sind, da Rückstände auf der Rolle die Zufuhrleistung beeinträchtigen.

- Glas (× 2)

Wischen Sie vorsichtig den Schmutz und Staub von der Oberfläche der Glasoberflächen ab. Stellen Sie sicher, dass die Rollen ordentlich gereinigt sind, da die verschmutzten Glasoberflächen vertikale Linien auf den gescannten Bildern verursachen können.

- Einzugsrolle (× 2)

Drehen Sie die Rollen manuell nach unten und wischen Sie dabei vorsichtig Schmutz und Staub entlang der Vertiefungen der Rollenoberfläche ab. Achten Sie jedoch darauf, nicht die Oberfläche der Rollen zu beschädigen. Stellen Sie sicher, dass die Rollen ordentlich gereinigt sind, da Rückstände auf der Rolle die Zufuhrleistung beeinträchtigen.

- Ultraschallsensor (× 2)

Wischen Sie vorsichtig Schmutz und Staub von der Oberfläche des Ultraschallsensors ab. Verwenden Sie gegebenenfalls Wattestäbchen zum Reinigen des Ultraschallsensors.

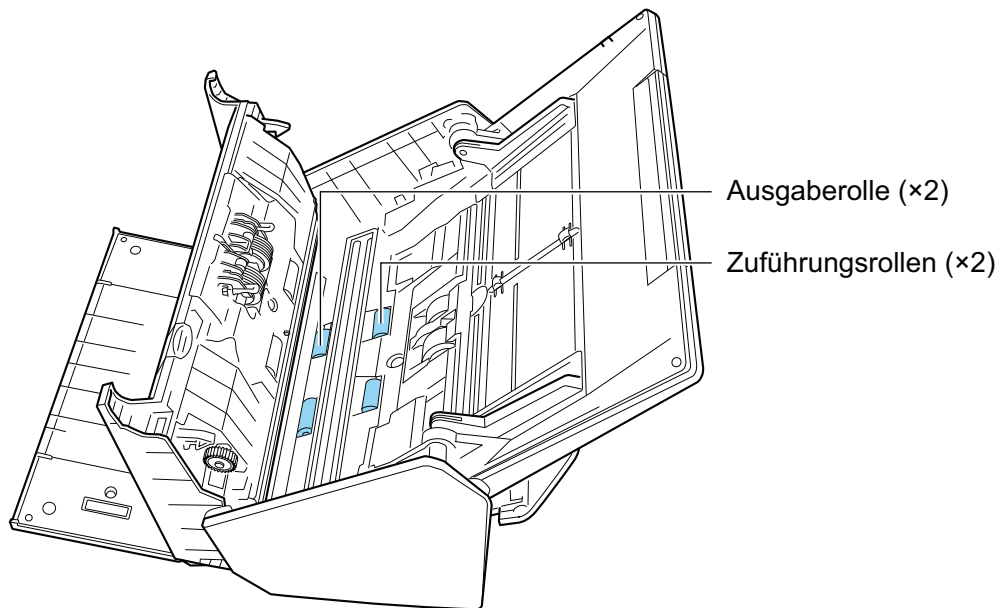
2. Reinigen Sie die Zuführungsrollen und die Ausgaberollen.

1. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose und drücken Sie die [Scan] Taste für drei Sekunden mit geöffneter oberer Abdeckung.

WICHTIG

Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose nur wenn Sie die Zuführungsrollen und die Ausgaberollen reinigen.

2. Reinigen Sie die folgenden Stellen mit einem mit Reiniger F1 befeuchteten Tuch.



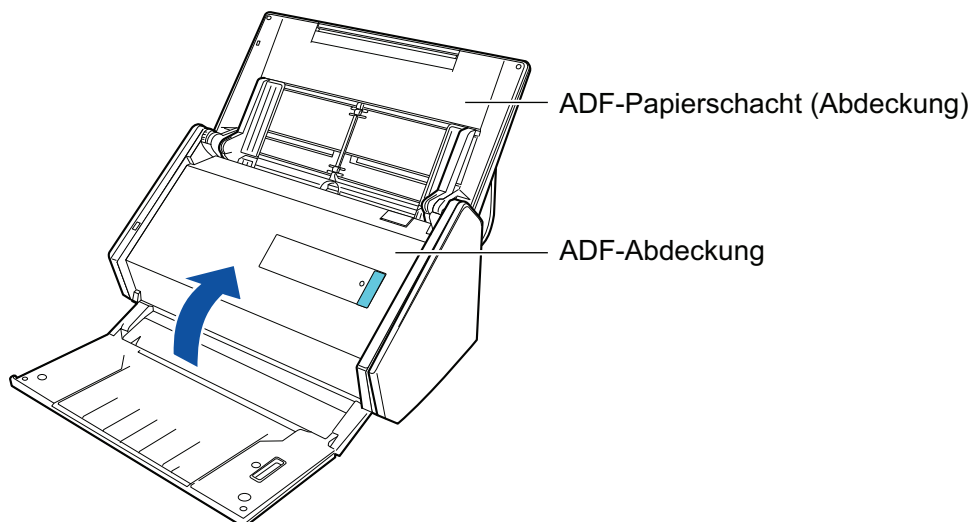
- Zuführungsrolle (x 2)/ Ausgaberolle (x 2)

Drücken Sie auf die [Scan] Taste, um die Rolle zu drehen. Wischen Sie vorsichtig den Schmutz und Staub ab, und achten Sie dabei darauf, nicht die Oberfläche der Rollen zu beschädigen. Stellen Sie sicher, dass die Rollen ordentlich gereinigt sind, da Rückstände auf der Rolle die Zufuhrleistung beeinträchtigen.

HINWEIS

Durch siebenmaliges Drücken der [Scan] Taste drehen sich die Zuführungsrollen und Ausgaberollen um eine Umdrehung.

3. Schließen Sie die ADF-Abdeckung.



⇒ Bei der Rückkehr in die Originalposition ertönt ein Klick.

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die ADF-Abdeckung vollständig geschlossen ist. Anderenfalls könnten Papierstaus, andere Zufuhrfehler oder Bildfehler auftreten.

Reinigen des Trägerblatts

Während des Gebrauchs des Trägerblatts sammelt sich Staub und Schmutz auf der Oberfläche und im Inneren an.

Reinigen Sie das Trägerblatt regelmäßig, da es ansonsten zu Scanfehlern kommen könnte.

Nachfolgend wird die Reinigung des Trägerblatts erläutert:

Reinigung

Wischen Sie die Oberfläche und das Innere des Trägerblatts vorsichtig mit einem trockenen Tuch oder mit einem mit Reiniger F1 bzw. einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Tuch ab.

WICHTIG

- Verwenden Sie keinen Lackverdünner oder organische Lösungen.
- Reiben Sie nicht mit Druck. Das Trägerblatt könnte beschädigt oder verformt werden.
- Achten Sie darauf, dass keine Rückstände auf dem Trägerblatt verbleiben.
- Nachdem Sie das Innere des Trägerblatts mit einem mit Reiniger F1 bzw. einem milden Reinigungsmittel befeuchteten Tuch gereinigt haben, stellen Sie sicher, dass das Trägerblatt vollständig getrocknet ist, bevor Sie es schließen.
- Das Trägerblatt sollte etwa jede 500 Scans ersetzt werden.

Verbrauchsmaterialien

Dieser Abschnitt beschreibt die Artikelnummern, Ersetzungszyklen und Ersetzungsmethoden der Verbrauchsmaterialien.



- Bevor Sie das Austauschen der Verbrauchsmaterialien vornehmen, müssen Sie diesen ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose entfernen. Anderenfalls könnte dies einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Stellen Sie keine Teile wie die Brems- und Einzugsrolle in der Nähe kleiner Kinder auf. Anderenfalls könnte dies eine Verletzung verursachen.

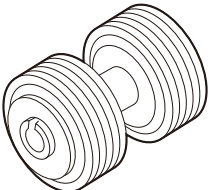
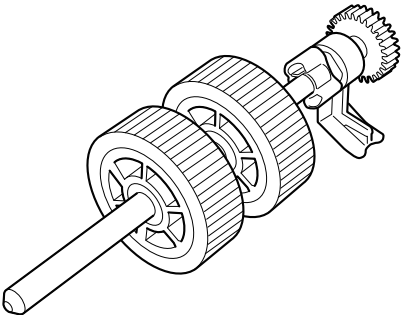
WICHTIG

Die Unterseite des ScanSnap wird bei seiner Verwendung eventuell heiß. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf den Betrieb des ScanSnap und verursacht keine Schäden. Lassen Sie den ScanSnap beim Transportieren nicht fallen.

- ["Artikelnummern und Ersetzungszyklus der Verbrauchsmaterialien" \(Seite 106\)](#)
- ["Verbrauchsmaterial überprüfen" \(Seite 107\)](#)
- ["Austauschen der Verbrauchsmaterialien" \(Seite 108\)](#)

Artikelnummern und Ersetzungszyklus der Verbrauchsmaterialien

Die folgende Tabelle zeigt die Artikelnummern der Verbrauchsmaterialien und deren empfohlenen Ersetzungszyklus.

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Empfohlener Ersetzungszyklus
<p>Rolleneinheit</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bremsrolle  <ul style="list-style-type: none"> ● Einzugsrolle 	PA03656-0001	200.000 Blätter oder ein Jahr

Beachten Sie, dass die empfohlenen Ersetzungszyklen Richtlinien für A4 (80 g/m²) holzfreies Papier ist und die Zyklen je nach dem Dokumenttyp unterschiedlich sind.

Verwenden Sie nur ausgewählte Verbrauchsmaterialien.

Um Verbrauchsmaterialien zu erwerben, kontaktieren Sie bitte Ihren FUJITSU Scanner Fachhändler oder einen autorisierten FUJITSU Scanner Servicepartner.

Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Portalsite:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

Verbrauchsmaterial überprüfen

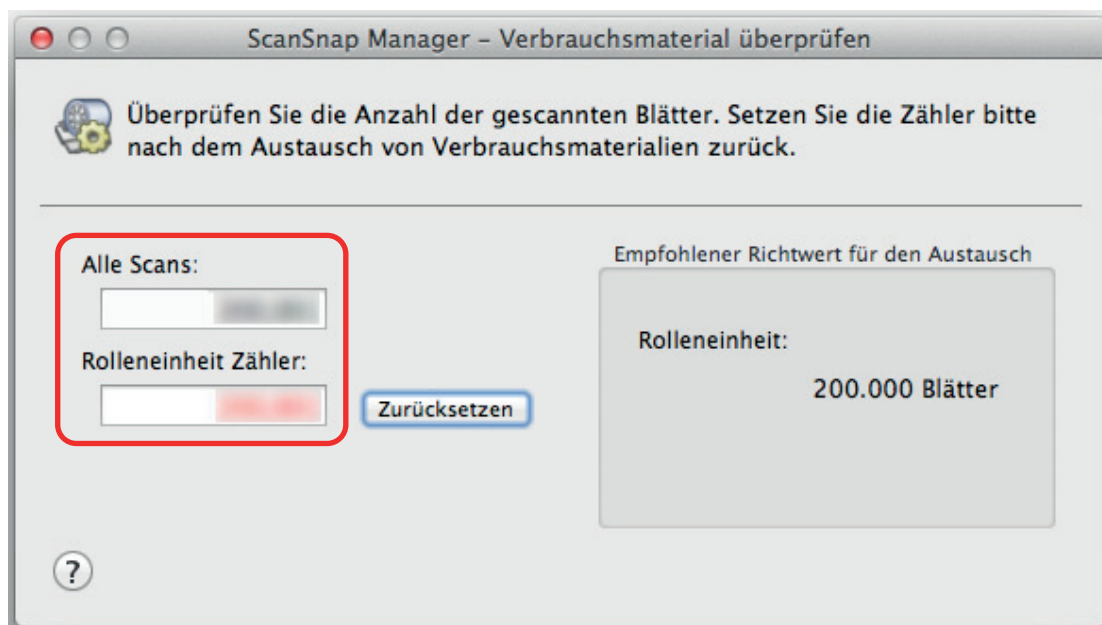
Sie können jedes einzelne Verbrauchsmaterial wie folgt überprüfen:

1. **Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt wird und wählen Sie im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Verbrauchsmaterial überprüfen].**

⇒ Das [ScanSnap Manager - Verbrauchsmaterial überprüfen] Fenster erscheint.

2. **Jedes Verbrauchsmaterial überprüfen**

[Empfohlener Richtwert für den Austausch] dient als Leitfaden, mit dem sie die Verbrauchsmaterialien ersetzen können.

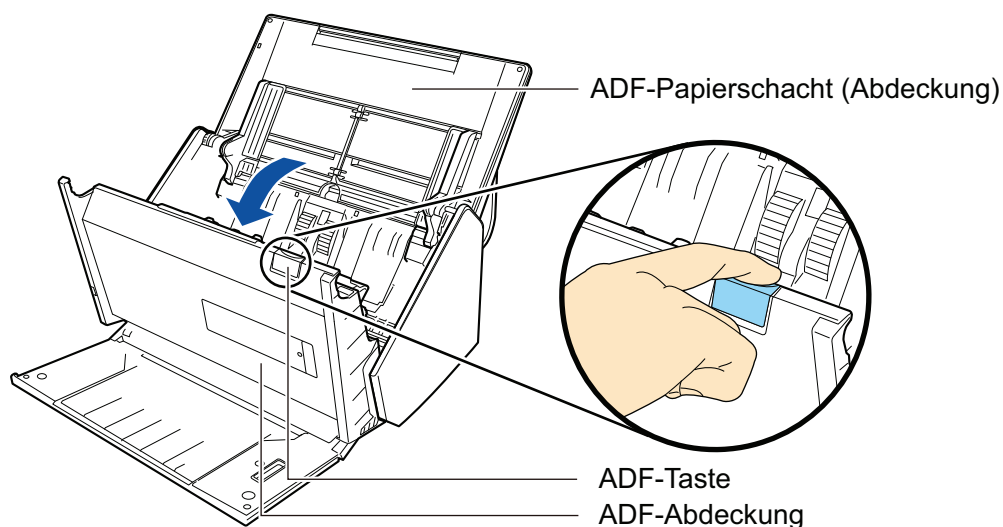


Austauschen der Verbrauchsmaterialien

Das Rollenset besteht aus der Brems- und der Einzugsrolle.

Ersetzen die jeweilige Rolle auf die folgende Weise:

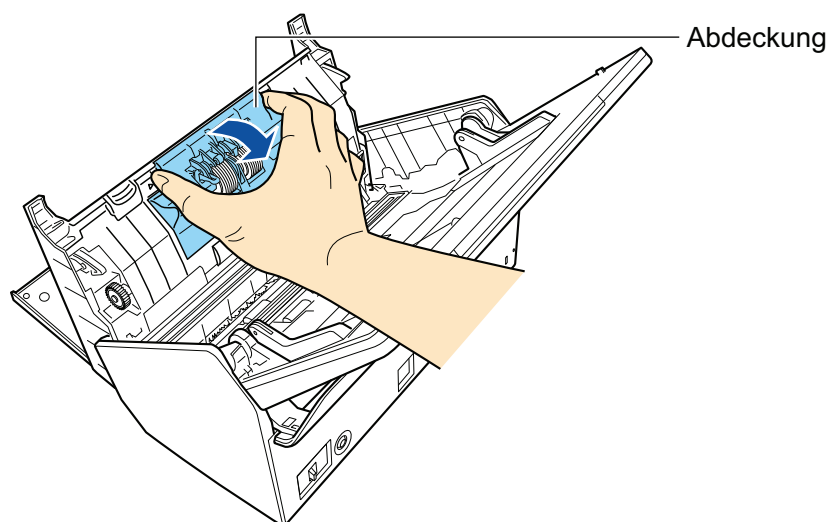
- 1. Entfernen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.**
- 2. Entfernen Sie die Dokumente aus dem ADF-Papierschacht (Abdeckung).**
- 3. Ziehen Sie die ADF-Taste hoch und öffnen die ADF-Abdeckung.**



4. Ersetzen Sie die Bremsrolle.

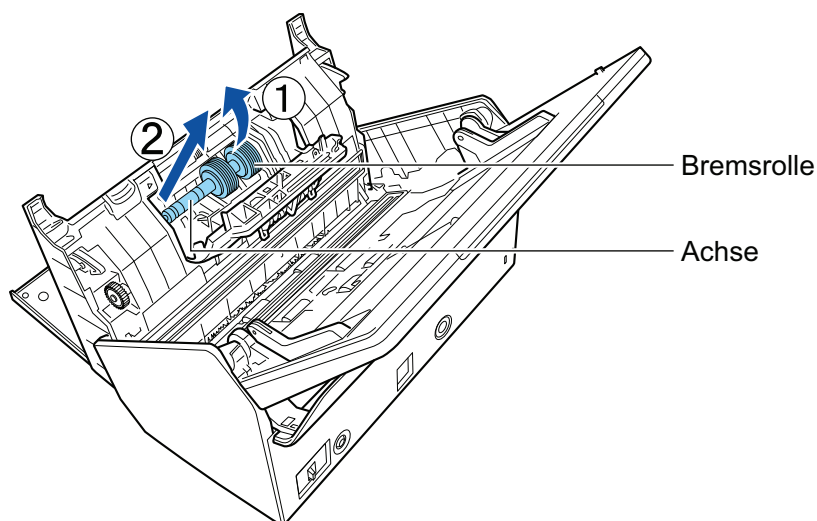
1. Öffnen Sie die Abdeckung der Bremsrolle.

Halten Sie beide Enden der Bremsrollenabdeckung und öffnen sie sie in Pfeilrichtung.

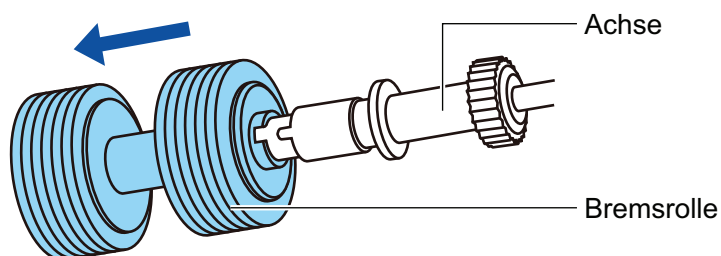


2. Entfernen Sie die Achse der Bremsrolle aus dem ScanSnap.

Heben Sie die Bremsrolle an, entfernen die rechte Seite der Achse und ziehen Sie dann die Achse aus der Öffnung auf der linken Seite heraus.

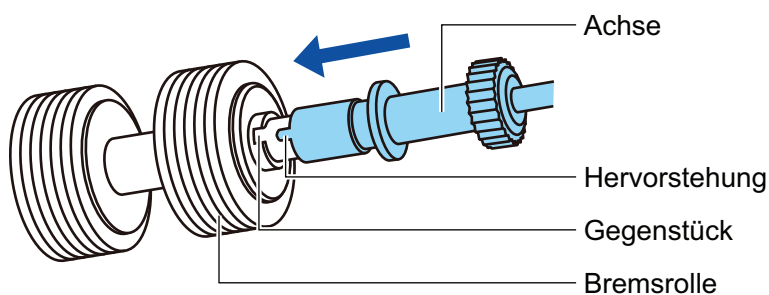


3. Entfernen Sie die Bremsrolle aus der Achse.



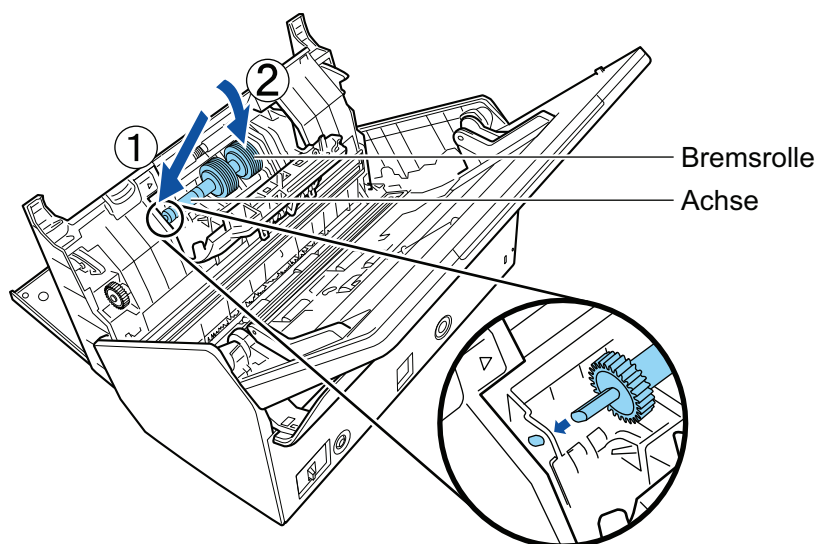
4. Setzen Sie die neue Bremsrolle an der Achse an.

Führen Sie die Achse in die Bremsrolle ein, indem Sie die Hervorstehung der Achse an der Vertiefung der Bremsrolle ausrichten.



5. Setzen Sie die Achse in den ScanSnap ein.

Führen Sie das linke Ende der Achse korrekt in die Öffnung ein und setzen den Vorgang auf der rechten Seite der Achse fort.



6. Schließen Sie die Abdeckung der Bremsrolle.

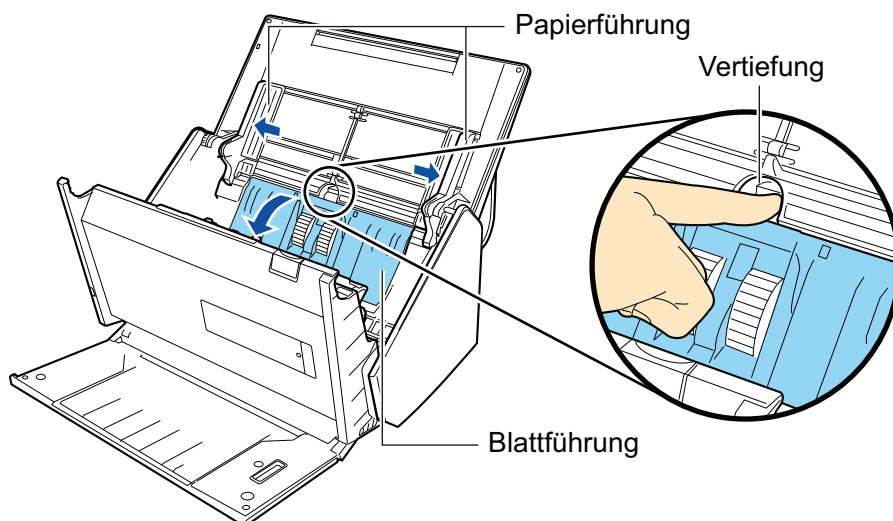
WICHTIG

Versichern Sie sich, dass die Achse fest eingesetzt ist. Anderenfalls könnten Papierstaus oder andere Zufuhrfehler auftreten.

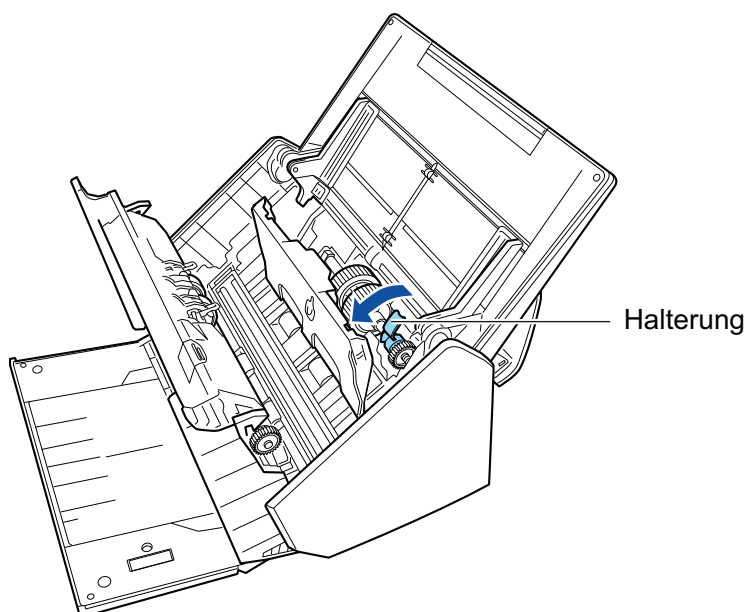
5. Ersetzen Sie die Einzugsrolle.

1. Öffnen Sie die Blattführung.

Schieben Sie die Papierführung vollständig heraus. Öffnen Sie die Blattführung, indem Sie Ihren Finger in die Vertiefung der Blattführung einhaken.

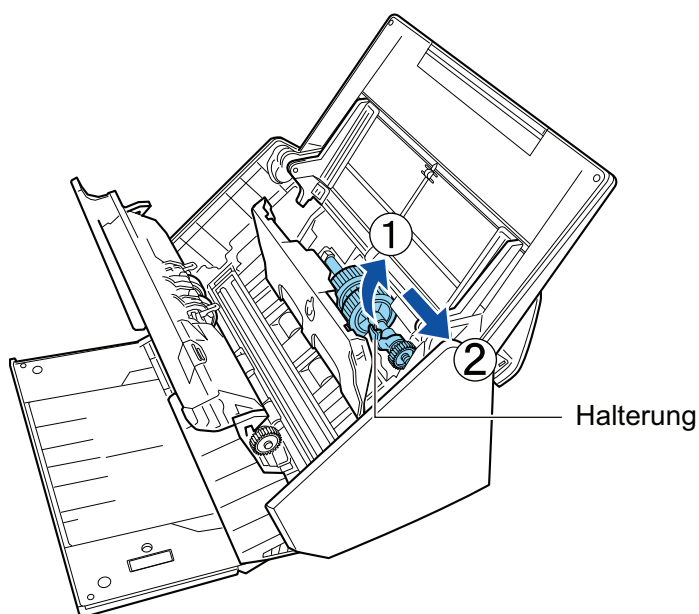


2. Drehen Sie die Halterung in Pfeilrichtung.



- Entfernen Sie den Schaft der Einzugsrolle aus dem ScanSnap.

Heben Sie die rechte Seite der Halterung um ca. 5 mm an, bewegen Sie sie nach rechts und heben Sie sie dann nach oben, um die Einzugsrolle herauszuziehen.

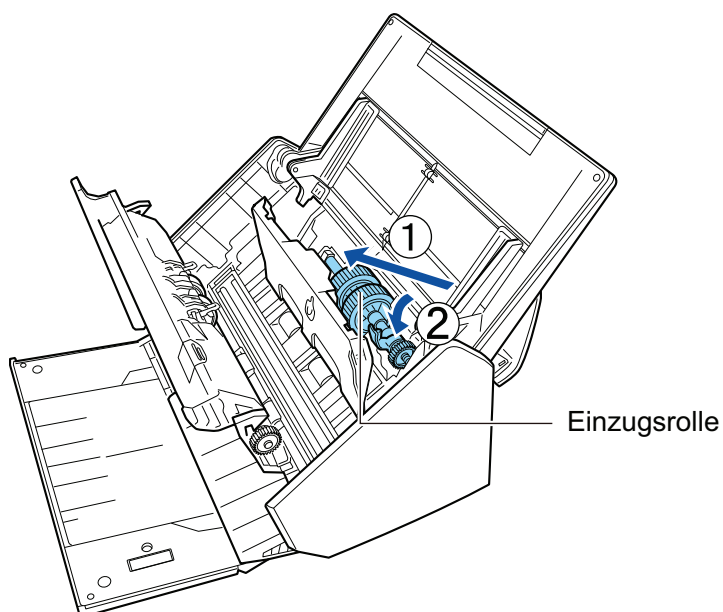


WICHTIG

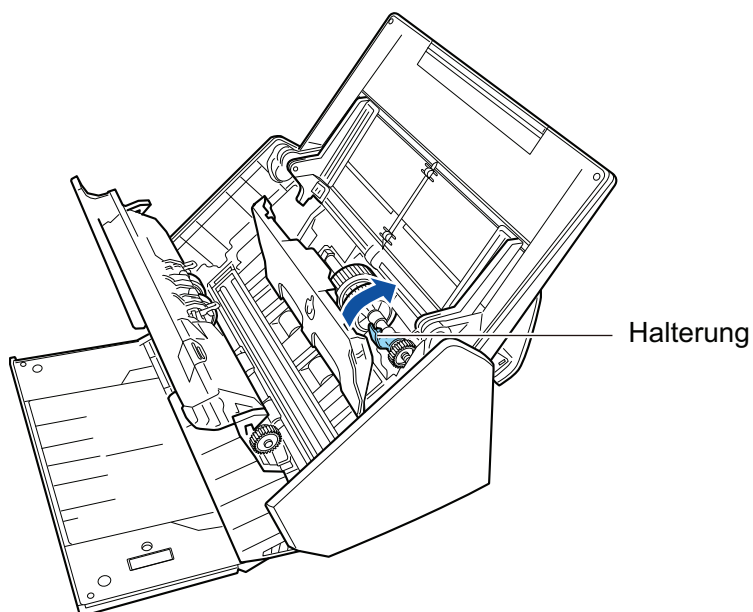
Achten Sie darauf, nicht das Fett auf dem Halterungsrad zu berühren.

- Setzen Sie die neue Einzugsrolle in den ScanSnap ein.

Führen Sie das linke Ende der Achse in die linksseitige Öffnung ein und setzen den Vorgang mit dem rechten Ende der Achse fort.



5. Drehen Sie die Halterung in Pfeilrichtung.

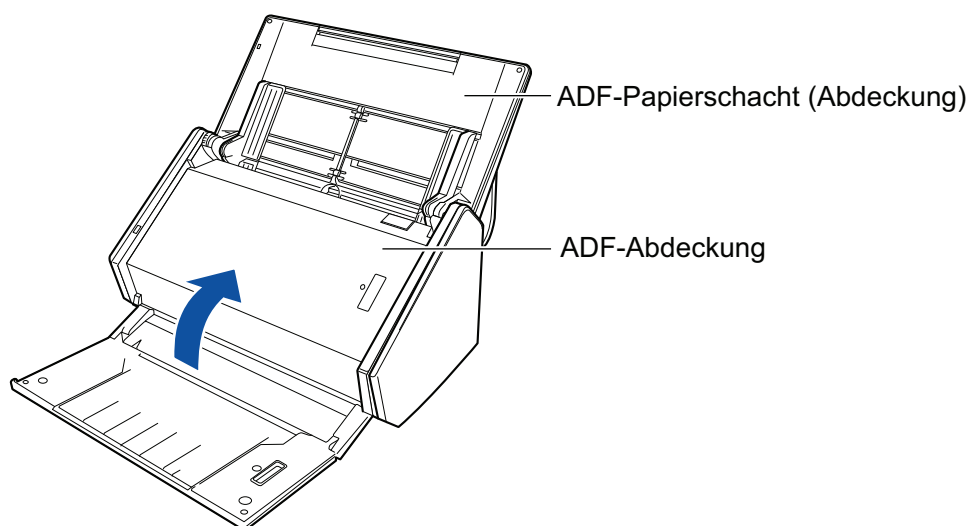


WICHTIG

Versichern Sie sich, dass die Einzugsrolle fest eingesetzt ist. Anderenfalls könnten Papierstaus oder andere Zufuhrfehler auftreten.

6. Schließen Sie die Blattführung.
Versichern Sie sich, dass beide Seiten der Blattführung fest eingesetzt sind.


6. Schließen Sie die ADF-Abdeckung.



⇒ Bei der Rückkehr in die Originalposition ertönt ein Klick.

7. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose und schalten Sie den ScanSnap ein.

8. Setzen Sie den Rollensetzähler zurück.

1. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol auf  im Dock, während die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt wird und wählen Sie im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) [Verbrauchsmaterial überprüfen].
 - ⇒ Das [ScanSnap Manager - Verbrauchsmaterial überprüfen] Fenster erscheint.
2. Klicken Sie unter [Rolleneinheit Zähler:] auf die [Zurücksetzen] Schaltfläche.
 - ⇒ Ein Bestätigungsfenster wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf die [Ja] Schaltfläche.
 - ⇒ [Rolleneinheit Zähler:] wird auf 0 zurückgesetzt.

Anhang

- "Aktualisieren der Software" (Seite 115)
- "Deinstallieren der Software" (Seite 116)
- "Spezifikationen für das Trägerblatt" (Seite 124)
- "WLAN-Spezifikationen" (Seite 125)
- "Spezifikationen des ScanSnap" (Seite 126)

Aktualisieren der Software

Auf unserem Download-Server finden Sie kostenlos die aktuellsten Updates für ScanSnap Software. Dieser Service wird als "ScanSnap Online Update" bezeichnet.

Es wird empfohlen, das Programm stets zu aktualisieren, um die Sicherheit, Bedienung und Funktionen zu verbessern.

Unter folgender Adresse finden Sie Informationen zu den aktualisierbaren Softwareprogrammen:

<http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/software/online-setup-help.html>

Mit ScanSnap Online Update wird regelmäßig der Download Server überprüft.

Wenn eine aktuellere Version von ScanSnap verfügbar ist, wird ein Listenfenster mit Updates angezeigt.

Installieren Sie das Update mithilfe der Anweisungen im Fenster.

Weitere Informationen finden Sie in der ScanSnap Online Update Hilfe.

Sie können auch manuell über ScanSnap Manager überprüfen, ob eine aktuellere Version vorhanden ist, und das Update ausführen.

1. Klicken Sie auf das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt wird und klicken im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 40) auf [Hilfe] → [Online Update].

- ⇒ Mit ScanSnap Online Update kann überprüft werden, ob eine aktuellere Version von ScanSnap Manager verfügbar ist. Fahren Sie mit dem Update gemäß den Anweisungen fort.

Weitere Informationen finden Sie in der ScanSnap Online Update Hilfe.

WICHTIG

- Für das Ausführen des Online Update für ScanSnap Manager ist ein Zugang zum Internet erforderlich.
- Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.

HINWEIS

Weitere Informationen zu den Aktualisierungen von ScanSnap Manager finden Sie auf folgenden Seiten:

<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>

Deinstallieren der Software

Dieser Abschnitt beschreibt die Deinstallation der folgenden Anwendungen:

- ["Deinstallation von ScanSnap Manager" \(Seite 117\)](#)
- ["Deinstallation von ScanSnap Organizer" \(Seite 119\)](#)
- ["Deinstallation von CardMinder" \(Seite 120\)](#)
- ["Deinstallation von ABBYY FineReader for ScanSnap" \(Seite 121\)](#)
- ["Deinstallation von ScanSnap Online Update" \(Seite 122\)](#)
- ["Deinstallation von ABBYY FineReader Express Edition für Mac" \(Seite 123\)](#)

Deinstallation von ScanSnap Manager


Deinstallieren Sie ScanSnap Manager.


Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.**
- 2. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap] → [Sub], und doppelklicken Sie dann auf [ScanSnap Uninstaller].**
 - ⇒ Das [ScanSnap Uninstaller] Fenster erscheint (und zeigt den [Willkommen bei ScanSnap Uninstaller] Bildschirm an).
- 3. Klicken Sie auf die [Weiter] Schaltfläche.**
 - ⇒ Der [Wichtige Informationen] Bildschirm erscheint.
- 4. Lesen Sie [Lies mich] und klicken Sie auf die [Deinstallieren] Schaltfläche.**
 - ⇒ Das Authentifizierungsfenster erscheint.
- 5. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort für einen Benutzer mit Administratorrechten ein, und klicken Sie auf die [OK] Schaltfläche.**
 - ⇒ Die Deinstallation startet. Nach Abschluss der Deinstallation wird der [Deinstallation war erfolgreich] Bildschirm angezeigt.
- 6. Klicken Sie auf die [Schließen] Schaltfläche.**

HINWEIS

Wenn ein anderer Benutzer ScanSnap Manager als Login-Element eingerichtet hat, dann muss der Benutzer, der ScanSnap Manager deinstallieren möchte, die folgenden Bedienschritte ausführen:

1. Melden Sie sich als ein Benutzer an, der ScanSnap Manager als Login-Element eingerichtet hat.
2. Wählen Sie im Apple-Menü () [Systempräferenzen].
 - ⇒ Das [Systempräferenzen] Fenster erscheint.
3. Wählen Sie [Benutzer & Gruppen].
 - ⇒ Das [Benutzer & Gruppen] Fenster erscheint.
4. Wählen Sie unter [Aktueller Benutzer] den derzeit angemeldeten Anwender aus.
5. Wählen Sie die [Anmeldeobjekte] Registerkarte.
 - ⇒ Eine Liste der Login-Elemente wird angezeigt.
6. Wählen Sie aus der Liste der Login-Elemente [ScanSnap Manager].

7. Klicken Sie auf die  Schaltfläche unter der Liste der Login-Elemente.
⇒ [ScanSnap Manager] wird von der Liste der Login-Elemente gelöscht.
8. Das [Benutzer & Gruppen] Fenster wird geschlossen.

Deinstallation von ScanSnap Organizer

Deinstallieren Sie ScanSnap Organizer.

Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.**
- 2. Beenden Sie ScanSnap Organizer, falls dieses Programm gerade läuft.**
- 3. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap Organizer] und ziehen Sie den [ScanSnap Organizer] Ordner in den Papierkorb.**
- 4. Leeren Sie den Papierkorb.**
⇒ Der [ScanSnap Organizer] Ordner wird gelöscht.

Deinstallation von CardMinder

Deinstallieren Sie CardMinder.

Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.**
- 2. Beenden Sie CardMinder, falls dieses Programm gerade läuft.**
- 3. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [CardMinder] und ziehen Sie den [CardMinder] Ordner in den Papierkorb.**
- 4. Leeren Sie den Papierkorb.**
⇒ Der [CardMinder] Ordner wird gelöscht.

HINWEIS

Um die Datenbank zu löschen, muss die Datenbankdatei in den Papierkorb gezogen werden.

Wählen Sie [Dokumente] → [CardMinder] → [CardMinderDB.cxdb] aus der Seitenleiste im Finder, um auf die im Standardverzeichnis gespeicherte Datenbankdatei zuzugreifen.

Deinstallation von ABBYY FineReader for ScanSnap

Deinstallieren Sie ABBYY FineReader for ScanSnap.

Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.**
- 2. Beenden Sie ABBYY FineReader for ScanSnap, falls dieses Programm gerade läuft.**
- 3. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] und ziehen Sie den [ABBYY FineReader for ScanSnap] Ordner in den Papierkorb.**
- 4. Leeren Sie den Papierkorb.**
 - ⇒ Der [ABBYY FineReader for ScanSnap] Ordner wird gelöscht.

Deinstallation von ScanSnap Online Update

Deinstallieren Sie ScanSnap Online Update.

HINWEIS

Bevor Sie ScanSnap Online Update deinstallieren, müssen Sie sich vergewissern, dass keine der folgenden Softwares installiert ist.

- ScanSnap Manager
- ScanSnap Organizer
- CardMinder

Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.**
- 2. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ScanSnap Online Update] → [Sub], und doppelklicken Sie dann auf [AOUUninstaller].**
 - ⇒ Das [ScanSnap Online Update Deinstallierer] Fenster ([Willkommen beim ScanSnap Online Update Deinstallierer]) wird angezeigt.
- 3. Klicken Sie auf die [Weiter] Schaltfläche.**
 - ⇒ Der [Wichtige Informationen] Bildschirm erscheint.
- 4. Lesen Sie [Lies mich] und klicken Sie auf die [Deinstallieren] Schaltfläche.**
 - ⇒ Das Authentifizierungsfenster erscheint.
- 5. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort für einen Benutzer mit Administratorrechten ein, und klicken Sie auf die [OK] Schaltfläche.**
 - ⇒ Die Deinstallation startet. Nach Abschluss der Deinstallation wird der [Deinstallation war erfolgreich] Bildschirm angezeigt.

Deinstallation von ABBYY FineReader Express Edition für Mac

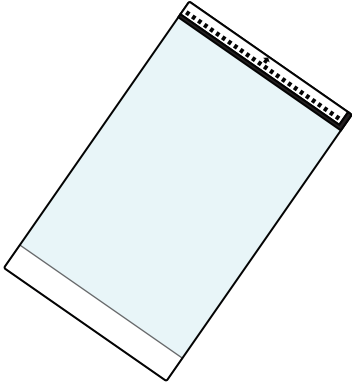
Deinstallieren Sie die ABBYY FineReader Express Edition für Mac.

Im Folgenden wird der Vorgang hierfür beschrieben.

- 1. Schalten Sie Ihren Computer ein und melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.**
- 2. Beenden Sie ABBYY FineReader Express Edition für Mac, falls dieses Programm gerade läuft.**
- 3. Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ABBYY FineReader Express] und ziehen Sie [ABBYY FineReader Express] auf den Papierkorb.**
- 4. Leeren Sie den Papierkorb.**
⇒ [ABBYY FineReader Express] wird gelöscht.

Spezifikationen für das Trägerblatt

Produktname und Artikelnummer des Trägerblatts lauten wie folgt:

Produktbezeichnung	Menge.	Art.-Nr.
ScanSnap Trägerblätter 	5 Blätter	PA03360-0013

Das Trägerblatt sollte etwa jede 500 Scans ersetzt werden.

Ersetzen Sie es jedenfalls, wenn Sie eine Verschmutzung oder Beschädigung erkennen.

Um das Trägerblatt zu erwerben, kontaktieren Sie bitte Ihren FUJITSU Scanner Fachhändler oder einen autorisierten FUJITSU Scanner Servicepartner.

Weitere Informationen finden Sie auf folgender Portalwebsite:

<http://scansnap.fujitsu.com/>

WLAN-Spezifikationen

Im Folgenden werden die WLAN-Spezifikationen des ScanSnap zusammengefasst.

Element	Spezifikationen
Modellname	iX500
Eingehaltene Standards	IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
Frequenzspanne	2.412 GHz bis 2.472 GHz
Kanäle	1 bis 13 ch
Übertragungsgeschwindigkeit (Standard)	IEEE802.11b Max.: 11 Mbps IEEE802.11g Max.: 54 Mbps IEEE802.11n Max.: 72,2 Mbps (unterstützt nur eine Bandbreite von 20 MHz) (*1)
Kommunikationsmodus	Infrastrukturmodus (*2)
Kommunikationsabstand (Fluchtlinie)	In Innenräumen, 50 m (empfohlen: in Innenräumen, innerhalb von 25 m) (*3)
Sicherheit	WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA (TKIP/AES), WPA2 (TKIP/AES), WEP (64-Bit/128-Bit)
Einfache Installation	WPS 2.0 unterstützt (Taste/PIN-Code) (*4)

*1: Bei den für diese Standards angegebenen Werte handelt es sich um Höchstwerte und nicht die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit.

*2: Um die Drahtlosfunktion nutzen zu können, benötigen Sie einen Wireless Access Point, der die gleichen Standards unterstützt.

*3: Die Spezifikationen unterscheiden sich eventuell je nach verbundenem Wireless Access Point und der Umgebungsbedingung.

*4: Sie benötigen einen Wireless Access Point mit unterstützter WPS-Funktion.

Spezifikationen des ScanSnap

Im Folgenden werden die Spezifikationen des ScanSnap zusammengefasst.

Element		Spezifikationen
Produktbezeichnung		ScanSnap iX500
Scanmethode		Automatic Document Feeder (ADF), gleichzeitiges Scannen im Duplexmodus
Farbscanmodus		Simplex/Duplex, Farbe/Grau/Schwarzweiß/Auto (Automatische Farb-, Grau- und Schwarzweißerkennung)
Optisches System/Bildsensor		Selfoc-Linse mit gleicher Vergrößerungsoptik/Farb-CIS × 2 (Vorderseite × 1, Rückseite × 1)
Lichtquelle		3-farbige LED (rot/grün/blau)
Scangeschwindigkeit (A4 Hochformat)		Automatische Auflösung/normal/fein/beste 25 Blatt/Minute Hervorragend 7 Blatt/Minute
Scanbereich		Siehe " Dokumente für das Scannen " (Seite 57)
Dokumentenstärke		
Zulässige einzulegende Blattanzahl		Bis zu 50 Blätter A4: 80 g/m ²
Schnittstelle	USB	USB 3.0 (*1)/USB 2.0/USB 1.1 (Anschluss: Typ B)
	WLAN (*2)	Siehe " WLAN-Spezifikationen " (Seite 125)
Stromversorgung	Spannung	100 bis 240 V ±10%
	Phase	Einphasig
	Frequenzspanne	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	USB-Verbindung	Während des Betriebs: 20 W oder weniger Im Energiesparmodus: 1.6 W oder weniger
	WLAN-Verbindung	Während des Betriebs: 20 W oder weniger Im Energiesparmodus: 2,5 W oder weniger
Erlaubte Temperatur/ Feuchtigkeit	Temperatur	Während des Betriebs: 5 bis 35 Grad C Standby: -20 bis 60 Grad C Transport/Lagerung: -20 bis 60 Grad C
	Luftfeuchtigkeit	Während des Betriebs: 20 bis 80% Standby: 8 bis 95% Transport/Lagerung: 8 bis 95%
Außenmaße (Breite × Tiefe × Höhe)		Min.: 292 × 159 × 168 mm (bei geschlossenem ADF-Papierschacht (Abdeckung)) Max.: 292 × 484 × 293 mm (bei geöffnetem ADF-Papierschacht (Abdeckung) und herausgezogener Erweiterung)
Gewicht		3,0 kg
Umweltauflagen		Konform mit dem internationalen Energy Star Programm und der RoHS Richtlinie

Element		Spezifikationen
Mitgelieferte Software	Scannertreiber	ScanSnap Manager
	Dateiverwaltung	ScanSnap Organizer
	Visitenkartenverwaltung	CardMinder
	Texterkennung	ABBYY FineReader for ScanSnap ABBYY FineReader Express Edition für Mac
	Updateverwaltung und Anwendung	ScanSnap Online Update

*1: Wenn ScanSnap mit einem USB 3.0-Anschluss verbunden ist, kann die Texterkennung unter Umständen nicht erfolgreich ausgeführt werden.

Die aktuellsten Informationen zu USB 3.0 finden Sie auf der ScanSnap Support Site (<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>).

*2: IPv6 wird nicht unterstützt.

Wartung und Kundendienst

Kundendienst

- Adobe Acrobat
Besuchen Sie folgende Webseite:
<http://www.adobe.com/support/>
- ABBYY FineReader for ScanSnap
Wählen Sie aus der Seitenleiste im Finder [Anwendungen] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [ABBYY FineReader for ScanSnap] → [Hilfe] → [ABBYY FineReader for ScanSnap Help] → [Technischer Support].
- Evernote
Besuchen Sie folgende Webseite:
<http://www.evernote.com/about/contact/support/>
- Google Drive
Rufen Sie das Google Drive Help Center oder das Google Product Forum auf.
Öffnen Sie diese über [Hilfe] in Google Drive.
- Salesforce
Kontaktieren Sie Ihren Salesforce Administrator.
- Dropbox
Besuchen Sie folgende Webseite:
<http://www.dropbox.com/contact>
- ScanSnap
Weitere Informationen zu ScanSnap finden Sie auf der ScanSnap Support Site.
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>
Kann Ihr Problem nicht mit den Informationen auf den oben stehenden Seiten gelöst werden, besuchen Sie die folgende Webseite und ermitteln Sie die Kontaktinformationen einer geeigneten Fujitsu-Niederlassung und kontaktieren Sie diese.
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Lieferanten von Verbrauchsmaterialien/Zubehörteilen

<http://scansnap.fujitsu.com/>

Wartung

Um Reparaturen an diesem Produkt ausführen zu lassen, kontaktieren Sie bitte Ihren FUJITSU Scanner Fachhändler oder einen autorisierten FUJITSU Scanner Servicepartner.

Weitere Informationen finden Sie auf folgender Portalwebsite:

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

WICHTIG

Versuchen zu Ihrer eigenen Sicherheit nicht, selber Reparaturen durchzuführen.