

ScanSnap
iX100

Handbuch: Erste Schritte

(Mac OS)

Inhalt

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	17
Scannen von Dokumenten mit ScanSnap, indem gleichzeitig zwei Dokumente eingelegt werden oder indem das nächste Dokument eingelegt wird, während das derzeitige gerade gescannt wird.....	22
Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter (durch direktes Einlegen in ScanSnap)	28
ScanSnap Überblick.....	33
Bauteile und Funktionen	34
Aufladen des Akkus	37
Systemanforderungen	39
Überblick über die Software des ScanSnap	41
Installieren der Software	42
ScanSnap Manager Symbol	43
ScanSnap Manager Menü.....	44
ScanSnap Setup Fenster	46
Ein- und Ausschalten des ScanSnap.....	47
Einschalten des ScanSnap.....	48
Ausschalten des ScanSnap.....	50
Energiesparmodus.....	51
Automatisches Ausschalten	52
Überprüfen der verbleibenden Akkuleistung	53
Verbinden des ScanSnap über WLAN	54
Vorbereitung	55
Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool.....	56
Verbinden eines Computers im Access Point-Verbindungsmodus	57
Verbinden eines Mobilgeräts im Access Point-Verbindungsmodus	59
Verbinden eines Computers im Direkt-Verbindungsmodus	60
Verbinden eines Mobilgeräts im Direkt-Verbindungsmodus	62
Erneute Verbindungsherstellung mit einem Wireless Access Point über die ScanSnap WPS-Taste	63
Dokumente für das Scannen	65
Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können	66
Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können	68
Was Sie mit der zugehörigen Software machen können	70
Was Sie mit dem ScanSnap Organizer machen können.....	71

Grundlegender Bedienungsablauf von ScanSnap Organizer	72
Verwalten von Dateien	73
Dateien verwenden	75
Was Sie mit dem CardMinder machen können	76
Grundlegender Bedienungsablauf von CardMinder	77
Verknüpfen von Kartendaten mit anderen Anwendungen	80
Kartendaten mit der Grundlegende Suche Symbolleiste suchen	81
Kartendaten mit Tastenkombinationen suchen	82
Eine Datei an Kartendaten anhängen	83
Nützliche Nutzungsoptionen	84
Verwalten von Papierdokumenten in Ordnern auf dem Computer	85
Visitenkarten in einem Computer speichern	88
Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter (mit dem Trägerblatt)	91
Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten	96
Problembehebung	100
Wenn die Software zuvor installiert wurde	101
Wenn das ScanSnap Manager Symbol nicht erscheint	102
Anzeigen des ScanSnap Manager Symbols	103
ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt	104
Überprüfen der Verbindung zwischen dem ScanSnap und dem Computer	105
Überprüfen des ScanSnap Manager Funktionsstatus	106
Reinigung	107
Reinigungsmaterialien	108
Reinigen der ScanSnap-Außenseite	109
Reinigen des ScanSnap-Inneren	110
Reinigen des Trägerblatts	114
Anhang	115
Aktualisieren der Software	116
Deinstallieren der Software	117
Deinstallation von ScanSnap Manager	118
Deinstallation von ScanSnap Organizer	120
Deinstallation von CardMinder	121
Deinstallation von ABBYY FineReader for ScanSnap	122
Deinstallation von ScanSnap Online Update	123
Spezifikationen der Zubehörteile	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 [iX100 Sicherheitshinweise].</p>



Beim Einrichten des ScanSnap

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap iX100 Los Geht's	<p>Dieses Handbuch beschreibt das Aufstellen und Einrichten des ScanSnap ab dem Öffnen der Verpackung bis zum Ausprobieren der Bedienung.</p> <p>Los Geht'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 [iX100 Los Geht's].</p>


Beim Bedienen des ScanSnap

Handbuch	Beschreibung und Ort
ScanSnap iX100 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 Problembhebungen 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 44) [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 Problembhebungen, 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 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 . ⇒ Der [Informationen] Bildschirm erscheint. 3. Tippen Sie auf die [Hilfe] Schaltfläche.
ScanSnap 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, macOS, iPad, 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, Android, Google Play und Google Drive 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 Inc. in den USA und/oder in 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 dessen Tochterunternehmen.

Zusätzlich zu der vom Produktentwickler (PFU Limited) erstellten Software enthält der ScanSnap weitere von Dritten hergestellte kostenlose Software. Weitere Informationen zu den Lizenzbedingungen finden Sie im "Endbenutzer-Lizenzvertrag" (Dateiname: OSS_License.pdf) im Installationsordner von ScanSnap Manager.

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

Andere Firmenamen und 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 2014-2017

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. 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 El Capitan v10.11.

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	macOS High Sierra v10.13 macOS Sierra v10.12 OS X El Capitan v10.11
Word	Microsoft® Word 2016 für Mac Microsoft® Word für Mac 2011
Excel	Microsoft® Excel® 2016 für Mac Microsoft® Excel® für Mac 2011
PowerPoint	Microsoft® PowerPoint® 2016 für Mac Microsoft® PowerPoint® für Mac 2011
ABBYY FineReader for ScanSnap	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 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. 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.
Google Drive	Google Drive™
Android	Android®
WPS	Wi-Fi Protected Setup™
Wireless Access Point	Wireless Access Point Wireless Router
ScanSnap	Farbbildscanner ScanSnap iX100
Trägerblatt	ScanSnap Trägerblatt

Was Sie mit dem ScanSnap machen können

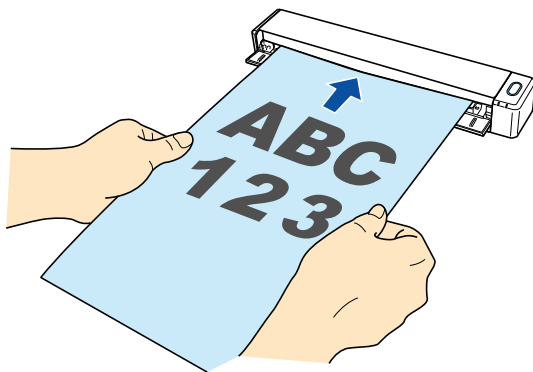
Fortlaufendes Scannen von mehreren Dokumenten

Beim Scannen mehrerer Dokumente mit ScanSnap können gleichzeitig ein oder zwei Dokumente gescannt werden. Um gleichzeitig zwei Dokumente zu scannen, legen Sie zwei Dokumente gleichzeitig ein oder legen Sie das nächste Dokument ein, während das vorangehende Dokument gerade gescannt wird.

- Scannen jeweils nur eines Dokuments

Wenn der Scanvorgang eines Dokuments abgeschlossen ist und Sie das nächste Dokument in ScanSnap einlegen, dann wird der nächste Scanvorgang automatisch gestartet.

Weitere Informationen finden Sie unter ["Dokumente scannen"](#) (Seite 17).

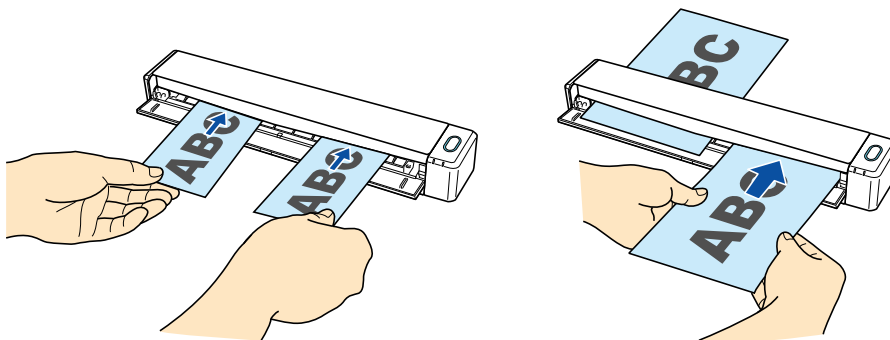


- Scannen von Dokumenten, indem gleichzeitig zwei Dokumente eingelegt werden oder indem das nächste Dokument eingelegt wird, während das derzeitige gerade gescannt wird (Doppelscan)

Beim Scannen kleiner Dokumente wie Visitenkarten und Postkarten können Sie gleichzeitig zwei Dokumente in ScanSnap einlegen. Alternativ dazu können Sie auch das nächste Dokument einlegen, während ein anderes Dokument gerade gescannt wird. Mit jeder Methode können bis zu 20 Dokumente fortlaufend in einem einzigen Scanvorgang gescannt werden.

Diese Scanmethoden werden als Dual-Scan bezeichnet.

Weitere Informationen finden Sie unter ["Scannen von Dokumenten mit ScanSnap, indem gleichzeitig zwei Dokumente eingelegt werden oder indem das nächste Dokument eingelegt wird, während das derzeitige gerade gescannt wird"](#) (Seite 22).

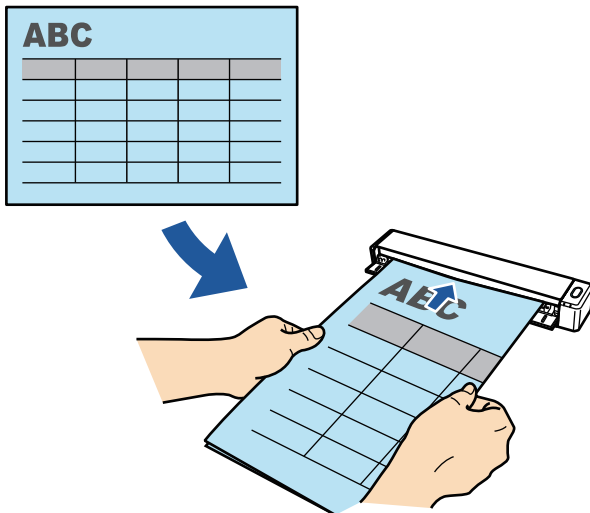


Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter durch direktes Einlegen in ScanSnap

Wenn Sie ein Dokument der Größe A3, B4 oder Double Letter in der Mitte falten und die beiden Seiten fortlaufend scannen, können die gescannten Bilder beider Seiten automatisch zu einem einzelnen Bild zusammengefügt werden.

Die gescannten Bilder können nur zusammengefügt werden, wenn sich an der Falzlinie des gefalteten Dokuments Text, ein Diagramm oder eine Tabelle befindet.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter \(durch direktes Einlegen in ScanSnap\)](#)" (Seite 28).

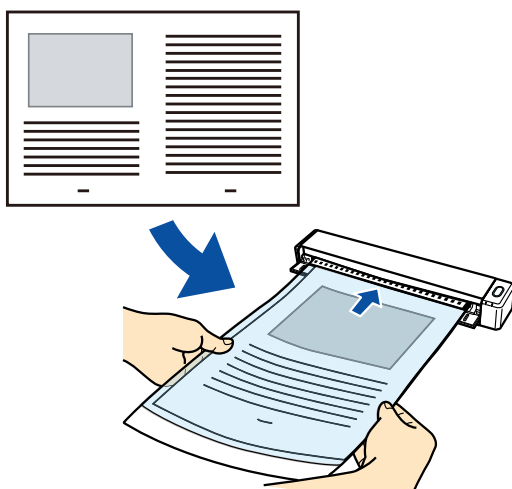


Scannen von Dokumenten, die nicht direkt in ScanSnap eingelegt werden können

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

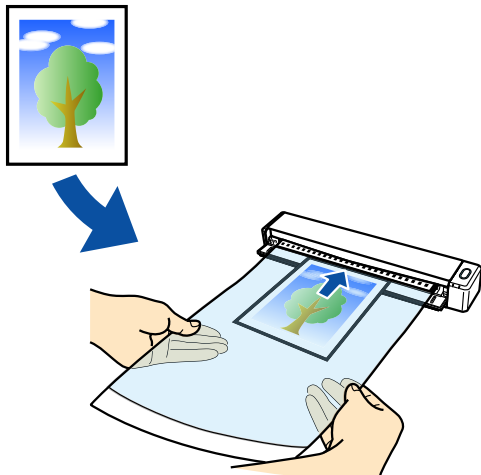
- Dokumente, die größer als A4/Letter und kleiner als A3 sind

Weitere Informationen finden Sie unter "[Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter \(mit dem Trägerblatt\)](#)" (Seite 91).



- 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 96).



Verbinden des ScanSnap über WLAN

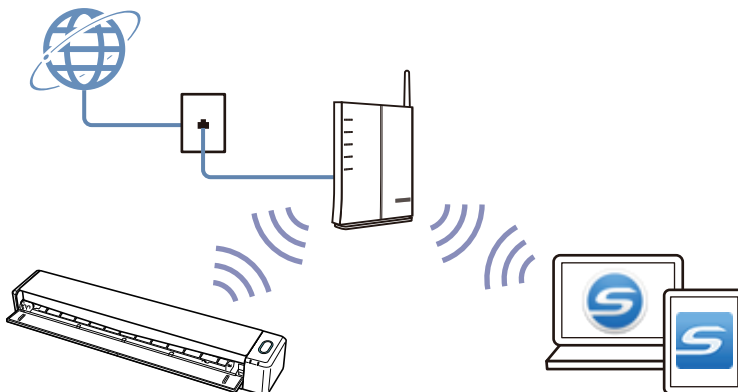
Sie können den ScanSnap über WLAN mit einem Computer oder Mobilgerät verbinden.

Zur Verbindung kann entweder der Access Point-Verbindungsmodus, bei dem ein Wireless Access Point genutzt wird, oder der Direkt-Verbindungsmodus, bei dem ein Computer oder Mobilgerät direkt mit ScanSnap verbunden wird, verwendet werden. Wählen Sie einen geeigneten Verbindungsmodus, abhängig davon, ob am Einsatzort des ScanSnap ein WLAN vorhanden ist oder nicht.

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 54).

- Access Point-Verbindungsmodus



- Direkt-Verbindungsmodus

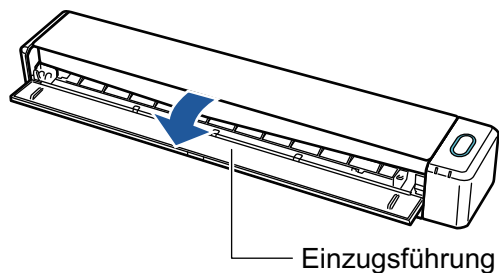


Dokumente scannen

Nachfolgend wird das Scanverfahren für nacheinander eingelegte Dokumente erläutert.

Weitere Informationen zu den scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente für das Scannen](#)" (Seite 65).

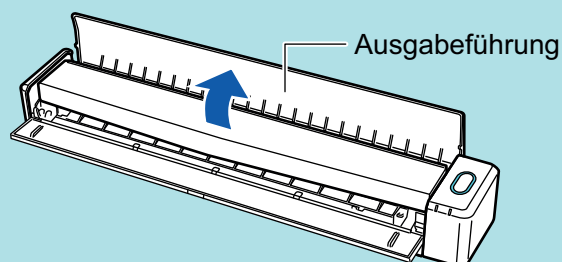
1. Öffnen Sie die Einzugsführung des ScanSnap.



HINWEIS

- Öffnen Sie die Einzugsführung, falls Sie das Dokument aus der Vorderseite des ScanSnap auswerfen möchten oder nicht genügend Platz zum Auswerfen des Dokuments zur Verfügung steht.

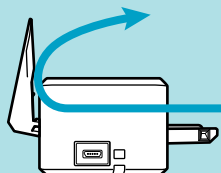
Weitere Informationen zu mit offener Einzugsführung scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente für das Scannen](#)" (Seite 65).





- Je nachdem, ob die Ausgabeführung geöffnet ist, werden Dokumente anders ausgegeben.
 - Bei geschlossener Ausgabeführung



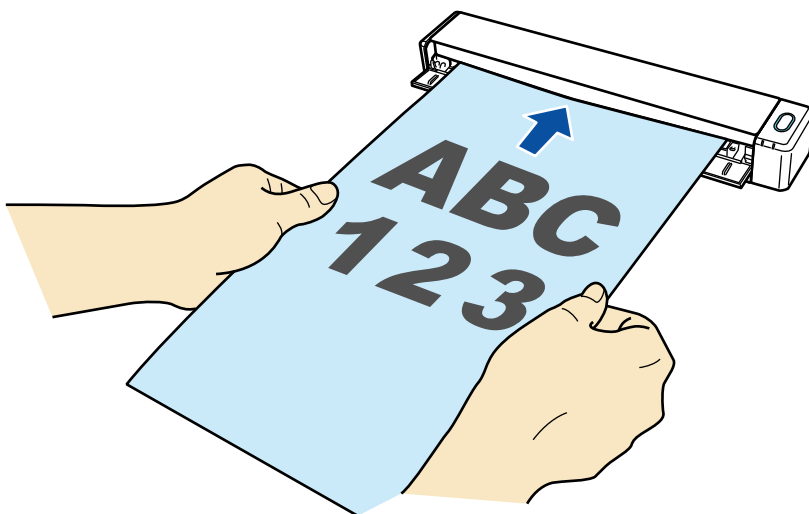
- Bei geöffneter Ausgabeführung



⇒ Die [Scan/Stop] 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. Legen Sie das Dokument mit der zu scannenden Seite nach oben zeigend gerade in den Einzugsbereich des ScanSnap ein**

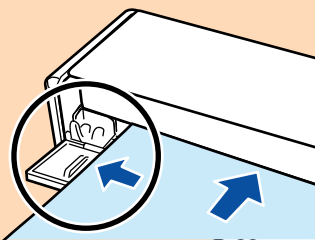


⇒ Das Dokument wird eingezogen, bis es im ScanSnap platziert ist.

WICHTIG

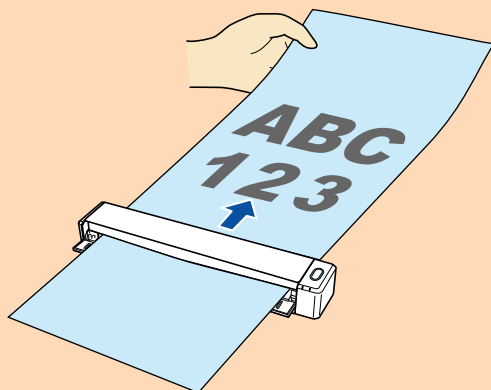
- Wenn Sie eine Standardgröße festlegen, anstatt die Option [Automatische Erkennung] (Standard) zu verwenden, dann legen Sie das Dokument so ein, dass es an der linken Kante des Einzugsbereichs anliegt.

Die Scaneinstellungen können im "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 46) konfiguriert werden.

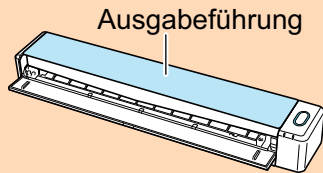


- Scannen Sie mit geschlossener Ausgabeführung, müssen Sie genügend Freiraum hinter dem ScanSnap lassen, damit das Dokument vollständig ausgegeben werden kann. Darüber hinaus sollten Sie beim Scannen von Dokumenten mit langen Seiten die gescannten Dokumente mit der Hand festhalten, um zu verhindern, dass sie aus dem Gerät rutschen und herabfallen.

Stellen Sie sicher, dass keine das Dokument am Austreten aus dem Scanner hindern. Anderenfalls können Papierstaus auftreten.



- Scannen Sie die folgenden Dokumente mit geöffneter Ausgabeführung, kann es zu Papierstaus kommen und es können Dokumente beschädigt werden. Scannen Sie diese Dokumente mit geschlossener Ausgabeführung.
 - Starkes Papier (80 g/m² oder mehr)
 - Postkarten
 - Visitenkarten
 - Plastikkarten
 - Trägerblatt



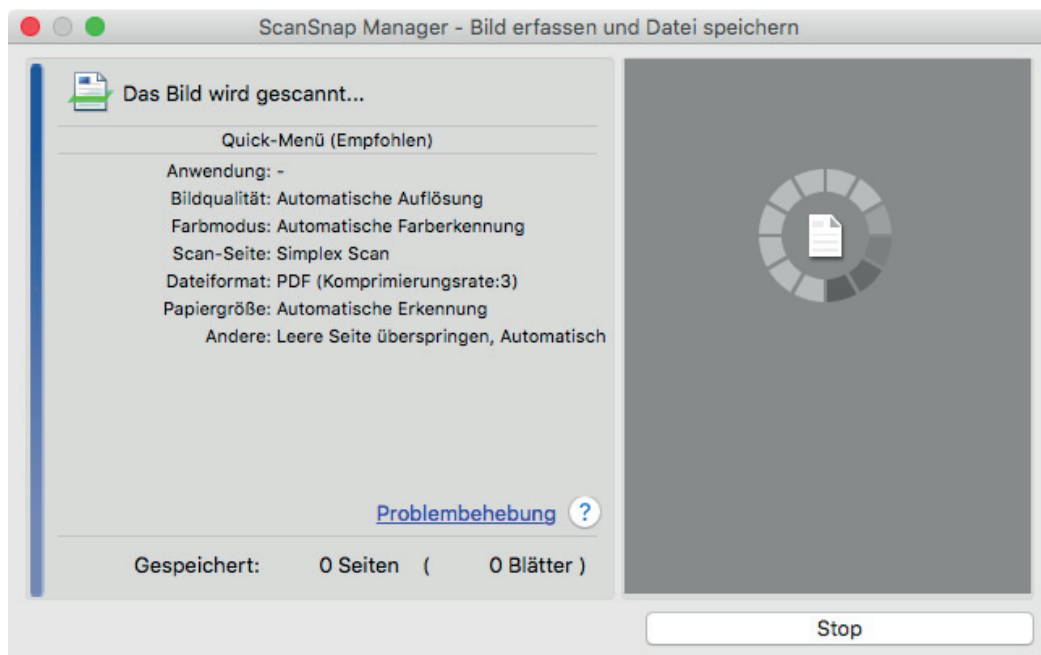
3. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um mit dem Scannen zu beginnen.

WICHTIG

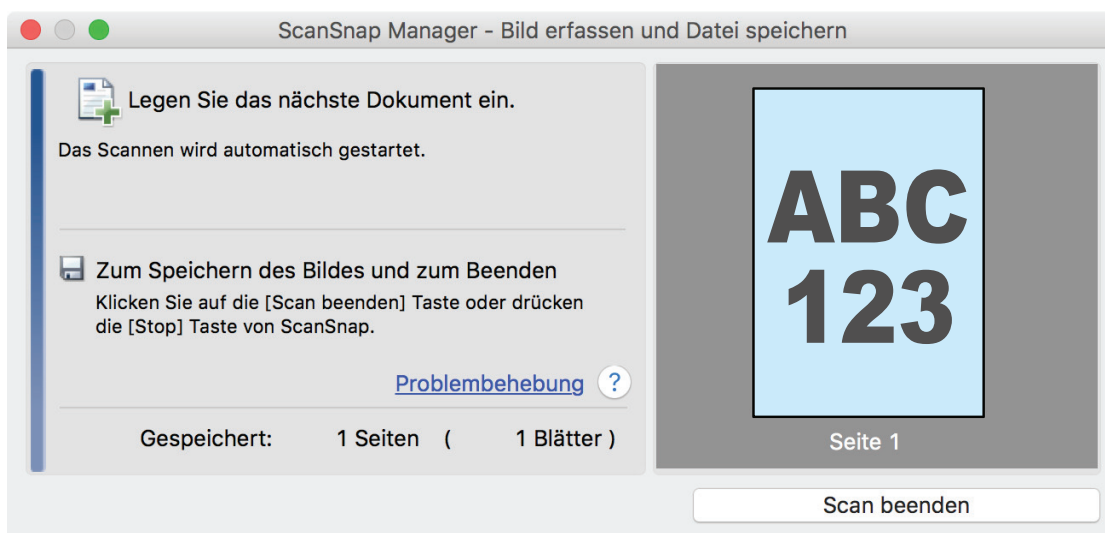
Vermeiden Sie folgende Aktionen während des Scannens: Anderenfalls wird dadurch das Scannen abgebrochen.

- Trennen der Verbindung zum ScanSnap oder Verbinden anderer USB-Geräte
- Schließen Sie die Einzugsführung.
- Benutzerwechsel
- Computer in den Energiesparmodus versetzen

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



⇒ Ist das Scannen abgeschlossen, erscheint das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Dialogfeld im Standby-Modus.



HINWEIS

Um mit dem Scannen fortzufahren, legen Sie das nächste zu scannende Dokument ein. Sobald das Dokument eingelegt wird, beginnt der Scanvorgang automatisch.

4. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um das Scannen zu beenden.

⇒ Das ScanSnap Quick-Menü erscheint.

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

Weitere Informationen zum Verknüpfen der folgenden Anwendungen mit ScanSnap Manager finden Sie unter "[Nützliche Nutzungsoptionen](#)" (Seite 84).

- ScanSnap Organizer
- CardMinder




⇒ 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.

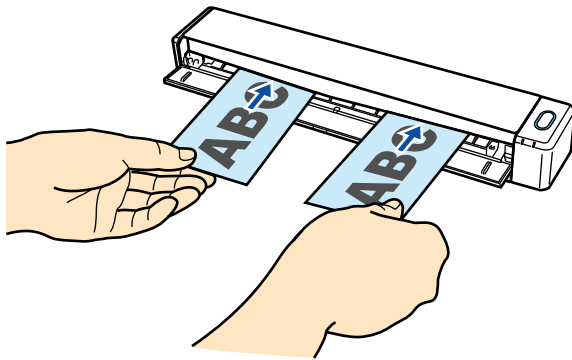
Weitere Informationen finden Sie im Handbuch für den Scan-Profi.

Scannen von Dokumenten mit ScanSnap, indem gleichzeitig zwei Dokumente eingelegt werden oder indem das nächste Dokument eingelegt wird, während das derzeitige gerade gescannt wird

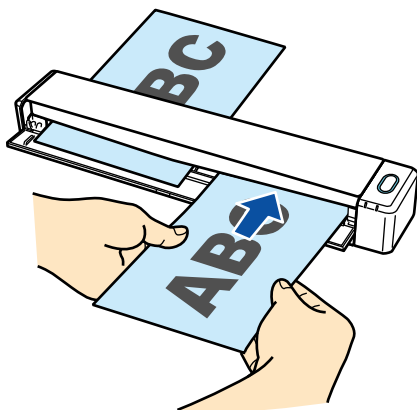
Beim Scannen von kleinen Dokumenten wie Visitenkarten oder Postkarten mit ScanSnap können entweder zwei Dokumente gleichzeitig eingelegt werden oder das nächste Dokument kann eingelegt werden, während das derzeitige gerade gescannt wird. Diese Scanmethoden werden als Dual-Scan bezeichnet.

Dokumente können anhand der folgenden zwei Methoden eingelegt werden:

- Gleichzeitiges Einlegen von zwei Dokumenten in ScanSnap



- Einlegen des nächsten Dokuments während das derzeitige gerade gescannt wird



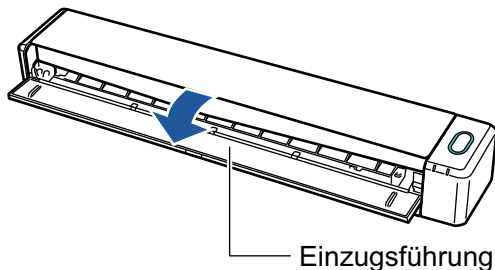
Weitere Informationen zu den scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente für das Scannen](#)" (Seite 65).

WICHTIG

- Wählen Sie in der [Papier] Registerkarte des "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 46)s unter [Papiergröße] ein andere Option als [Automatische Erkennung] aus, ist die Doppelscanfunktion deaktiviert.
- Verwenden Sie Dual-Scan, um Dokumente mit den folgenden Spezifikationen zu scannen. Wenn eine der folgenden Spezifikationen überschritten wird, wird ein Teil des Dokuments möglicherweise nicht im gescannten Bild angezeigt.

- Maximale Scanlänge: 863 mm (355,6 mm, wenn [Hervorragend] unter [Bildqualität] in der [Scanmodus] Registerkarte des "ScanSnap Setup Fenster" (Seite 46) ausgewählt ist)
- Maximale Anzahl der zu scannenden Dokumente: 20 Blätter
- Wenn Sie den Scanvorgang fortsetzen, indem Sie das nächste Dokument einlegen, während das aktuelle Dokument gerade gescannt wird, blinkt die [Scan/Stop] Taste schneller, wenn die Scanlänge 650 mm überschreitet. Warten Sie in diesem Fall, bis der Scanvorgang abgeschlossen ist, ohne weitere Dokumente einzulegen. Sobald der Scanvorgang abgeschlossen ist, legen Sie das nächste Dokument ein. Der nächste Scanvorgang wird automatisch gestartet.

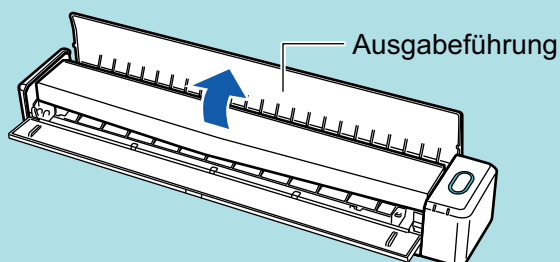
1. Öffnen Sie die Einzugsführung des ScanSnap.



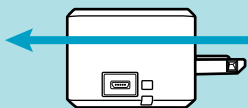
HINWEIS

- Öffnen Sie die Einzugsführung, falls Sie das Dokument aus der Vorderseite des ScanSnap auswerfen möchten oder nicht genügend Platz zum Auswerfen des Dokuments zur Verfügung steht.

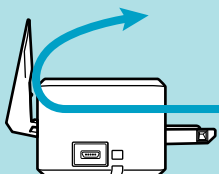
Weitere Informationen zu mit offener Einzugsführung scanbaren Dokumenten finden Sie unter "Dokumente für das Scannen" (Seite 65).





- Je nachdem, ob die Ausgabeführung geöffnet ist, werden Dokumente anders ausgegeben.
 - Bei geschlossener Ausgabeführung



- Bei geöffneter Ausgabeführung

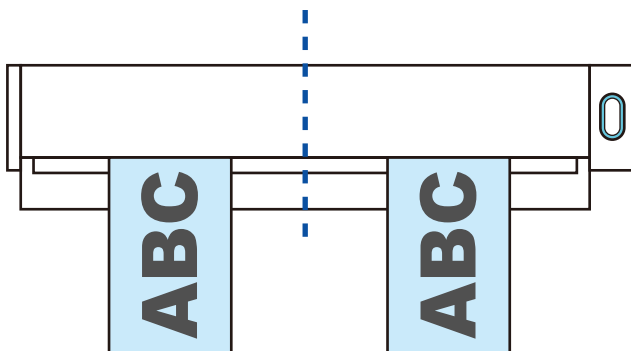


⇒ Die [Scan/Stop] Taste blinkt in blau. Die Taste leuchtet wieder normal, wenn das Scannen von Dokumenten aktiviert ist.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .

2. Legen Sie das Dokument mit der zu scannenden Seite nach oben zeigend gerade in den Einzugsbereich des ScanSnap ein

Legen Sie jedes Dokument so ein, dass es sich in der Mitte der linken bzw. rechten Hälfte des Einzugsbereichs befindet.



WICHTIG

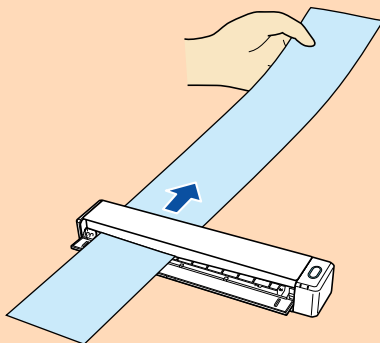
Die Dokumente sollten beim Einlegen einen Mindestabstand von 10 mm zueinander aufweisen. Wenn der Abstand zwischen den Dokumenten kleiner als 10 mm ist, wird das gescannte Bild möglicherweise nicht richtig zugeschnitten.

⇒ Das Dokument wird eingezogen, bis es im ScanSnap platziert ist.

WICHTIG

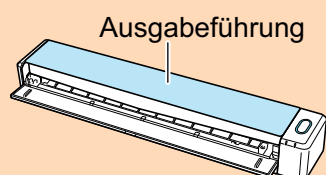
- Scannen Sie mit geschlossener Ausgabeführung, müssen Sie genügend Freiraum hinter dem ScanSnap lassen, damit das Dokument vollständig ausgegeben werden kann. Darüber hinaus sollten Sie beim Scannen von Dokumenten mit langen Seiten die gescannten Dokumente mit der Hand festhalten, um zu verhindern, dass sie aus dem Gerät rutschen und herabfallen.

Stellen Sie sicher, dass keine das Dokument am Austreten aus dem Scanner hindern. Anderenfalls können Papierstaus auftreten.



- Scannen Sie die folgenden Dokumente mit geöffneter Ausgabeführung, kann es zu Papierstaus kommen und es können Dokumente beschädigt werden. Scannen Sie diese Dokumente mit geschlossener Ausgabeführung.

- Starkes Papier (80 g/m² oder mehr)
- Postkarten
- Visitenkarten



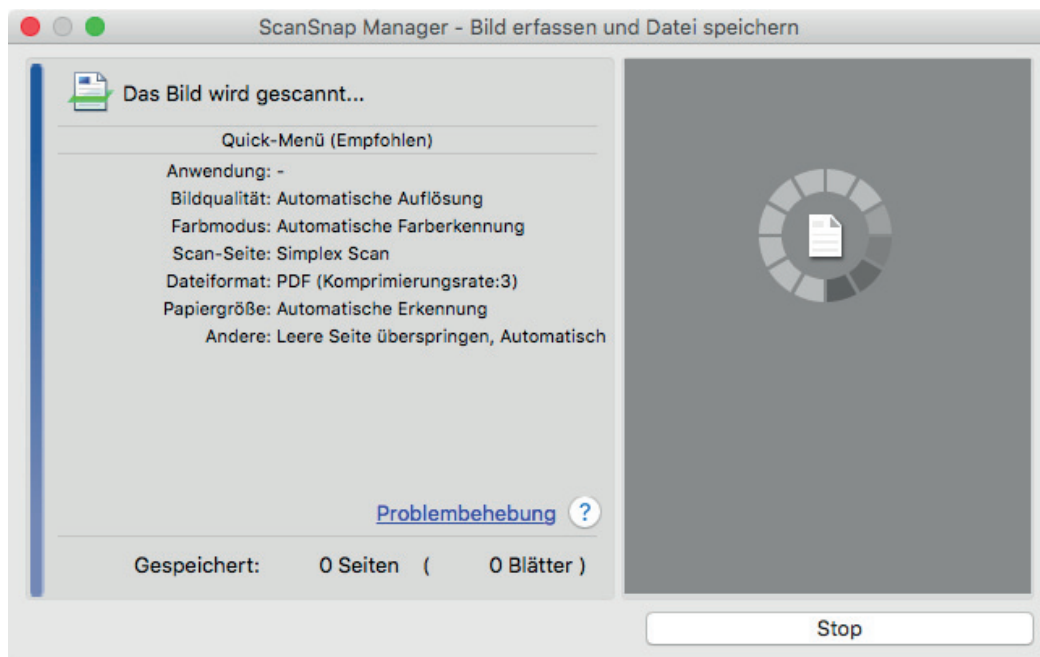
3. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um mit dem Scannen zu beginnen.

WICHTIG

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

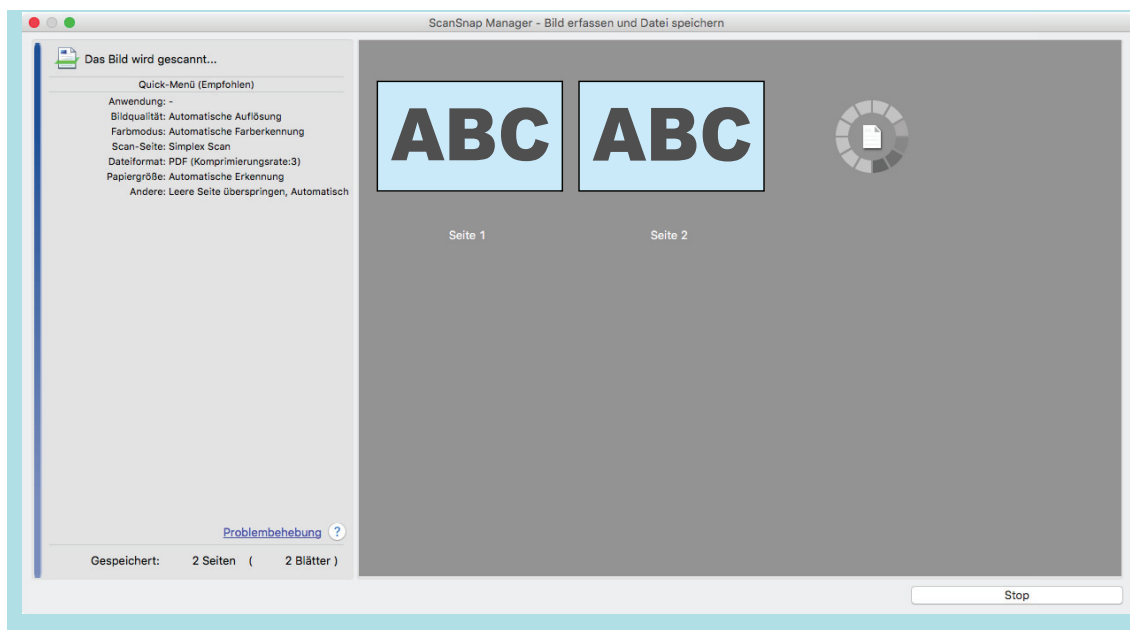
- Trennen der Verbindung zum ScanSnap oder Verbinden anderer USB-Geräte
- Schließen Sie die Einzugsführung.
- Benutzerwechsel
- Computer in den Energiesparmodus versetzen

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

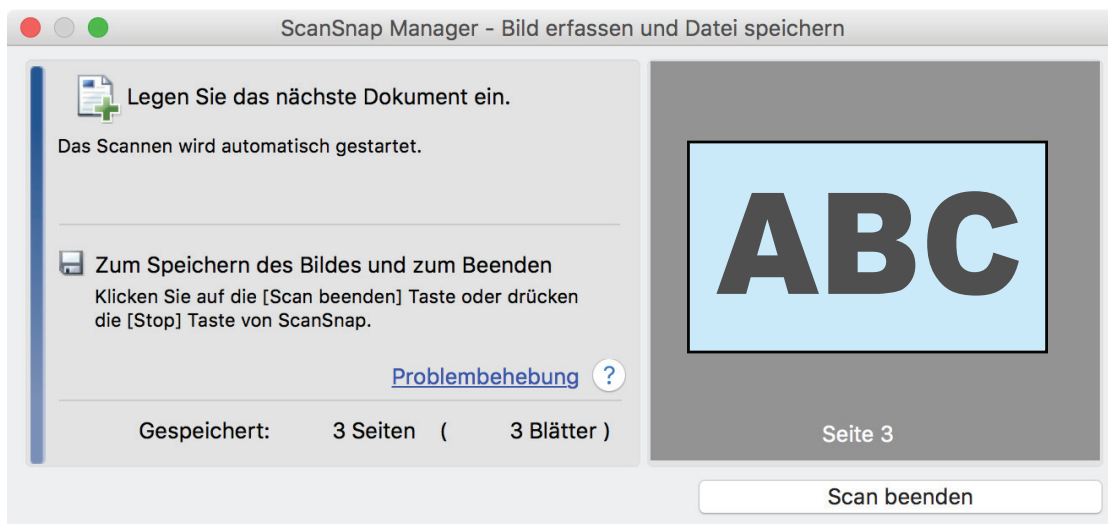


HINWEIS

Wird das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster vergrößert, werden mehrere gescannte Bilder im Vorschaubereich angezeigt. Verwenden Sie einen Doppelscan, wird empfohlen, das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster zu vergrößern, um zu überprüfen, ob die gescannten Bilder korrekt während des Scannens des Dokuments erstellt wurden.



⇒ Ist das Scannen abgeschlossen, erscheint das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Dialogfeld im Standby-Modus.



HINWEIS

Um mit dem Scannen fortzufahren, legen Sie das nächste zu scannende Dokument ein. Sobald das Dokument eingelegt wird, beginnt der Scanvorgang automatisch.

4. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um das Scannen zu beenden.

⇒ Das ScanSnap Quick-Menü erscheint.

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

Weitere Informationen zum Verknüpfen der folgenden Anwendungen mit ScanSnap Manager finden Sie unter "[Nützliche Nutzungsoptionen](#)" (Seite 84).

- ScanSnap Organizer
- CardMinder




⇒ 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.

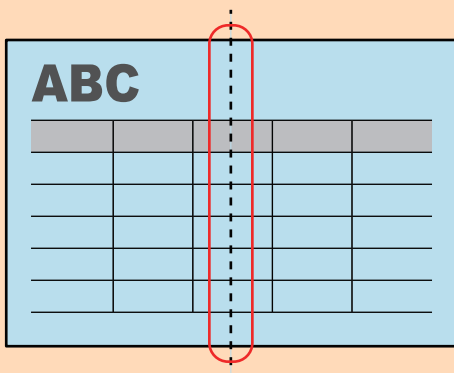
Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter (durch direktes Einlegen in ScanSnap)

Wenn Sie ein Dokument der Größe A3, B4 oder Double Letter in der Mitte falten und die beiden Seiten fortlaufend scannen, werden die gescannten Bilder beider Seiten automatisch zusammengefügt und als einzelnes Bild gespeichert.

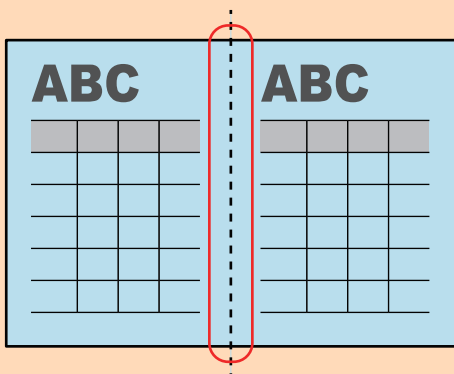
Weitere Informationen zu den scanbaren Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente für das Scannen](#)" (Seite 65).

WICHTIG

- Die gescannten Bilder werden nur automatisch zusammengefügt, wenn sich an der Falzlinie des gefalteten Dokuments Text, ein Diagramm oder eine Tabelle befindet.
 - Wenn gescannte Bilder automatisch zusammengefügt werden:



- Wenn gescannte Bilder nicht automatisch zusammengefügt werden:



- Nachdem ein Dokument gescannt wurde, können Sie die gescannten Bilder mit ScanSnap Page Merger zusammenfügen, falls die gescannten Bilder nicht automatisch zusammengefügt werden können.

Weitere Informationen finden Sie in der ScanSnap Manager Hilfe.

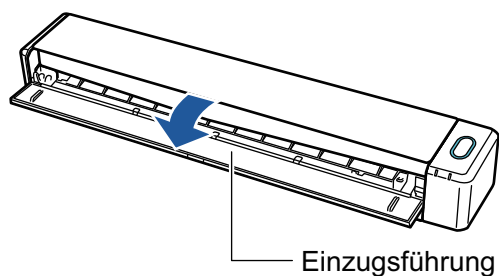
- Für ein Dokument mit gescannten Bildern, die automatisch zusammengefügt werden, können Sie das optionale Trägerblatt verwenden, um das Dokument zu scannen und die gescannten Bilder automatisch zusammenzufügen.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter \(mit dem Trägerblatt\)](#)" (Seite 91).

- Wenn gescannte Bilder unbeabsichtigt zusammengefügt werden, entfernen Sie die Markierung vom Kontrollkästchen [Beide Seiten der Bilder zusammenfügen] im [Scanmodus Option] Fenster und scannen dann das Dokument erneut.

Klicken Sie im "ScanSnap Setup Fenster" (Seite 46) in der [Scanmodus] Registerkarte auf die [Option] Schaltfläche, um das [Scanmodus Option] Fenster anzuzeigen.

1. Öffnen Sie die Einzugsführung des ScanSnap.



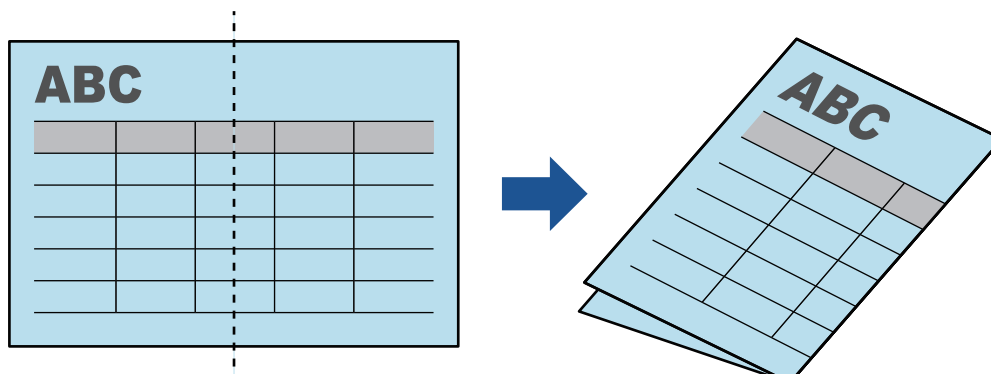
⇒ Die [Scan/Stop] Taste blinkt in blau. Die Taste leuchtet wieder normal, wenn das Scannen von Dokumenten aktiviert ist.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .

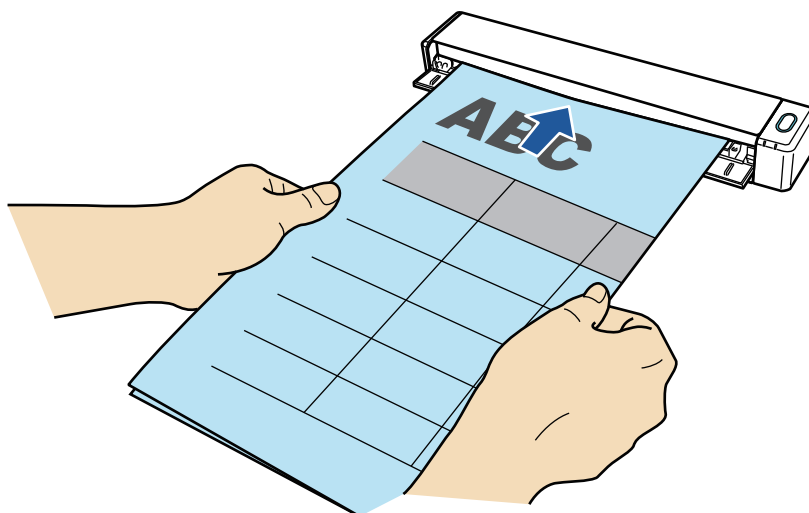
2. Falten Sie das Dokument in der Mitte so zusammen, dass die zu scannenden Seiten nach außen zeigen.

WICHTIG

Falten Sie die lange Seite des Dokuments in der Mitte. Wenn der linke und der rechte Bereich des gefalteten Dokuments unterschiedlich groß sind, werden die gescannten Bilder möglicherweise nicht automatisch zusammengefügt.



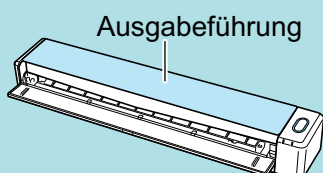
3. Legen Sie das Dokument mit der zu scannenden Seite nach oben zeigend gerade in den Einzugsbereich des ScanSnap ein



⇒ Das Dokument wird eingezogen, bis es im ScanSnap platziert ist.

HINWEIS

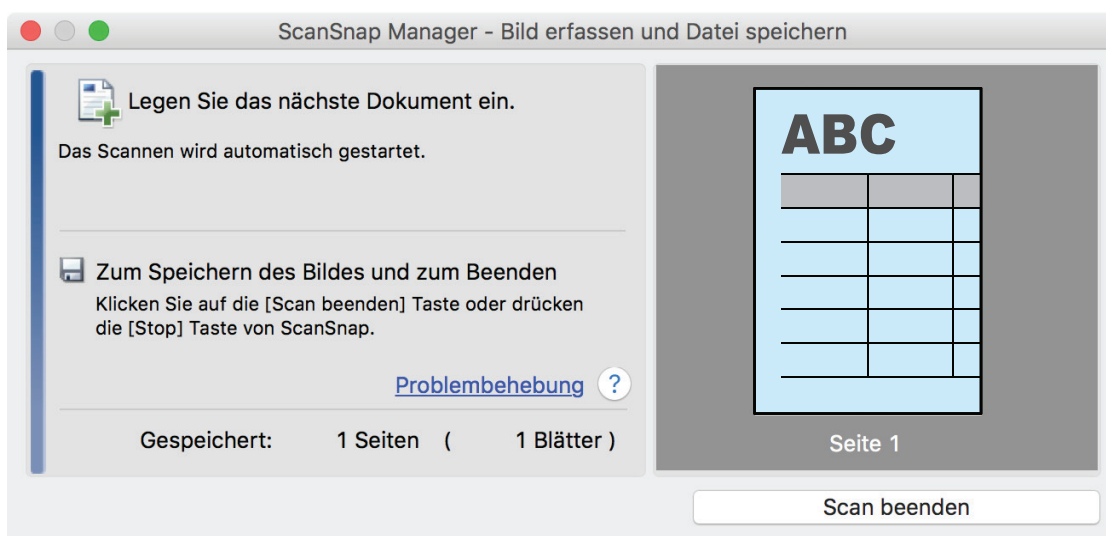
Scannen Sie ein in der Mitte gefaltetes Dokument mit geöffneter Ausgabeführung, kann es zu einem Papierstau kommen. Achten Sie darauf, die Ausgabeführung zu schließen, wenn Sie ein in der Mitte gefaltetes Dokument scannen.



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

⇒ Während des Scannens des Dokuments blinkt die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap blau und das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster wird angezeigt.

Nach dem Abschluss des Scanvorgangs wird das gescannte Bild mit der gescannten Seite im Vorschaubereich angezeigt.



5. Drehen Sie das Dokument um, und legen Sie es wie unter Schritt 3 beschrieben ein.

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die Vorder- und Rückseite des in der Mitte gefalteten Dokuments nacheinander gescannt werden.

⇒ Das Scannen startet automatisch.

HINWEIS

Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5, um weitere Dokumente in der Größe A3, B4 oder Double Letter zu scannen. Sie können auch mit dem Scannen von Dokumenten fortfahren, die kleiner als A4 oder Letter sind.


Weitere Informationen zum Scannen von Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 17).

6. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um das Scannen zu beenden.

⇒ Das ScanSnap Quick-Menü erscheint.

7. 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 85).




⇒ 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

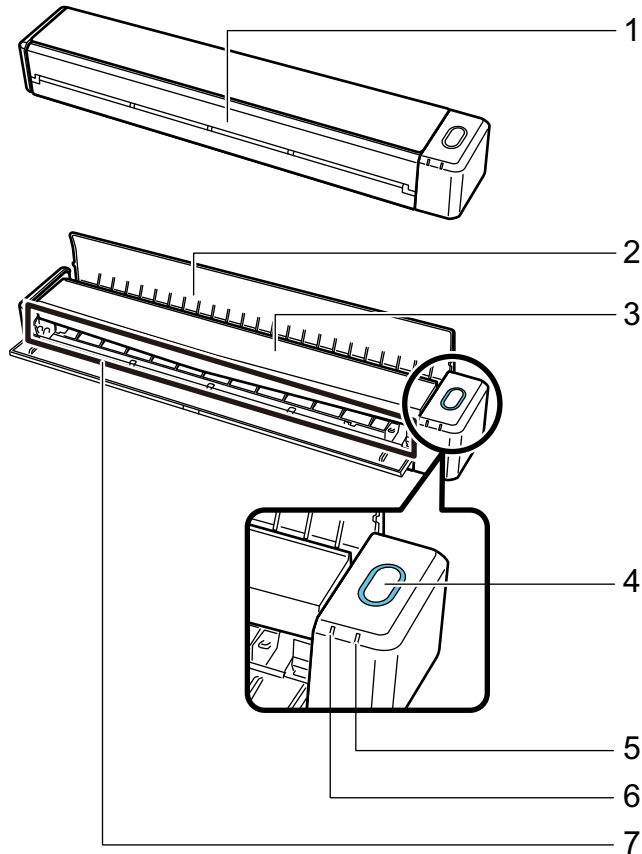
Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über zu Beachtendes vor Inbetriebnahme des ScanSnap.

- ["Bauteile und Funktionen" \(Seite 34\)](#)
- ["Aufladen des Akkus" \(Seite 37\)](#)
- ["Systemanforderungen" \(Seite 39\)](#)
- ["Überblick über die Software des ScanSnap" \(Seite 41\)](#)
- ["Installieren der Software" \(Seite 42\)](#)
- ["ScanSnap Manager Symbol" \(Seite 43\)](#)
- ["ScanSnap Manager Menü" \(Seite 44\)](#)
- ["ScanSnap Setup Fenster" \(Seite 46\)](#)
- ["Ein- und Ausschalten des ScanSnap" \(Seite 47\)](#)
- ["Verbinden des ScanSnap über WLAN" \(Seite 54\)](#)
- ["Dokumente für das Scannen" \(Seite 65\)](#)

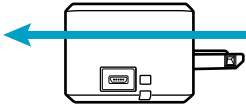
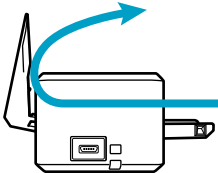
Bauteile und Funktionen

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

Vorderseite

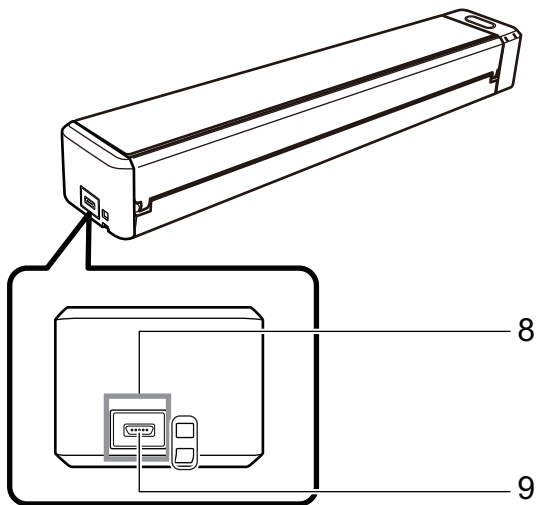


Nr.	Name	Beschreibung
1	Einzugsführung (*1)	Öffnen Sie diese Abdeckung, um ScanSnap zu verwenden. Durch Öffnen der Abdeckung schaltet sich der ScanSnap ein. Anschließend können Sie ein Dokument in ihm platzieren und in den Schacht einlegen.

Nr.	Name	Beschreibung
2	Ausgabeführung	<p>Öffnen Sie diese Führung, damit Dokumente von der Vorderseite des ScanSnap ausgegeben werden können.</p> <p>Wählen Sie je nach Scanvorlage eine geeignete Ausgabemethode.</p> <p>Weitere Informationen zu mit ScanSnap scanbaren Dokumenten finden Sie unter "Dokumente für das Scannen" (Seite 65).</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei geschlossener Ausgabeführung  <ul style="list-style-type: none"> Bei geöffneter Ausgabeführung 
3	Obere Abdeckung	<p>Öffnen Sie diese Abdeckung, um gestautes Papier zu entnehmen oder um das Innere des ScanSnap zu reinigen.</p> <p>Weitere Informationen zum Reinigen des ScanSnap-Inneren finden Sie unter "Reinigen des ScanSnap-Inneren" (Seite 110).</p>
4	[Scan/Stop] Taste (*1)	<p>Drücken Sie auf diese Taste, um den Scanvorgang zu starten oder zu beenden.</p> <p>Zeigt den Status des ScanSnap wie folgt an:</p> <p>Blau (leuchtet): Bereit</p> <p>Blau (blinkend) : Scanmodus</p> <p>Orange (blinkend) : Fehler</p>
5	Akkuanzeige	<p>Zeigt die verbleibende Akkuleistung und den Akkuladestatus an.</p> <p>Bei eingeschaltetem ScanSnap</p> <p>Blau (leuchtet): Vollständig aufgeladen</p> <p>Orange (leuchtet): Wird geladen</p> <p>Orange (blinkend) : Niedriger Akkustand</p> <p>Bei ausgeschaltetem ScanSnap</p> <p>Orange (leuchtet): Wird geladen</p>
6	Wi-Fi Anzeige	<p>Zeigt den Status des über WLAN verbundenen ScanSnap wie folgt an:</p> <p>Blau (leuchtet): Verbunden (Access Point-Verbindungsmodus)</p> <p>Blau (blinkend) : Standby</p> <p>Grün (leuchtend): Verbunden (Direkt-Verbindungsmodus)</p> <p>Orange (leuchtet): Kann nicht verbunden werden oder wartet auf die Verbindung im Direkt-Verbindungsmodus</p> <p>Orange (blinkend) : Keine Verbindung möglich (WPS-Fehler)</p>
7	Einzugsbereich	Legen Sie das Dokument hier ein.

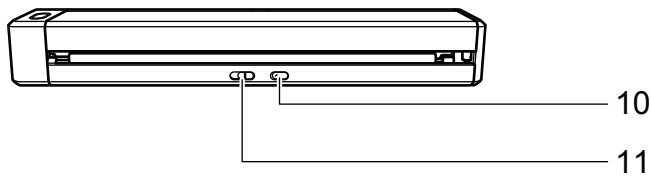
*1: Wenn sich der ScanSnap aufgrund der Abschaltautomatik automatisch ausgeschaltet hat, drücken Sie entweder auf die [Scan/Stop] Taste (damit wird kein Scanvorgang gestartet) oder schließen Sie die Einzugsführung und öffnen Sie sie erneut, um ScanSnap wieder einzuschalten. Weitere Informationen finden Sie unter "[Automatisches Ausschalten](#)" (Seite 52).

Seite



Nr.	Name	Beschreibung
8	Siegel	Entfernen Sie dieses Siegel nach der Installation der Software.
9	USB-Anschluss	Wird zum Anschließen von USB-Kabeln verwendet.

Rückseite



Nr.	Name	Beschreibung
10	WPS-Taste	Drücken Sie auf diese Taste, um eine Verbindung zu einem WPS-kompatiblen Gerät anhand der Druckstastenmethode herzustellen.
11	Wi-Fi Schalter	Betätigen Sie diesen Schalter, um den ScanSnap über WLAN zu verbinden.

Aufladen des Akkus

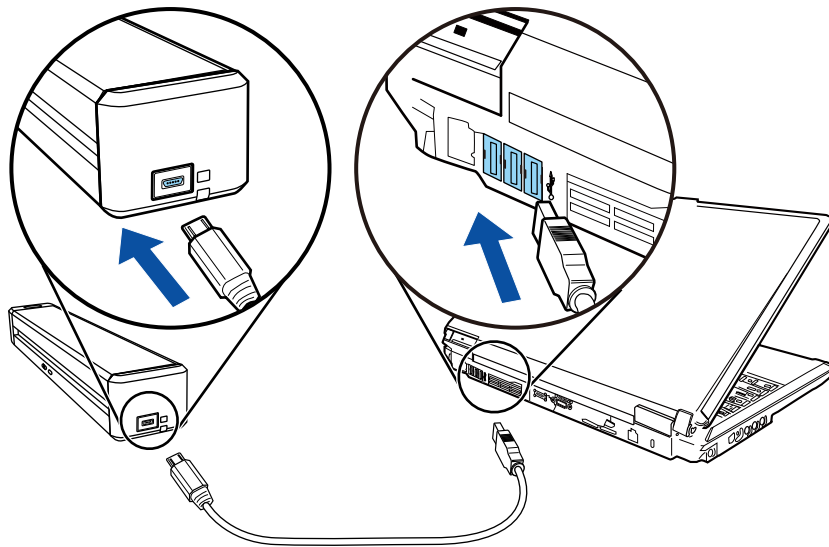
Der Akku des ScanSnap kann aufgeladen werden, indem der ScanSnap und der Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel verbunden werden.

Das Aufladen des Akkus erfolgt wie folgt:

WICHTIG

- Der ScanSnap wird am Computer durch einen USB-Anschluss betrieben und geladen. Verwenden Sie zum Laden des Akkus einen USB-Anschluss von 500 mA Stromstärke.
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus das mitgelieferte USB-Kabel oder das optionale USB-Netzteil (Adapter).
- Laden Sie den Akku in geeigneten Temperaturverhältnissen (5 bis 35 Grad C).
- Laden Sie den Akku nicht in folgenden Fällen:
 - Das USB-Kabel ist äußerlich verformt.
 - Das USB-Kabel ist beschädigt.
 - Fremdmaterialien gelangen an den Stecker des USB-Kabels und an den USB-Anschluss des ScanSnap.
- Laden Sie den Akku nicht in folgenden Umgebungen:
 - Ort, an denen hohe Luftfeuchtigkeit, Staubkonzentration oder Schwingungen vorhanden sind
 - Orte neben Festnetztelefonen, TV-Geräten oder Radios
- Stellen Sie sicher, dass der ScanSnap vor dem Laden nicht nass wird.
- Der Akku kann während des Betriebs des ScanSnap geladen werden. Folgende Symptome können beim Laden auftreten, sie beeinträchtigen aber den ScanSnap in keiner Weise.
 - Das Aufladen kann einige Zeit dauern.
 - Die verbleibende Akkuleistung ist vermindert und das Laden des Akkus ist nicht abgeschlossen.
 - Der ScanSnap wird während des Scannens automatisch ausgeschaltet.
- Innerhalb der Lebenszeit des Akkus kann dieser zwischen 300 und 500 Mal aufgeladen und entladen werden. Die Lebenszeit des Akkus ist von den Bedingungen, unter welchen der ScanSnap verwendet wird, abhängig.
- Der Akku wird auch dann aufgebraucht, wenn er nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie den ScanSnap in niedrigen Temperaturen, wird der Akku schnell aufgebraucht.

- 1. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des ScanSnap sowie den USB-Anschluss des Computers an.**



⇒ Die Akkuanzeige leuchtet orange auf.

Wenn der Aufladevorgang abgeschlossen ist, schaltet sich die Akkuanzeige aus.

HINWEIS

Sie können ein optionales USB-Netzteil (Adapter) verwenden, um den Akku in einer kürzeren Zeit aufzuladen.

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)	macOS High Sierra v10.13 (*2) macOS Sierra v10.12.1 oder höher (*2) OS X El Capitan v10.11
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: 95 MB ● CardMinder: 600 MB ● ABBYY FineReader for ScanSnap: 980 MB ● ScanSnap Online Update: 20 MB ● OCR-Pack (*4) ● ScanSnap iX100 Handbuch: Erste Schritte: 100 MB
USB-Port	USB 3.0(*5)/USB 2.0/USB 1.1

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

*2: ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 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.

*4: Durch die Installation des OCR-Packs können Sie zusätzliche Sprachen für die Texterkennung hinzufügen.

Für die Installation des OCR-Packs benötigte freie Speicherplatz finden Sie Informationen unter:

<http://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/scansnap/software/ocrpack-setup.html>

*5: Wenn der ScanSnap über einen USB 3.0 Anschluss verbunden ist, wird der Anschluss als USB 2.0-Anschluss ausgeführt.

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, 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.

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.

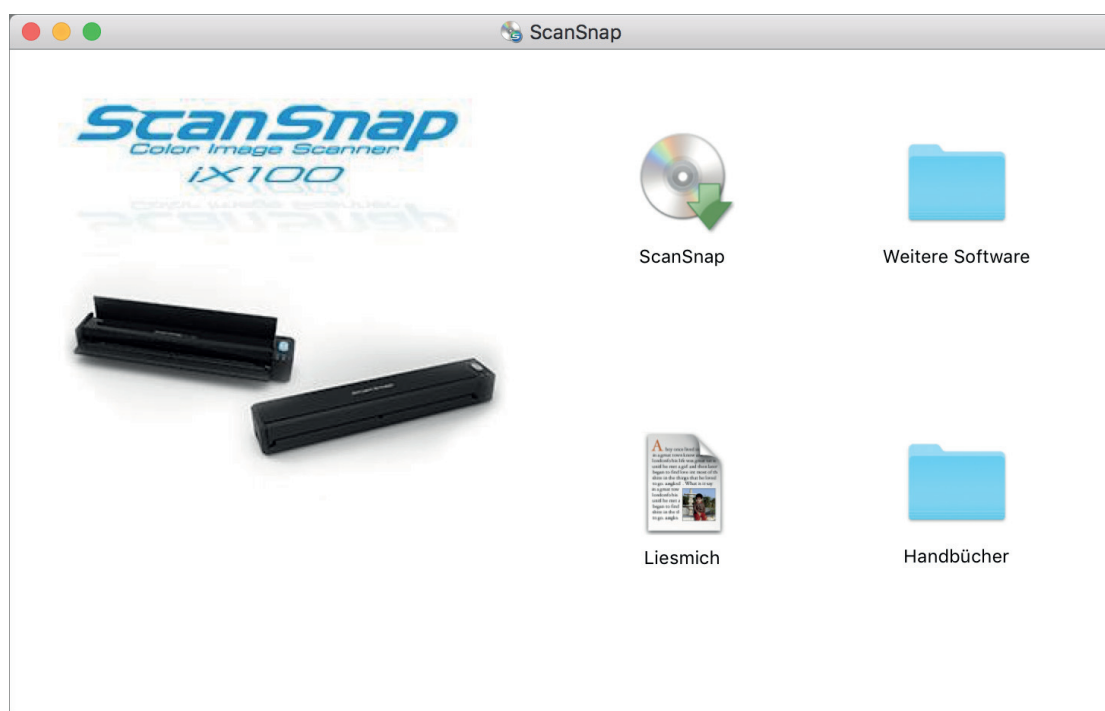
Installieren der Software

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 Gehr'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	Wenn ScanSnap über ein USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist 
	Wenn ScanSnap über WLAN mit dem Computer verbunden ist 
Keine Kommunikation	 Wenn ScanSnap über WLAN mit einem Mobilgerät verbunden ist
	


HINWEIS

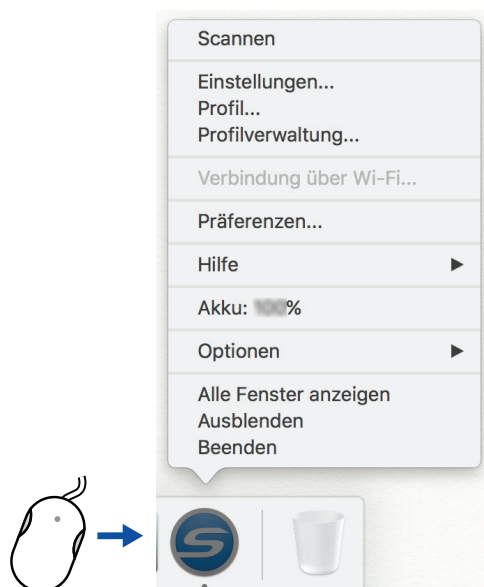
Schalten Sie den ScanSnap ein, um die Kommunikation zwischen ScanSnap Manager und ScanSnap zu starten. Weitere Informationen zum Einschalten des ScanSnap finden Sie unter "[Einschalten des ScanSnap](#)" (Seite 48).

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 44) an.
- Klicken
Zeigt das Profilenü 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
Scannen	Scannt das in ScanSnap eingelegte Dokument. Hierfür werden die unter [Einstellungen] konfigurierten Einstellungen verwendet.
Einstellungen	Zeigt "ScanSnap Setup Fenster" (Seite 46) 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.
Verbindung 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 54).
Präferenzen	Zeigt das [ScanSnap Manager - Präferenzen] Fenster an.

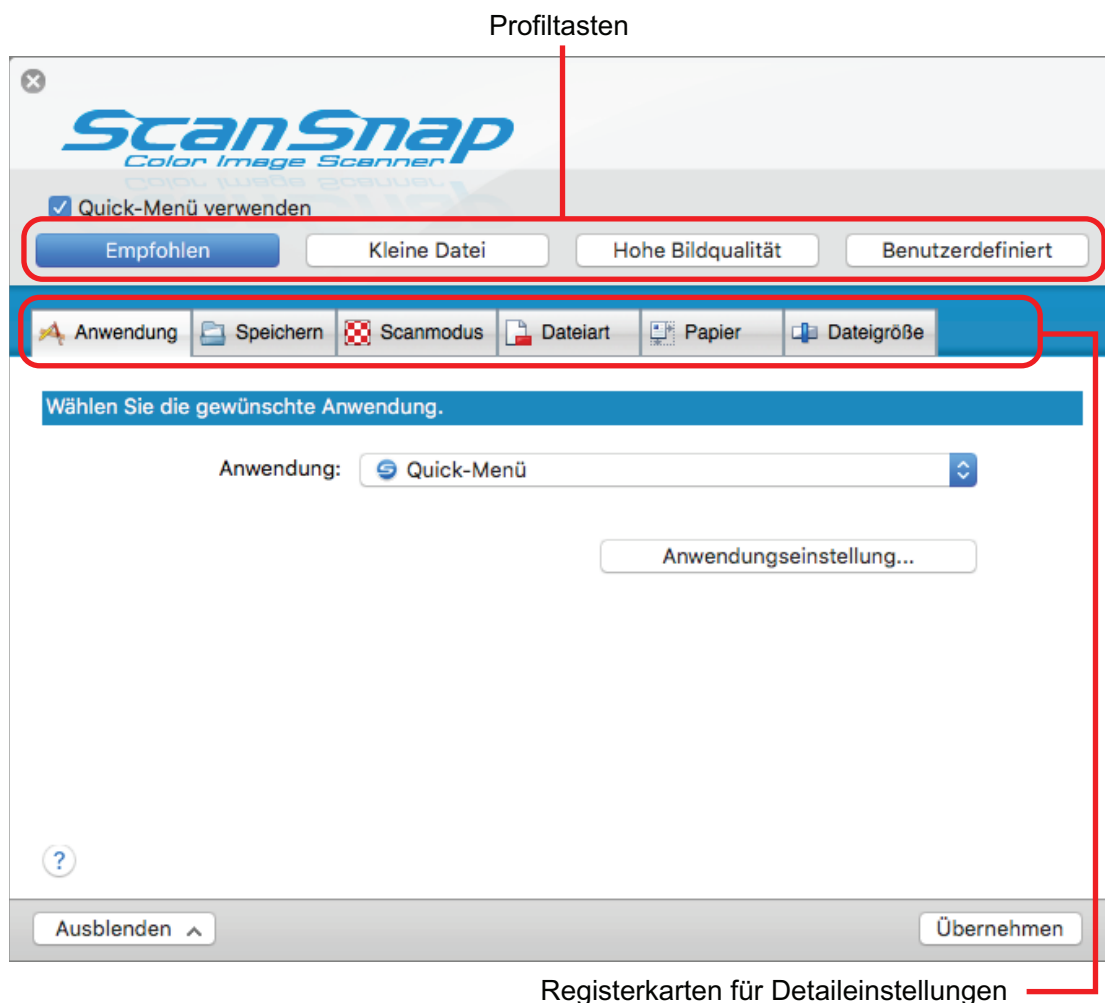
Element	Funktion
Hilfe	<p>Zeigt das folgende Menü an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hilfe Öffnet die ScanSnap Manager Hilfe. ● Problembehebung Zeigt die [Problembehebung] in der ScanSnap Manager Hilfe an. ● ScanSnap Portalsite Öffnet die globale ScanSnap Homepage (http://scansnap.fujitsu.com). ● 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 116).
Verknüpfung herstellen	Wird angezeigt, wenn der ScanSnap Manager mit ScanSnap nicht korrekt kommuniziert.
Akku	<p>Sie können die verbleibende Akkuleistung und den Akkuladestatus überprüfen. Dies wird angezeigt, wenn ScanSnap mit dem Computer verbunden ist.</p> <p>Klicken Sie darauf, wird das [ScanSnap Manager - Scanner- und Treiberinformationen] Fenster angezeigt.</p>
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	Zeigt alle Fenster des ScanSnap Managers als Miniaturbilder an.
Ausblenden	Blendet alle Fenster des ScanSnap Managers ein oder aus.
Beenden	Beendet ScanSnap Manager.

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 44)[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 erläutert das Ein- und Ausschalten des ScanSnap und das Überprüfen der verbleibenden Akkuleistung.


- ["Einschalten des ScanSnap" \(Seite 48\)](#)
- ["Ausschalten des ScanSnap" \(Seite 50\)](#)
- ["Energiesparmodus" \(Seite 51\)](#)
- ["Automatisches Ausschalten" \(Seite 52\)](#)
- ["Überprüfen der verbleibenden Akkuleistung" \(Seite 53\)](#)

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.

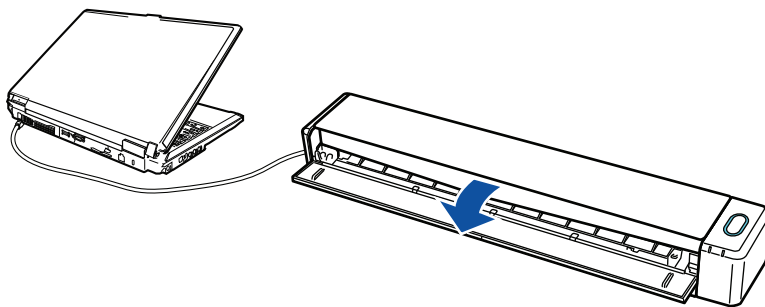
⇒ Der Computer wird hochgefahren und das ScanSnap Manager Symbol  erscheint im Dock.



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 die Einzugsführung des ScanSnap, um das Gerät einzuschalten.



Beispiel: Verbindung mit einem USB-Kabel


⇒ Die [Scan/Stop] 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

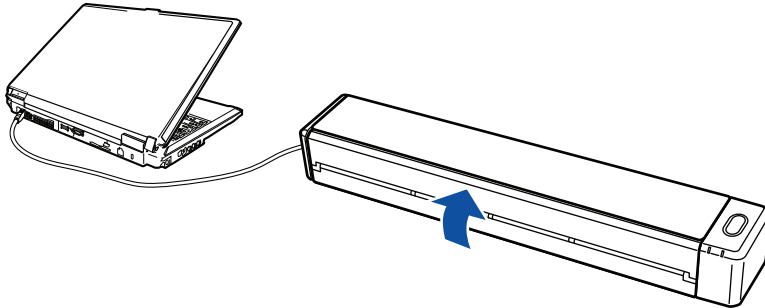
- Das Wechseln des ScanSnap Manager Symbols im Dock zu  kann abhängig von der Leistungsfähigkeit Ihres Computers, der Betriebsumgebung und der Auslastung u.A. leicht verzögert stattfinden, wenn mehrere Softwareprogramme gleichzeitig laufen.
- Sobald der ScanSnap eingeschaltet wird, informiert ein Benachrichtigungsfenster 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 44) [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 die Einzugsführung.



Beispiel: Verbindung mit einem USB-Kabel

⇒ Die [Scan/Stop] Taste erlischt.

Weiterhin wechselt das ScanSnap Manager Symbol im Dock von  zu .


WICHTIG

Schalten Sie den ScanSnap aus und entfernen sie sämtliche Kabel, bevor Sie den ScanSnap bewegen.

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 44) [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 eine Minute lang nicht benutzt, geht er in den Energiesparmodus über.

Automatisches Ausschalten


ScanSnap schaltet sich automatisch aus, wenn er angeschaltet und mit einem USB-Kabel verbunden innerhalb des festgelegten Zeitraums (Standardwert: 4 Stunden) nicht verwendet wurde.

Wenn ScanSnap über einen Akku betrieben wird, schaltet sich das Gerät automatisch aus, wenn er eingeschaltet innerhalb des festgelegten Zeitraums (Standardwert: 5 Minuten) nicht verwendet wurde.

Um den ScanSnap wieder einzuschalten, führen Sie folgendes aus:

- Drücken Sie die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap
- Schließen Sie die Einzugsführung und öffnen Sie sie 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/Stop] Taste des ScanSnap
 - Schließen Sie die Einzugsführung und öffnen Sie sie 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 44) [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 in folgenden Fällen:
 - Wenn ein USB-Kabel für die Verbindung genutzt wird, schaltet sich der ScanSnap 5 Minuten später automatisch aus.
 - Sobald der ScanSnap mit Strom über den Akku versorgt wird, wird der ScanSnap automatisch ausgeschaltet.

Überprüfen der verbleibenden Akkuleistung

Der ScanSnap ist mit einem Akku ausgestattet.

Um die verbleibende Akkuleistung zu überprüfen, rechtsklicken Sie auf das ScanSnap Manager

Symbol  im Dock, während die [control] Taste auf der Tastatur gedrückt wird und überprüfen Sie den [Akku] im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 44).

HINWEIS

- Die verbleibende Akkuleistung kann ebenfalls im [ScanSnap Manager - Scanner- und Treiberinformationen] Fenster überprüft werden.
Um das [ScanSnap Manager - Scanner- und Treiberinformationen] Fenster zu öffnen, wählen Sie [ScanSnap Informationen] im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 44).
- Ein Benachrichtigungsfenster erscheint in folgenden Fällen:
 - Verbleibende Akkuleistung ist 10% oder geringer.
 - Es ist keine Akkuleistung vorhanden und der ScanSnap wird ausgeschaltet.

Verbinden des ScanSnap über WLAN

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

Wählen Sie einen der folgenden Drahtlosmodi, um ScanSnap mit einem Computer oder Mobilgerät zu verbinden.

- **Access Point-Verbindungsmodus**

Wenn eine WLAN-Umgebung bereits konfiguriert wurde, wird ScanSnap über einen Wireless Access Point mit dem Computer oder Mobilgerät verbunden.

- **Direkt-Verbindungsmodus**

Wenn keine WLAN-Umgebung konfiguriert wurde, wird ScanSnap direkt über ein WLAN mit dem Computer oder Mobilgerät verbunden.

Der Drahtlosmodus wechselt automatisch in den Modus basierend auf der WLAN-Umgebung, in der ScanSnap verwendet wird.

Bei eingeschaltetem ScanSnap wird die Verbindung zum dem Wireless Access Point hergestellt, der im ScanSnap Wireless Setup Tool eingestellt war. Wird kein Wireless Access Point erkannt, wechselt der Modus in den Direkt-Verbindungsmodus.

HINWEIS

- Wenn der im ScanSnap Wireless Setup Tool eingestellte Wireless Access Point erkannt wird, wechselt der Modus, auch wenn Wireless Access Point nicht verbindbar ist, vom Access Point-Verbindungsmodus in den Direkt-Verbindungsmodus.

Um in den Direkt-Verbindungsmodus zu wechseln, schalten Sie den ScanSnap aus und in einer Umgebung, in der Wireless Access Point erkannt wird, wieder ein.

- Wenn der im ScanSnap Wireless Setup Tool eingestellte Wireless Access Point nachdem dem Modus in den Direkt-Verbindungsmodus wechselt erkannt wird, wechselt der Modus dennoch nicht in den Access Point-Verbindungsmodus.

Um ScanSnap im Access Point-Verbindungsmodus zu verbinden, schalten Sie den ScanSnap aus und wieder ein.

Weitere Details und Bedienhinweise zum Wechseln der Drahtlosmodi und deren Einstellung finden Sie in der Wireless Setup Tool Hilfe.

- ["Vorbereitung" \(Seite 55\)](#)
- ["Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool" \(Seite 56\)](#)
- ["Verbinden eines Computers im Access Point-Verbindungsmodus" \(Seite 57\)](#)
- ["Verbinden eines Mobilgeräts im Access Point-Verbindungsmodus" \(Seite 59\)](#)
- ["Verbinden eines Computers im Direkt-Verbindungsmodus" \(Seite 60\)](#)
- ["Verbinden eines Mobilgeräts im Direkt-Verbindungsmodus" \(Seite 62\)](#)
- ["Erneute Verbindungsherstellung mit einem Wireless Access Point über die ScanSnap WPS-Taste" \(Seite 63\)](#)

Vorbereitung

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

- Eine Umgebung, in der WLAN verfügbar ist

Um ScanSnap und einen Computer oder ein Mobilgerät im Access Point-Verbindungsmodus zu verbinden, muss vorab eine WLAN-Umgebung eingerichtet werden.

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 Computer
- 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.

Konfigurieren und überprüfen Sie die Drahtloseinstellungen basierend auf der WLAN-Umgebung, in der ScanSnap verwendet wird.

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 eines Computers im Access Point-Verbindungsmodus

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

Weitere Informationen finden Sie unter "[Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool](#)" (Seite 56).

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 über WLAN 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, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "[ScanSnap Manager Menü](#)" (Seite 44) [Verbindung über Wi-Fi].

⇒ 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.

Verbinden eines Mobilgeräts im Access Point-Verbindungsmodus

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 56).

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

Verbinden eines Computers im Direkt-Verbindungsmodus

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

Weitere Informationen finden Sie unter ["Einrichten eines WLANs mithilfe des ScanSnap Wireless Setup Tool"](#) (Seite 56).

Nachfolgend wird erläutert, wie ScanSnap und ein Computer verbunden werden, wenn der zu verbindende Computer bereits mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool Assistenten registriert wurde.

- 1. Klicken Sie auf  im Statusmenü der Menüleiste und stellen Sie mit dem in der Drahtlosnetzwerkliste angezeigten ScanSnap Netzwerk eine Verbindung her.**


Der ScanSnap Netzwerkname (SSID) und der Sicherheitsschlüssel sind auf das Etikett an der Unterseite des Scanners aufgedruckt.

HINWEIS

Der Netzwerkname (SSID) und das Kennwort lassen sich mit dem ScanSnap Wireless Setup Tool überprüfen oder ändern.

- 2. 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 3.

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 über WLAN 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.

- 3. 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 44) [Verbindung über Wi-Fi].**


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

4. 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 einen Wireless Access Point mit dem 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.

Verbinden eines Mobilgeräts im Direkt-Verbindungsmodus

Wenn Sie im Direkt-Verbindungsmodus ein Mobilgerät mit ScanSnap verbinden, müssen Sie keine Einstellungen im ScanSnap Wireless Setup Tool Assistenten konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch: Erste Schritte (Mobilverbindung).

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

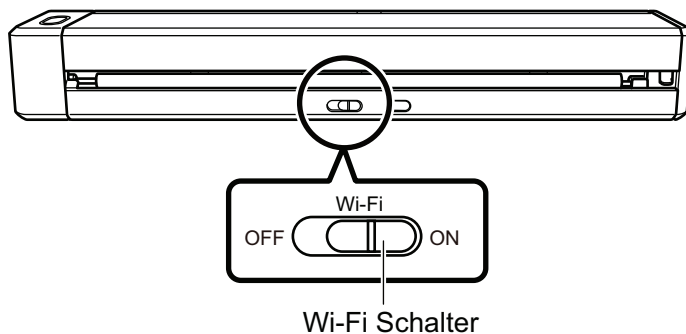
Nehmen Sie folgende Bedienschritte vor, bevor Sie eine Verbindung mit der WPS-Taste herstellen.

- 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 Wi-Fi Schalter auf der Rückseite von ScanSnap ein.

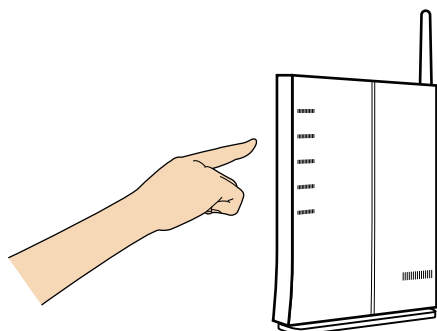


2. Schalten Sie den ScanSnap ein.

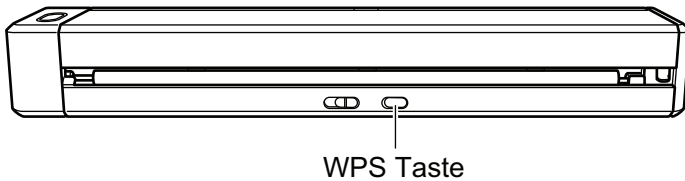
Weitere Informationen finden Sie unter ["Einschalten des ScanSnap" \(Seite 48\)](#).

⇒ 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 "Problembekämpfung" in der ScanSnap Manager Hilfe.

HINWEIS

Weitere Informationen zum Status der Wi-Fi Anzeige finden Sie unter "Bauteile und Funktionen" (Seite 34).

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" \(Seite 66\)](#)
- ["Dokumente, die mit dem Trägerblatt gescannt werden können" \(Seite 68\)](#)

Dokumente, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können

Dokumente mit folgenden Voraussetzungen können direkt in ScanSnap eingelegt werden:

Ausgabemethode (*1)	Mit geschlossener Ausgabeführung	Mit geöffneter Ausgabeführung
Dokumenttyp	Büropapier, Postkarten, Visitenkarten Plastikkarten, die dem Typ ISO7810 ID-1 (54 × 86 mm) (*2) entsprechen	Büropapier
Stärke	52,3 bis 209,3 g/m ² Beim automatischen Zusammenfügen von gescannten Bildern (*3) 52,3 bis 104,7 g/m ² Plastikkarten 0,76 mm oder weniger (geprägte Karten können verwendet werden)	52,3 bis 80 g/m ²
Papiergröße	Breite 25,4 bis 216 mm Bei einem Doppelscan gilt eine Gesamtbreite von 200 mm oder weniger für zwei Dokumente Länge 25,4 bis 863 mm Beim automatischen Zusammenfügen von gescannten Bildern (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● A3 (297 × 420 mm) ● B4 (257 × 364 mm) ● Double Letter (279,4 × 432 mm) 	

*1: Weitere Informationen zu Ausgabemethoden finden Sie unter ["Bauteile und Funktionen"](#) (Seite 34).

*2: Dual-Scan kann nicht für Plastikkarten genutzt werden.

*3: Zum Scannen gefaltet.

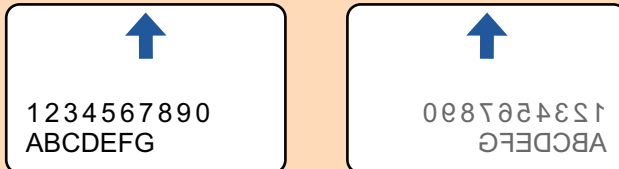
WICHTIG

- 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.
- 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.

- Legen Sie die Plastikkarte gerade in den Einzugsbereich von ScanSnap ein. Neigen Sie die Plastikkarte nicht beim Einlegen, da diese sonst nicht korrekt eingezogen wird.
- Wenn Sie Plastikkarten mit starken Kontrasten scannen, erscheinen eventuell Teile des Bildes in unterschiedlicher Helligkeit als im Original.

Beispiel: Goldfarbene Kreditkarte

- Wenn Sie eine Karte mit Prägungen scannen, legen sie in der Richtung wie unten beschrieben ein.



- 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 46) 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 optionale 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.

Auswurfmethode	Mit geschlossener Ausgabeführung
Dokumenttyp	Dokumente, die nicht direkt in den ScanSnap eingelegt werden können.
Stärke	Bis zu 52,3 bis 209,3 g/m ² Beim Scannen von zusammengefalteten Dokumenten: Bis zu 104,7 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 110).

- 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 110).

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 25,4 × 25,4 (mm) (Breite × Länge)
 - Dokumente mit einem Papiergewicht von weniger als 52,3 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.

- 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.

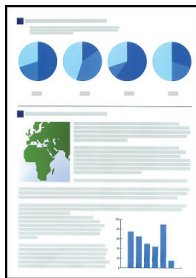
- ["Was Sie mit dem ScanSnap Organizer machen können" \(Seite 71\)](#)
- ["Was Sie mit dem CardMinder machen können" \(Seite 76\)](#)

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.

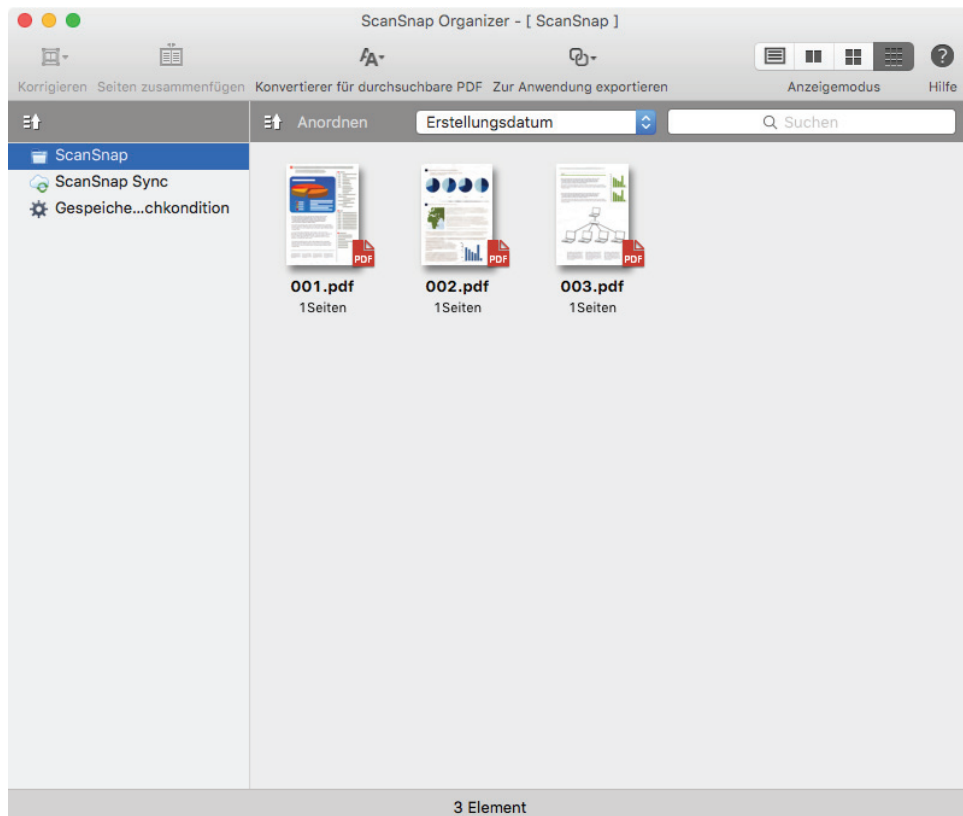
Die Seiten einer PDF-Datei können zum Prüfen der gescannten Bilddaten mit einer zugeordneten Anwendung geöffnet werden.



Dokumente mit ScanSnap scannen



Hauptfenster

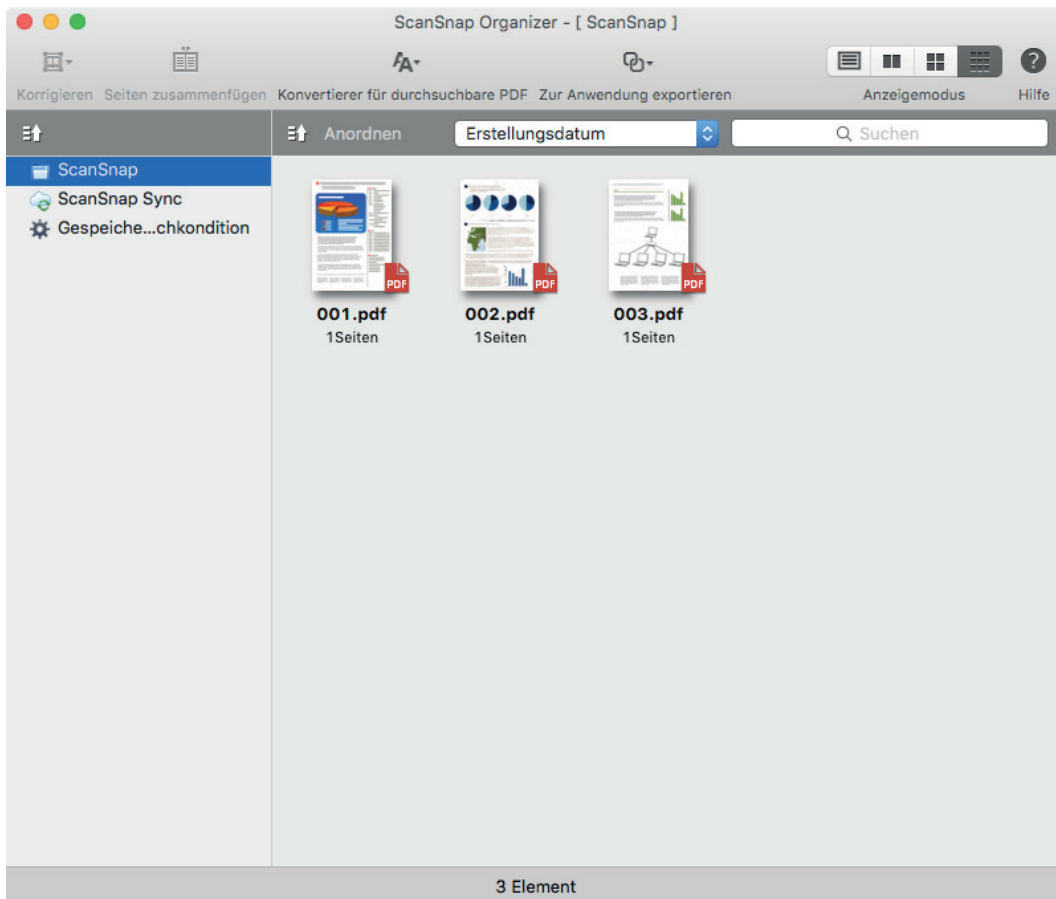


- "Grundlegender Bedienungsablauf von ScanSnap Organizer" (Seite 72)
- "Verwalten von Dateien" (Seite 73)
- "Dateien verwenden" (Seite 75)

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

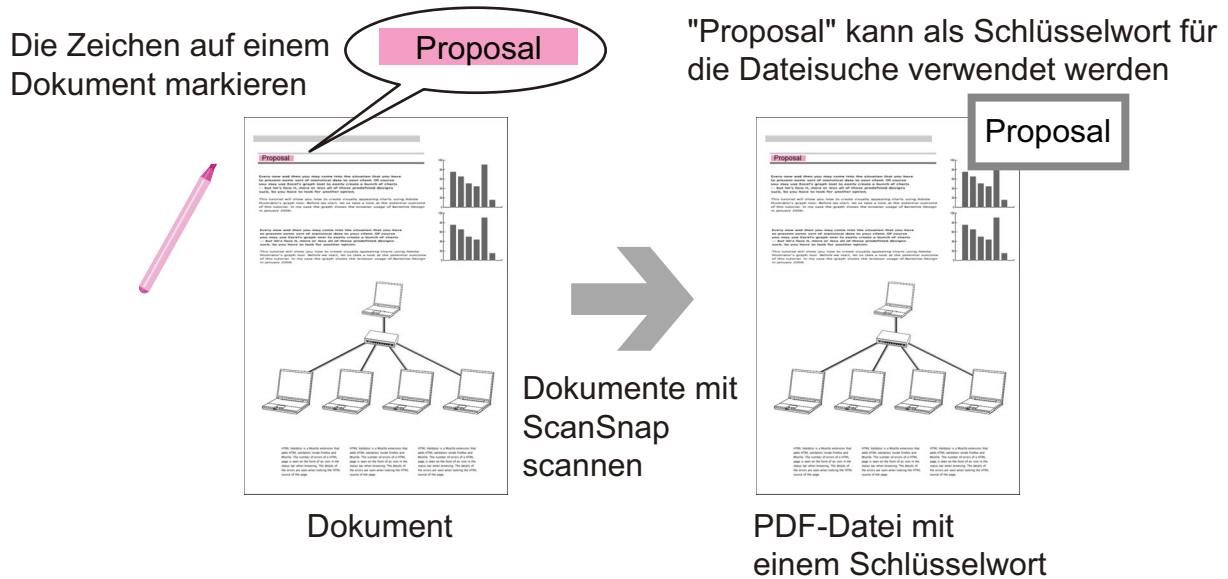
Weitere Informationen zum Bedienungsvorgang erhalten Sie in der ScanSnap Organizer Hilfe.

Eine markierte Zeichenfolge als Schlüsselwort festlegen

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

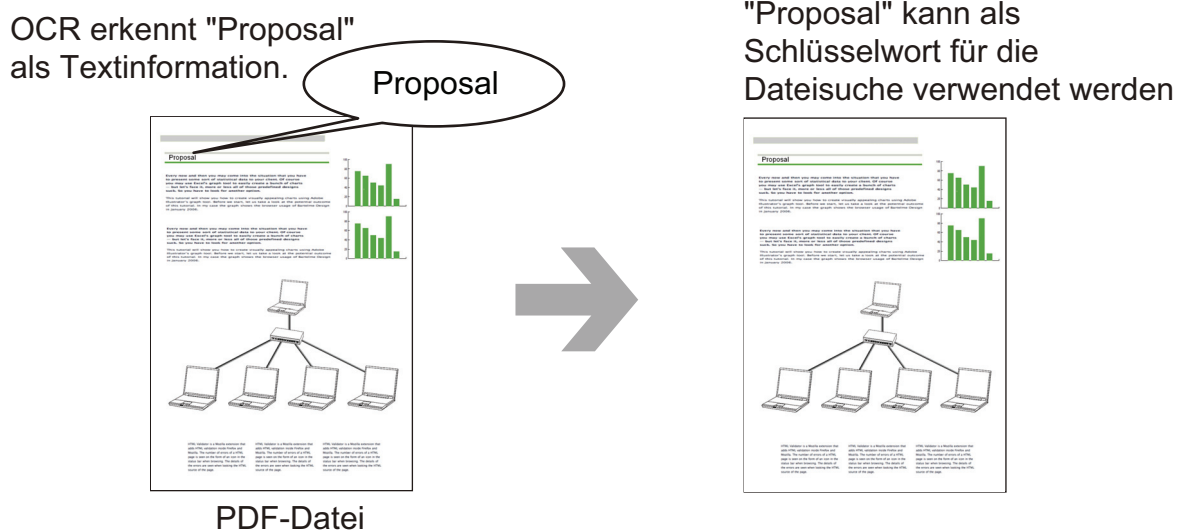
Über diese Schlüsselwörter können die PDF-Dateien später gesucht werden.

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.

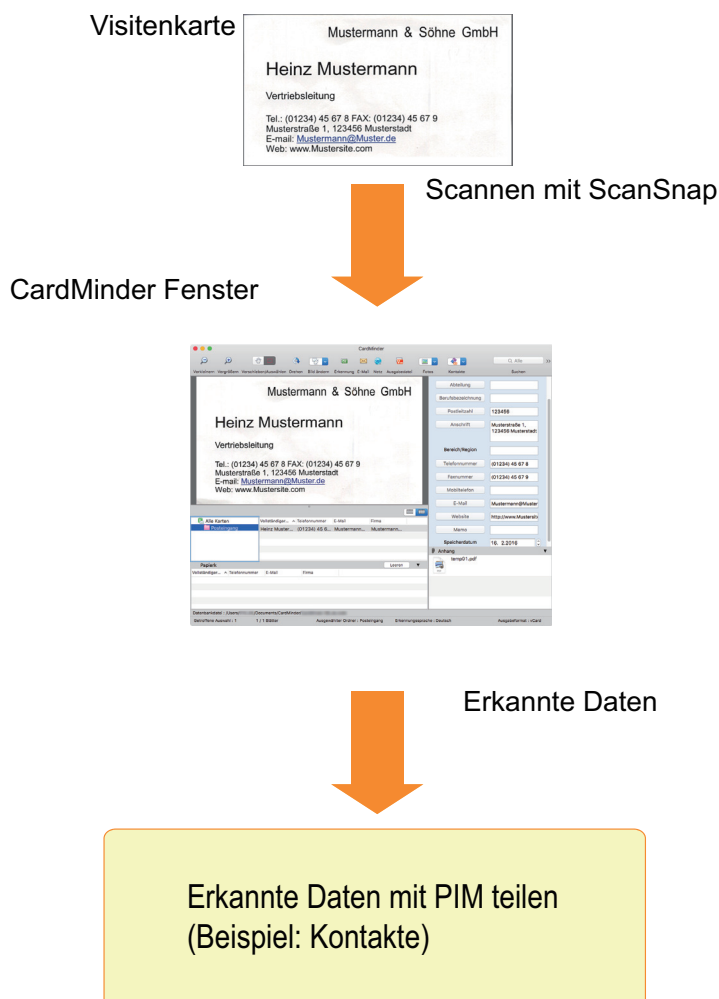
Eine "JPEG (Zusammen speichern)" Datei besteht aus mehreren mit ScanSnap Connect Application gescannten Bildern.

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.



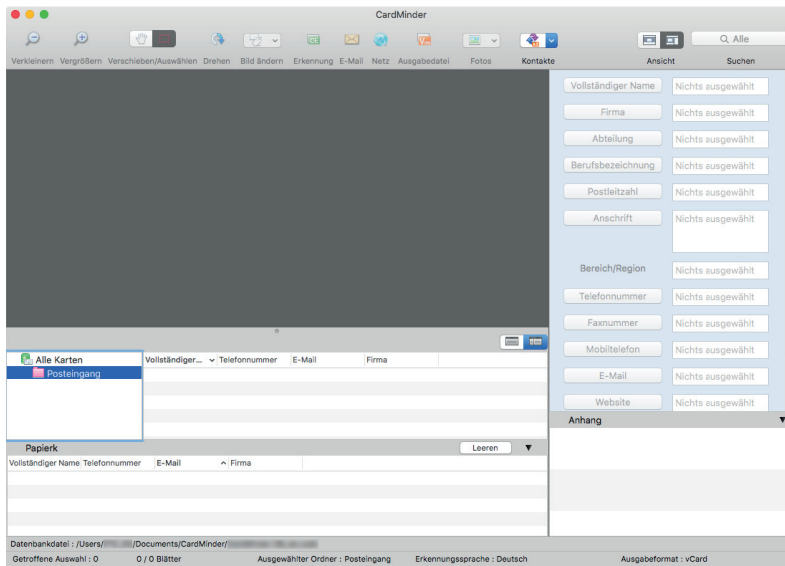
- "Grundlegender Bedienungsablauf von CardMinder" (Seite 77)
- "Verknüpfen von Kartendaten mit anderen Anwendungen" (Seite 80)
- "Kartendaten mit der Grundlegende Suche Symbolleiste suchen" (Seite 81)
- "Kartendaten mit Tastenkombinationen suchen" (Seite 82)
- "Eine Datei an Kartendaten anhängen" (Seite 83)

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.

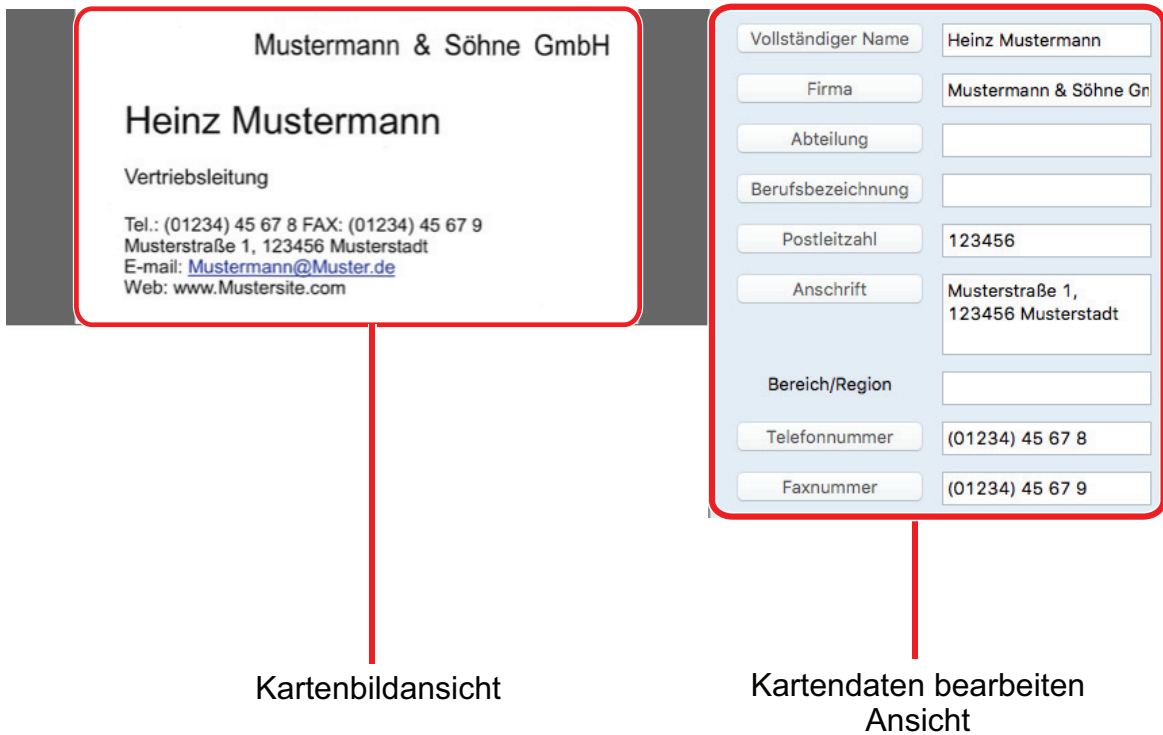
WICHTIG

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

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

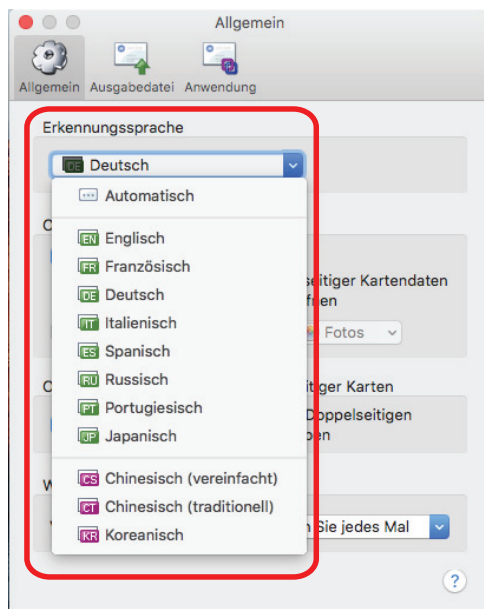
3. Überprüfen Sie die Kartendaten.

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.

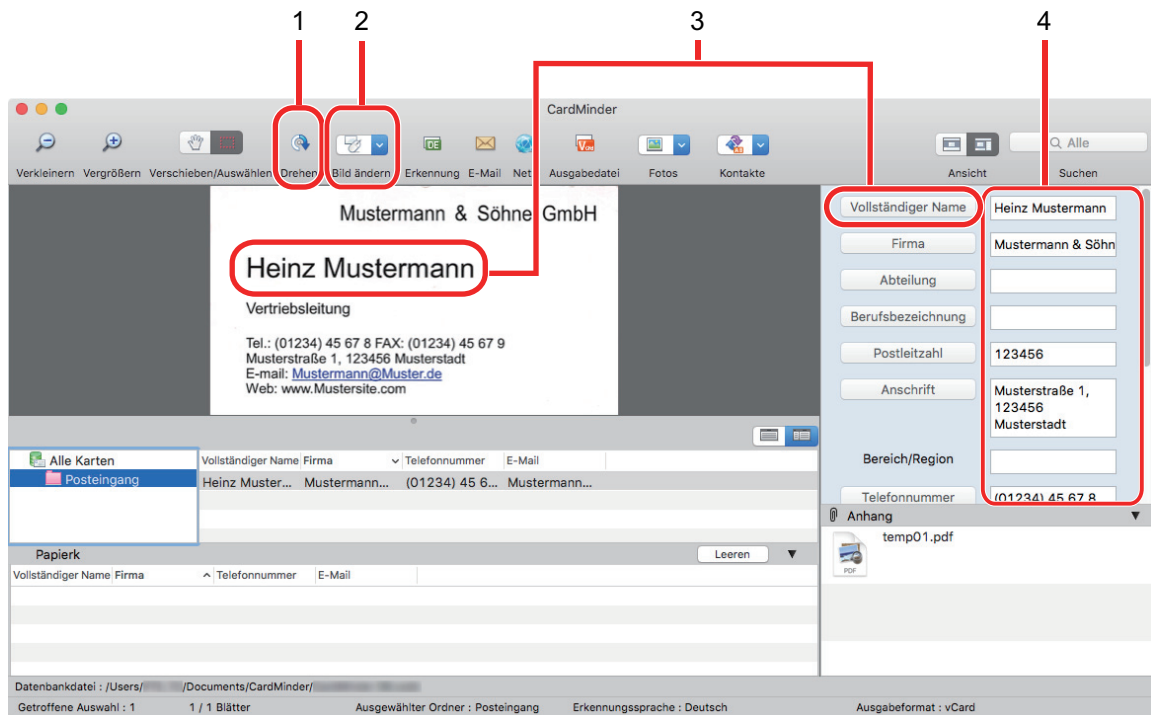


- ⇒ Die Erkennungssprache ändert sich.
3. Schließen Sie das [Allgemein] Fenster.
4. Klicken Sie in der Symbolleiste erneut auf die [Erkennen] Schaltfläche.
⇒ Auf der Karte enthaltener Text wird in der ausgewählten Sprache erkannt.

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 Kartenbildes 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.

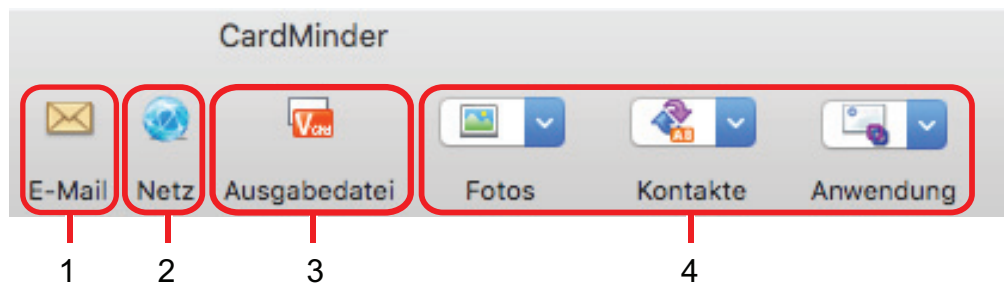
6. CardMinder beenden.

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:



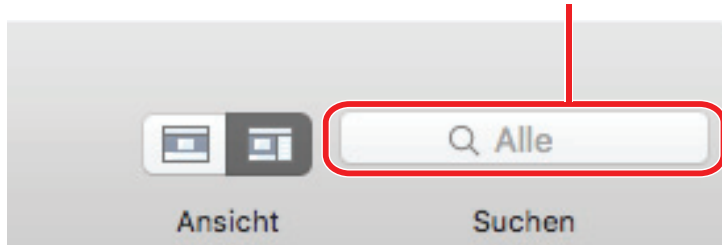
Nr.	Element	Beschreibung
1	E-Mail	Sie können ein E-Mail-Programm durch eine unter [E-Mail] angegebene E-Mail-Adresse für die Kartendaten als Zieladresse aufrufen.
2	Internet Suche	Sie können die unter [Website] angegebene URL nach Kartendaten mit einem Webbrowser durchsuchen.
3	Daten in einem anderen 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 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.

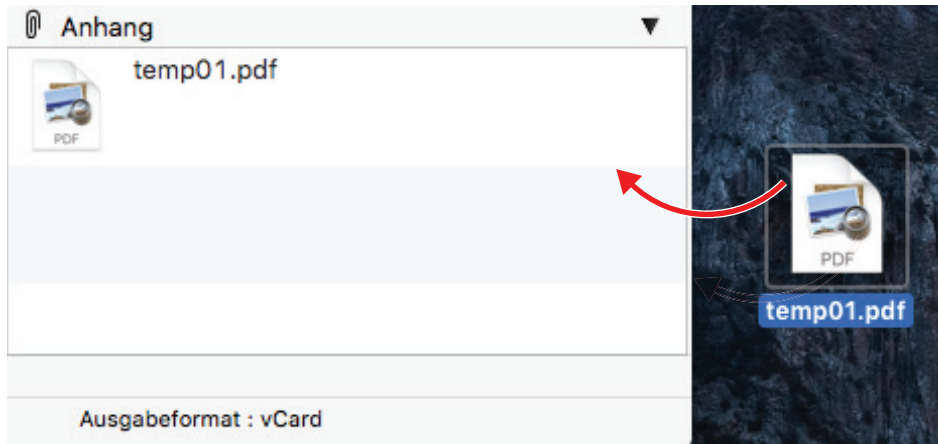
In der Kartendaten bearbeiten Ansicht werden die die Suchkriterien erfüllenden Kartendaten angezeigt.

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" \(Seite 85\)](#)
- ["Visitenkarten in einem Computer speichern" \(Seite 88\)](#)
- ["Scannen von Dokumenten größer als A4 oder Letter \(mit dem Trägerblatt\)" \(Seite 91\)](#)
- ["Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten" \(Seite 96\)](#)

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.

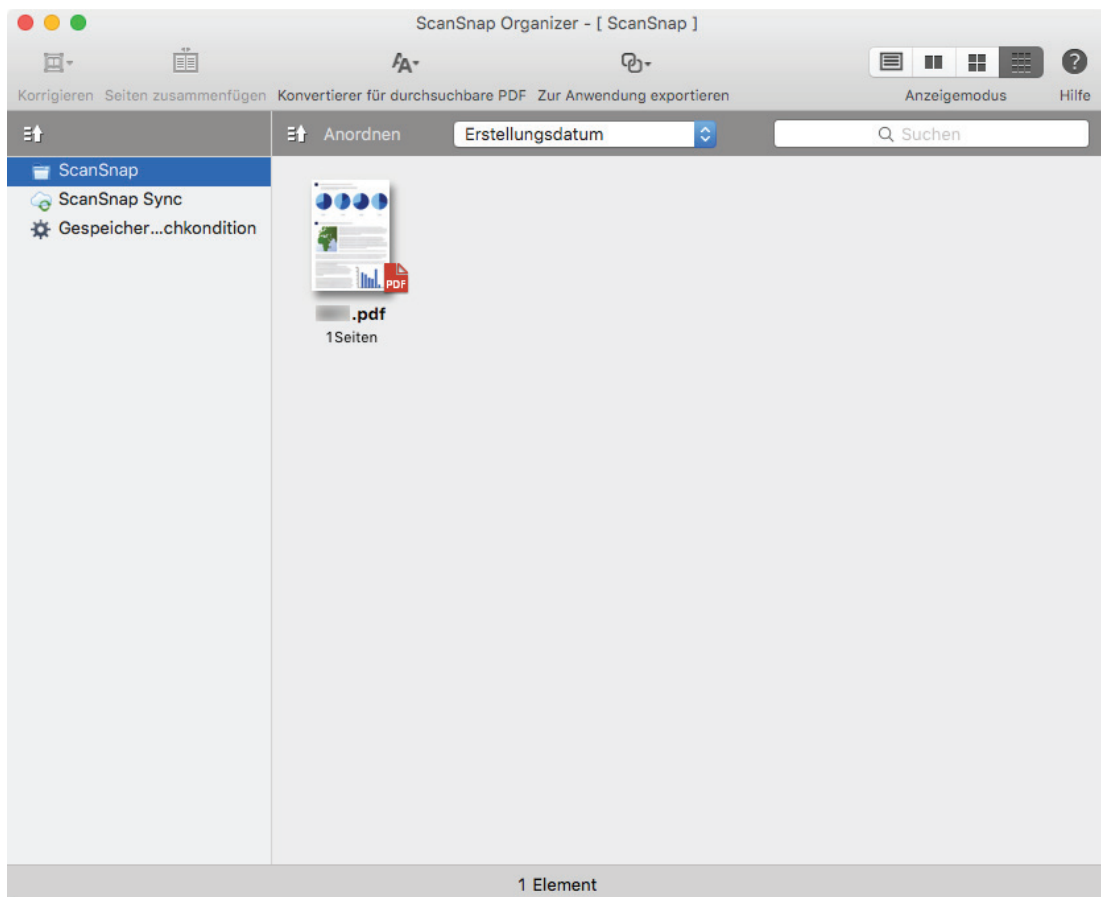
Weitere Informationen zum Scannen von Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 17).

⇒ 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.

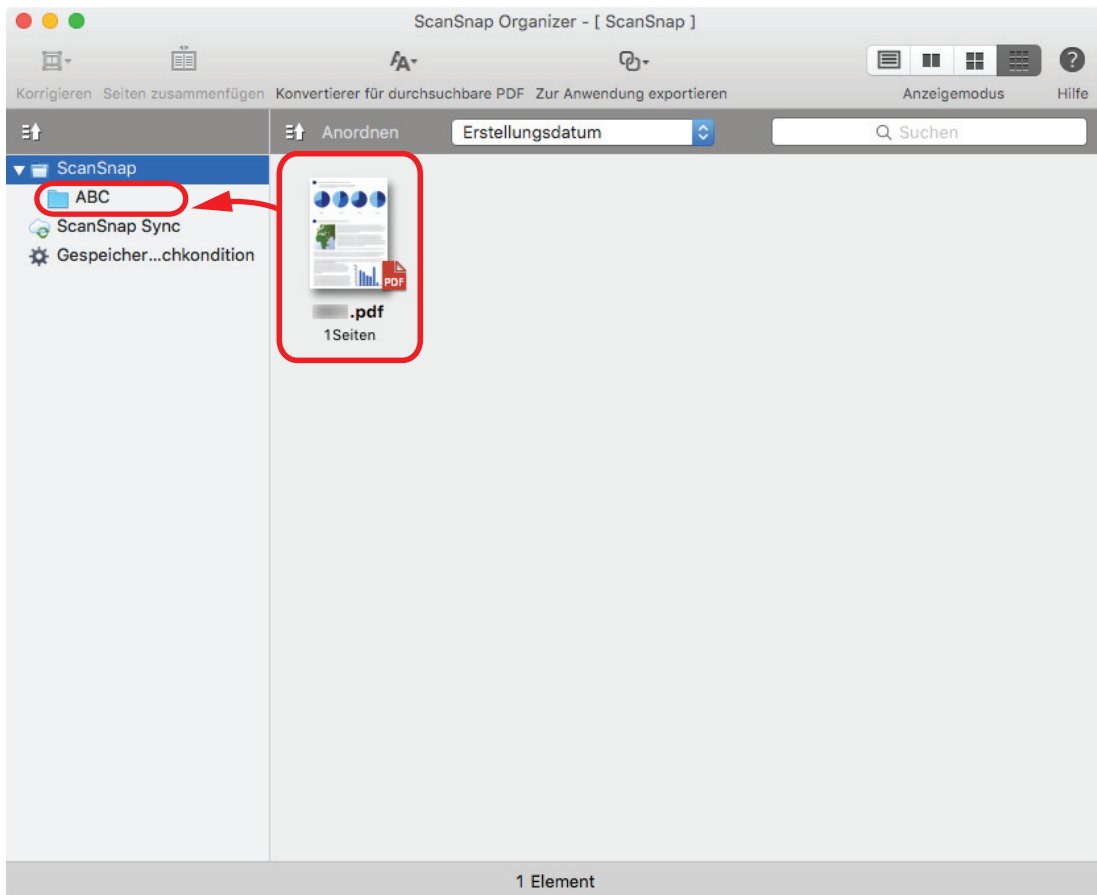
⇒ Es wird ein neuer Ordner in der Ordnerliste angelegt.

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 in den folgenden Abschnitten:

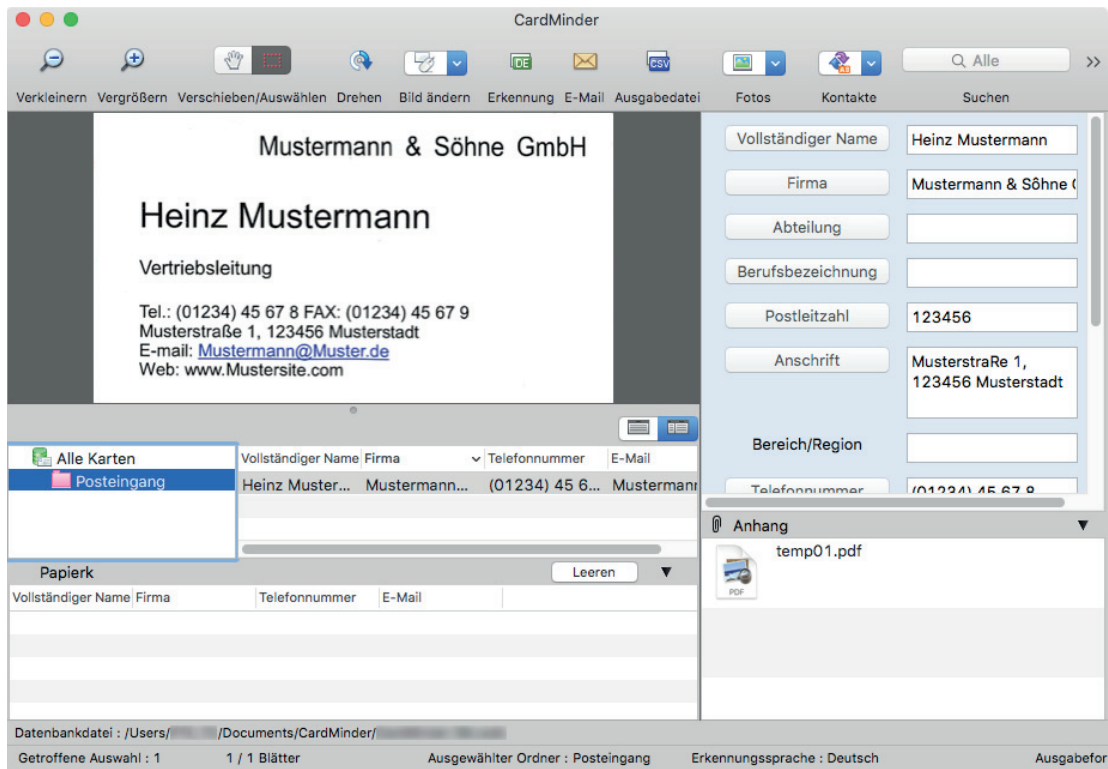
- "Dokumente scannen" (Seite 17)
- "Scannen von Dokumenten mit ScanSnap, indem gleichzeitig zwei Dokumente eingelegt werden oder indem das nächste Dokument eingelegt wird, während das derzeitige gerade gescannt wird" (Seite 22)

⇒ Das ScanSnap Quick-Menü erscheint.



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

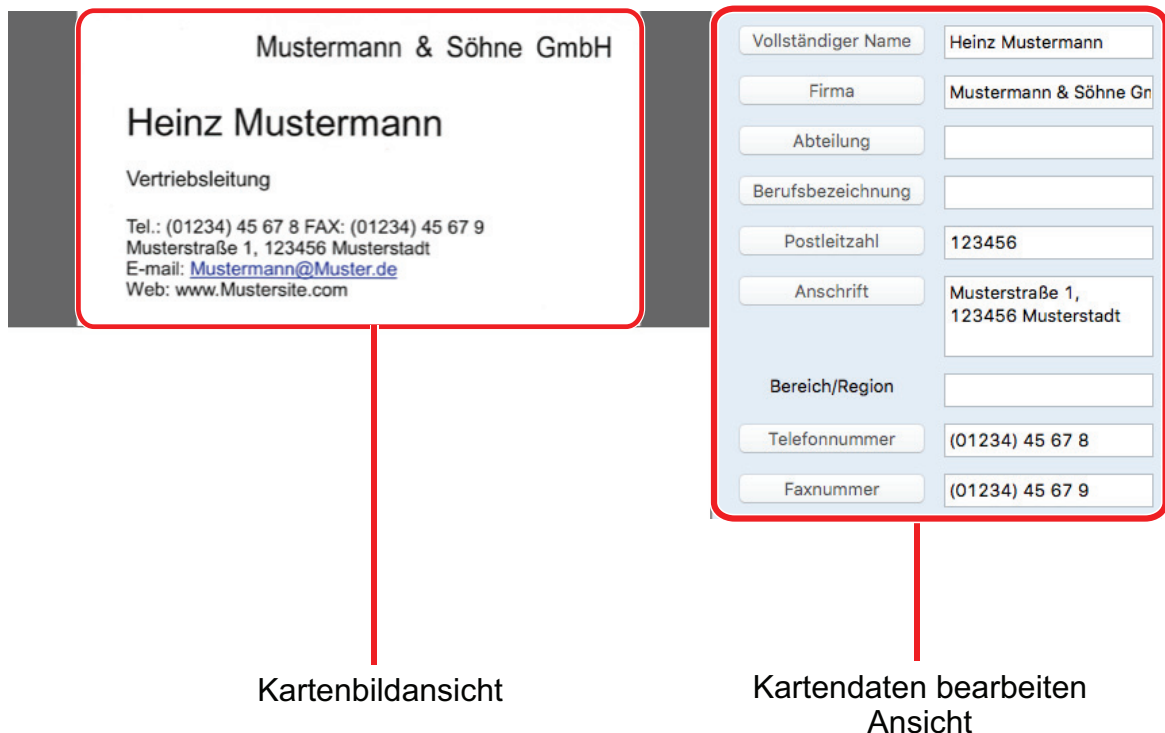
⇒ Das [CardMinder] Fenster erscheint.



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 (mit dem Trägerblatt)

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 beide Seiten nacheinander gescannt werden, 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 68).


WICHTIG

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

Klicken Sie im "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 46) in der [Scanmodus] Registerkarte auf die [Option] Schaltfläche, um das [Scanmodus Option] Fenster anzuzeigen.

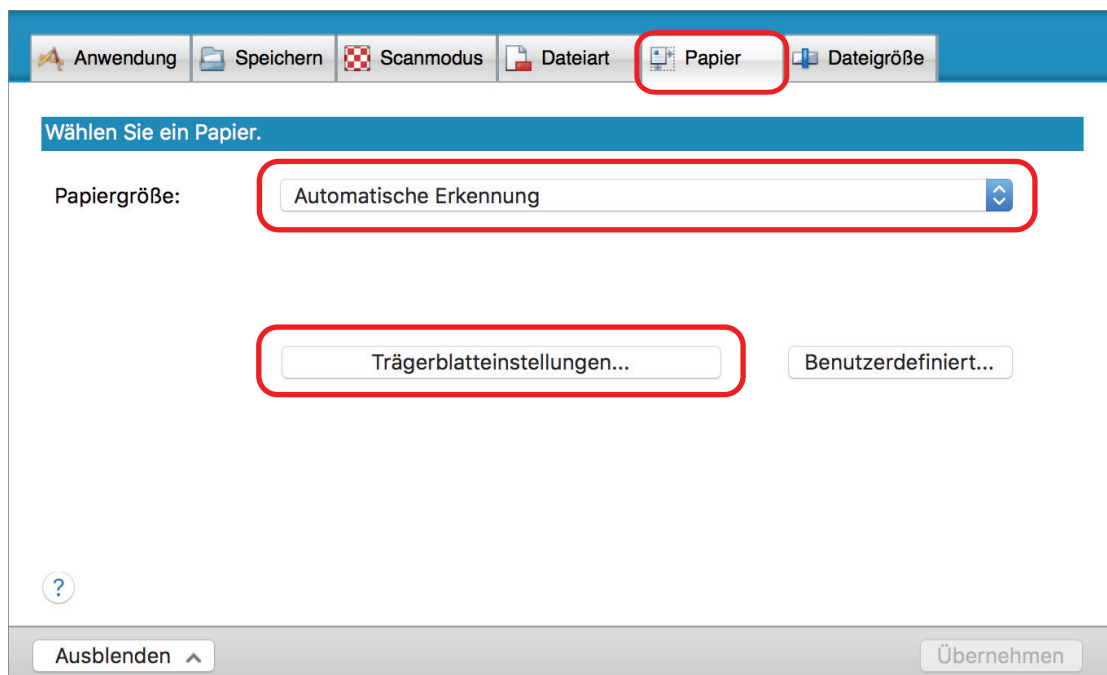
HINWEIS

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 [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "[ScanSnap Manager Menü](#)" (Seite 44) [Einstellungen].

⇒ Das ScanSnap Setup Fenster erscheint.

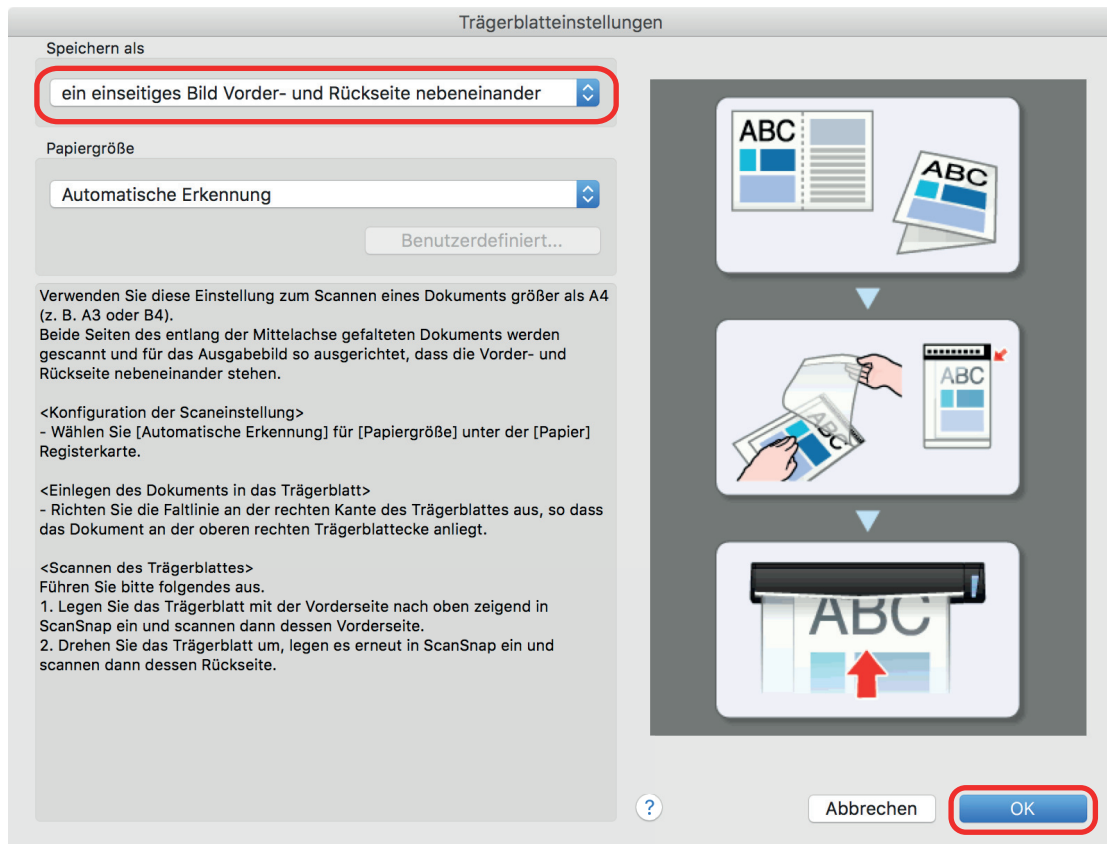
2. Wählen Sie in der [Papier] Registerkarte [Automatische Erkennung] unter [Papiergröße] und klicken Sie dann auf die [Trägerblatteinstellungen] Schaltfläche.



⇒ 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.



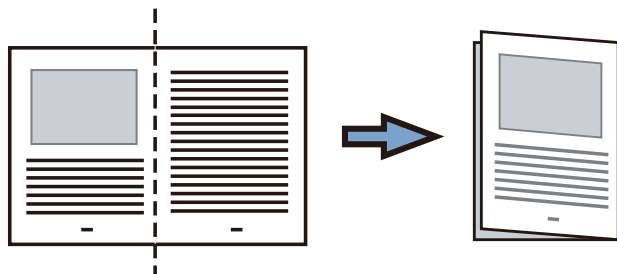
4. Klicken Sie im ScanSnap Setup Fenster auf die [Übernehmen] Schaltfläche.

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

6. Legen Sie das Dokument in das Trägerblatt ein.

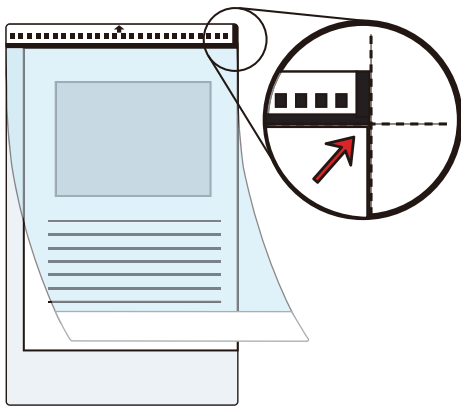
1. Falten Sie das Dokument in der Mitte so zusammen, dass die zu scannenden Seiten nach außen zeigen.

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



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

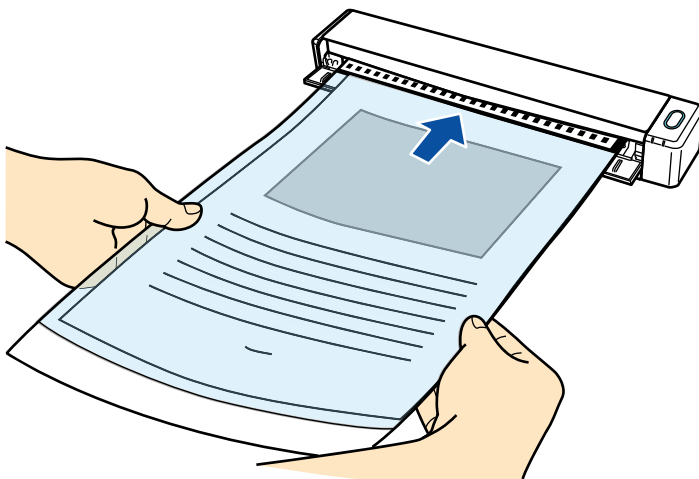
Richten Sie die Falzlinie so an der rechten Kante des Trägerblatts aus, dass das Dokument in die rechte obere Ecke des Trägerblatts passt.



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.

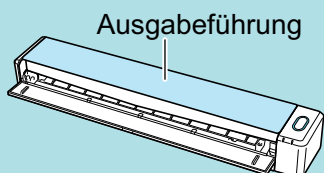
- 7. Legen Sie die Kante mit dem Schwarzweißmuster gerade in den Einzugsbereich von ScanSnap mit nach oben zeigender Trägerblatt-Vorderseite ein.**



⇒ Das Trägerblatt wird eingezogen, bis es im ScanSnap platziert ist.

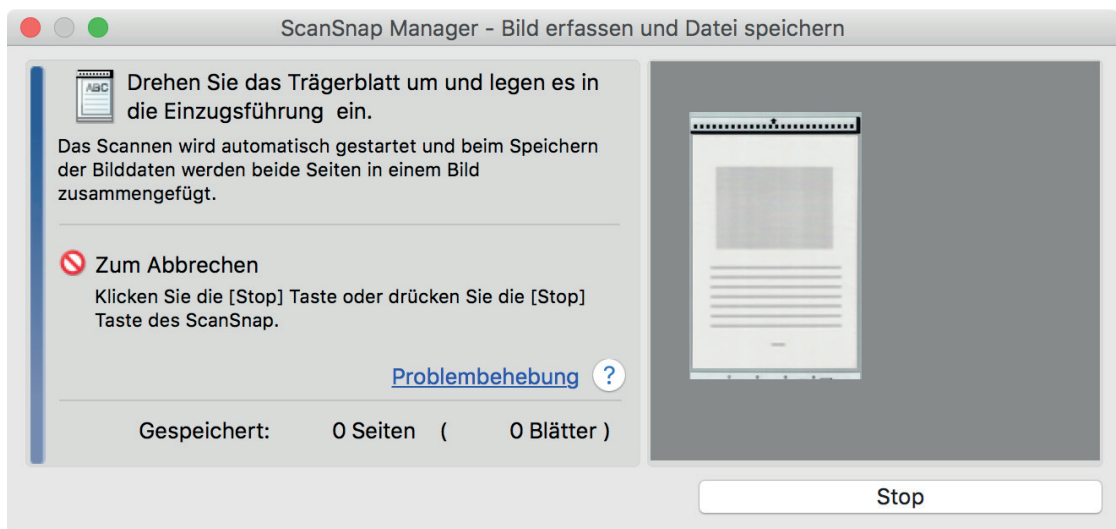
HINWEIS

Wenn Sie das Trägerblatt mit geöffneter Ausgabeführung scannen, kann es zu einem Papierstau kommen und das Dokument beschädigt werden. Achten Sie darauf, die Ausgabeführung zu schließen, wenn ein Scanvorgang mit einem Trägerblatt vorgenommen wird.



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

⇒ Der Scanvorgang beginnt, und das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster erscheint. Wenn die Vorderseite des Trägerblatts gescannt wurde, wird das gescannte Bild im Vorschaubereich angezeigt.

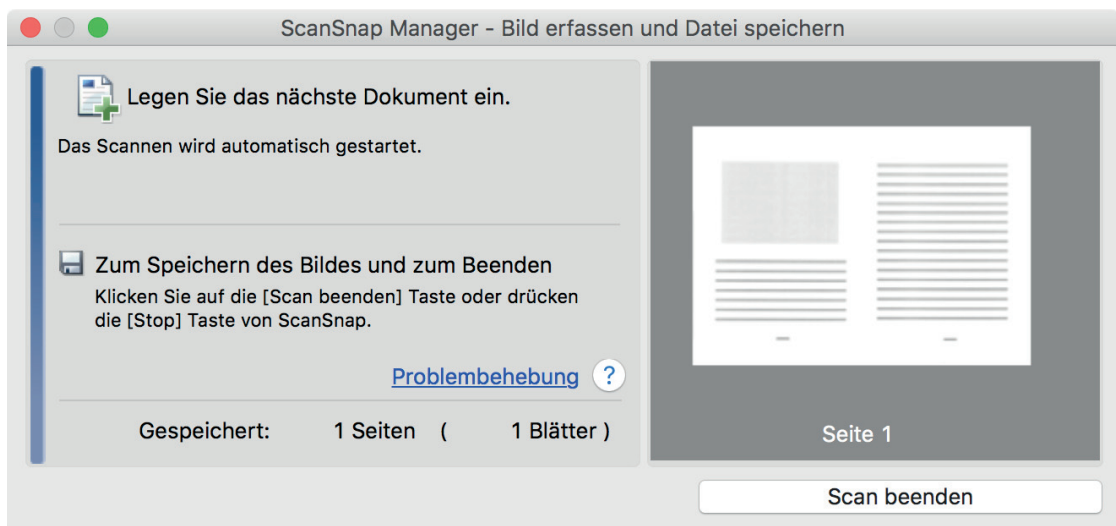


9. Drehen Sie das Trägerblatt um, und legen Sie es wie unter Schritt 7 beschrieben ein.

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die Vorder- und Rückseite des Trägerblatts nacheinander gescannt werden.

⇒ Der Scanvorgang beginnt automatisch, und das [ScanSnap Manager - Bild erfassen und Datei speichern] Fenster erscheint. Nach dem Abschluss des Scanvorgangs werden die gescannten Bilder der Vorder- und Rückseite des Dokuments im Trägerblatt als doppelseitiges Bild im Vorschaubereich angezeigt.



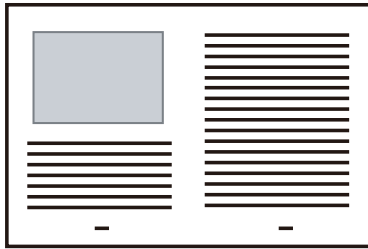
HINWEIS

Wiederholen Sie die Schritte 6 bis 9, um weitere Dokumente zu scannen, die größer als A4/ Letter sind. Sie können mit den Scannen von Dokumenten, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können, fortfahren.

Weitere Informationen zum Scannen von Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 17).

10. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um das Scannen zu beenden.

- ⇒ Die gescannten Bilder der Vorder- und Rückseite des Dokuments werden als 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 abhängig vom Originaldokument kleiner ausfallen kann oder dass Teile des Bildes fehlen können.

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.

Scannen von Dokumenten wie Fotos oder Zeitungsausschnitten


Mithilfe des optionalen 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 68).

WICHTIG

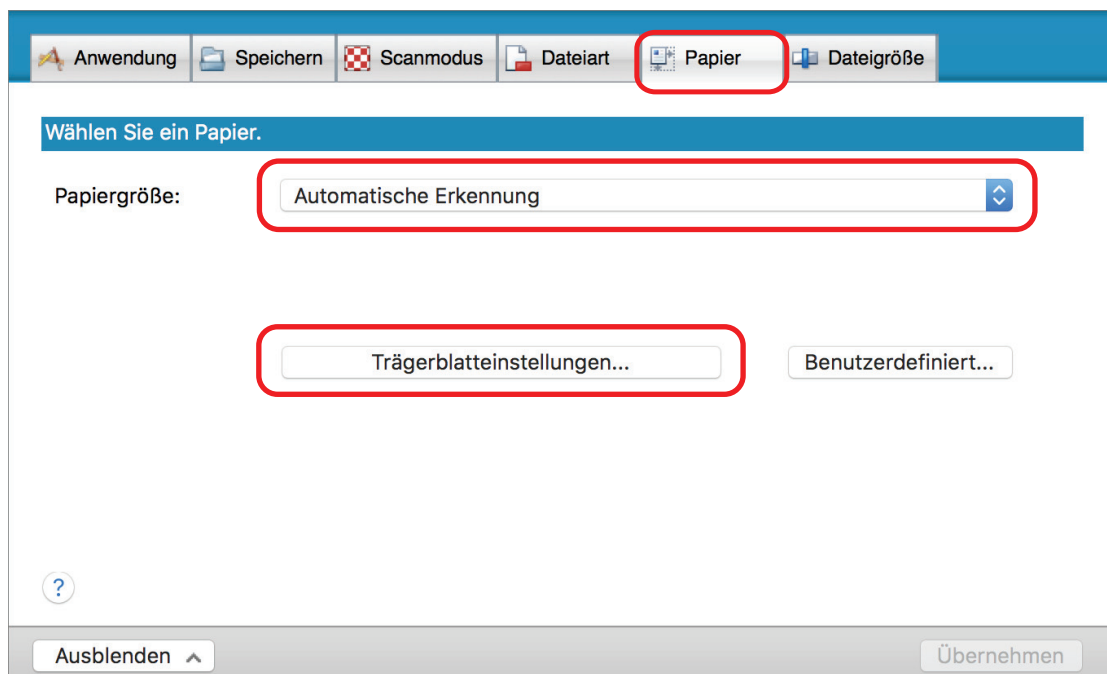
Das [Dokument anhand des Texts entzerren] Kontrollkästchen im [Scanmodus Option] Fenster wird deaktiviert.

Klicken Sie im "[ScanSnap Setup Fenster](#)" (Seite 46) 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 [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann im "[ScanSnap Manager Menü](#)" (Seite 44) [Einstellungen].**

⇒ Das ScanSnap Setup Fenster erscheint.

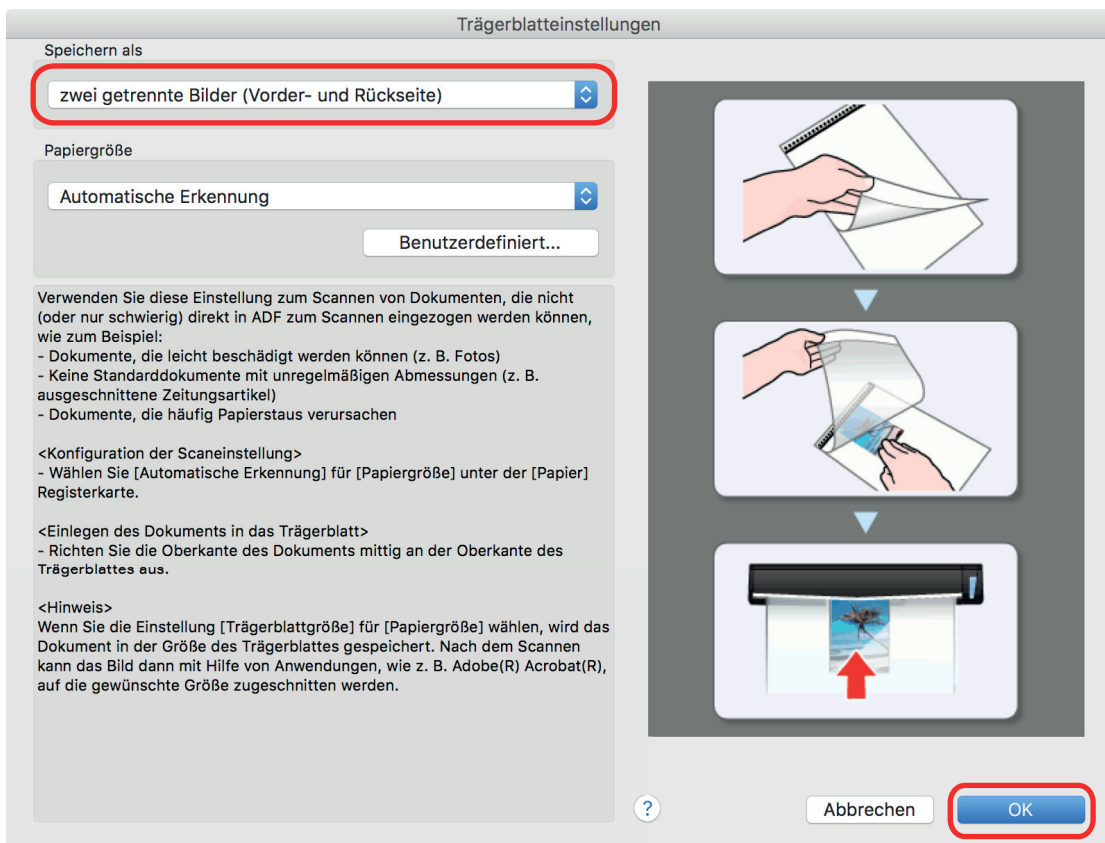
2. **Wählen Sie in der [Papier] Registerkarte [Automatische Erkennung] unter [Papiergröße] und klicken Sie dann auf die [Trägerblatteinstellungen] Schaltfläche.**



⇒ 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.

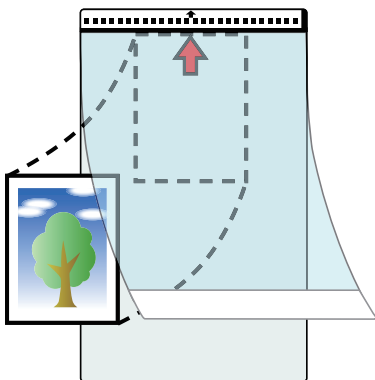


4. Klicken Sie im ScanSnap Setup Fenster auf die [Übernehmen] Schaltfläche.

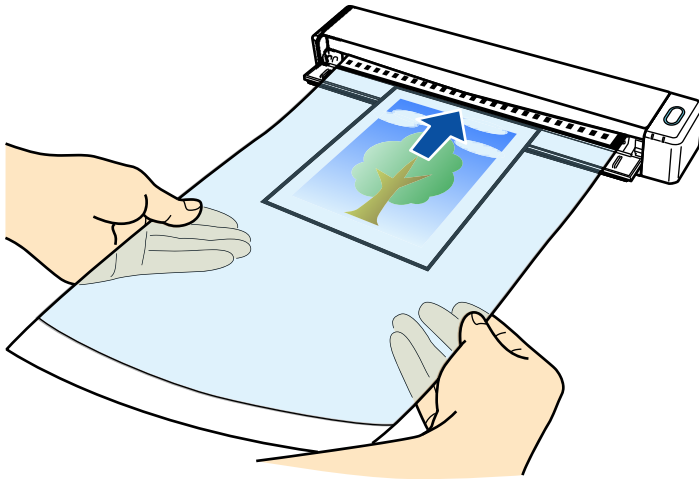
5. Klicken Sie auf  oben links im Fenster, um das ScanSnap Setup Fenster zu schließen.

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.



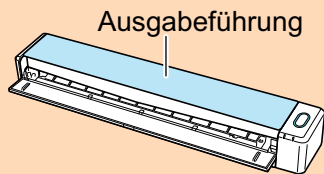
7. Legen Sie die Kante mit dem Schwarzweißmuster gerade in den Einzugsbereich von ScanSnap mit der Scanseite des Dokuments im Trägerblatt nach oben zeigend ein.



⇒ Das Trägerblatt wird eingezogen, bis es im ScanSnap platziert ist.

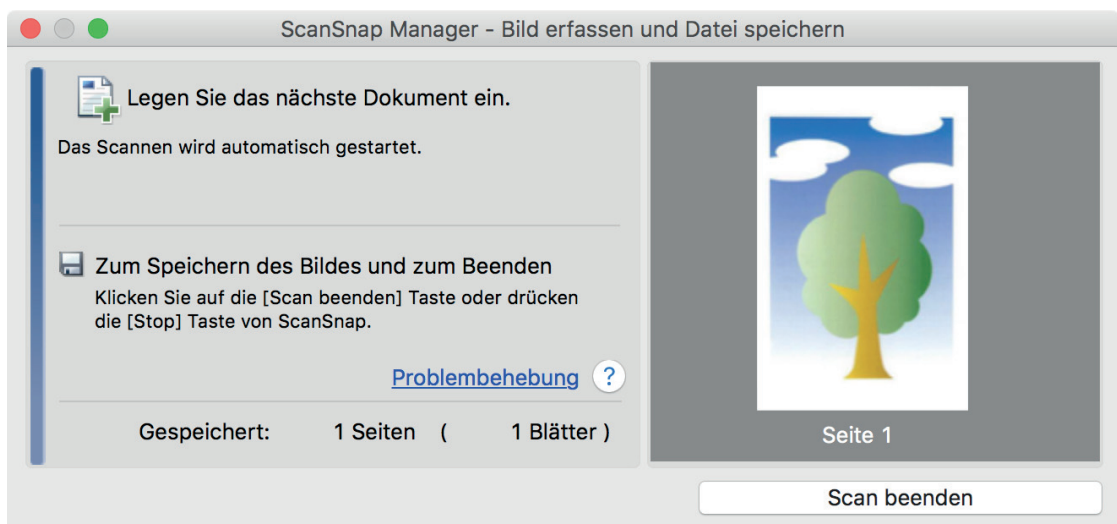
WICHTIG

Wenn Sie das Trägerblatt mit geöffneter Ausgabeführung scannen, kann es zu einem Papierstau kommen und das Dokument beschädigt werden. Achten Sie darauf, die Ausgabeführung zu schließen, wenn ein Scanvorgang mit einem Trägerblatt vorgenommen wird.



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

⇒ Nach dem Abschluss des Scanvorgangs wird das gescannte Bild des im Trägerblatt eingelegten Dokuments im Vorschaubereich angezeigt.



HINWEIS

Wiederholen Sie die Schritte 6 bis 8, um weitere Dokumente wie Fotos und Zeitungsausschnitte zu scannen.

Sie können mit den Scannen von Dokumenten, die direkt in ScanSnap eingelegt werden können, fortfahren.

Weitere Informationen zum Scannen von Dokumenten finden Sie unter "[Dokumente scannen](#)" (Seite 17).

9. Drücken Sie auf die [Scan/Stop] Taste des ScanSnap, um das Scannen zu beenden.

⇒ Das gescannte Bild wird 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 abhängig vom Originaldokument kleiner ausfallen kann oder dass Teile des Bildes fehlen können.

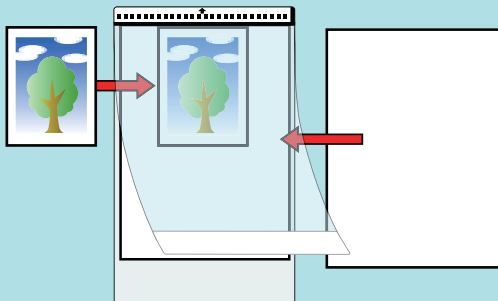
Beispiel: Wenn die Inhalte als A5 Größe in der Mitte eines A4 Dokuments gedruckt werden, dann wird das gescannte Dokument in der Größe A5 ausgegeben.

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




Problembhebung

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

- "Wenn die Software zuvor installiert wurde" (Seite 101)
- "Wenn das ScanSnap Manager Symbol nicht erscheint" (Seite 102)
- "ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt" (Seite 104)

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 44) [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 iX100) fehlschlägt, deinstallieren Sie die Software und installieren Sie sie erneut.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- ["Deinstallieren der Software" \(Seite 117\)](#)
- ["Installieren der Software" \(Seite 42\)](#)

Wenn das ScanSnap Manager Symbol nicht erscheint

Dieser Abschnitt beschreibt die Problembeseitigung, 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" \(Seite 103\)](#)




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 104).

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 105)
- ["Überprüfen des ScanSnap Manager Funktionsstatus"](#) (Seite 106)

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 106).

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 den ScanSnap mit dem 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 101). Folgen Sie den Anweisungen unter "[ScanSnap Manager wird nicht korrekt ausgeführt](#)" (Seite 104) erneut, falls das Problem weiterhin besteht.


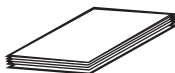

Reinigung

Dieser Abschnitt beschreibt die Reinigungsmaterialien und das Reinigen von ScanSnap.

- ["Reinigungsmaterialien" \(Seite 108\)](#)
- ["Reinigen der ScanSnap-Außenseite" \(Seite 109\)](#)
- ["Reinigen des ScanSnap-Inneren" \(Seite 110\)](#)
- ["Reinigen des Trägerblatts" \(Seite 114\)](#)

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/>

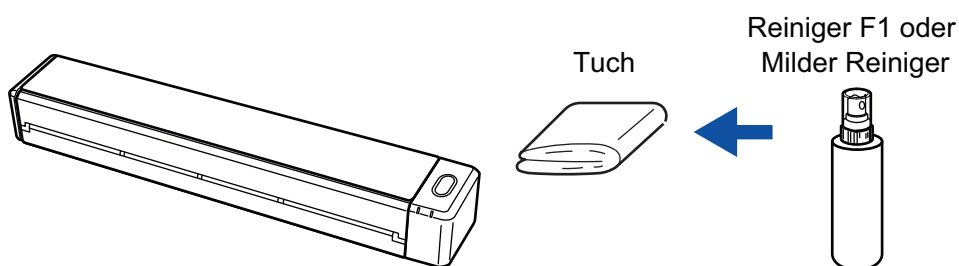
Reinigen der ScanSnap-Außenseite

Reinigen Sie die ScanSnap-Außenseite 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 100 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.



ACHTUNG

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 - Scanner- und Treiberinformationen] Fenster.

Um das [ScanSnap Manager - Scanner- und Treiberinformationen] Fenster zu öffnen, klicken Sie auf

das ScanSnap Manager Symbol  im Dock, während Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und wählen Sie dann über das "ScanSnap Manager Menü" (Seite 44) [Hilfe] → [ScanSnap Informationen].

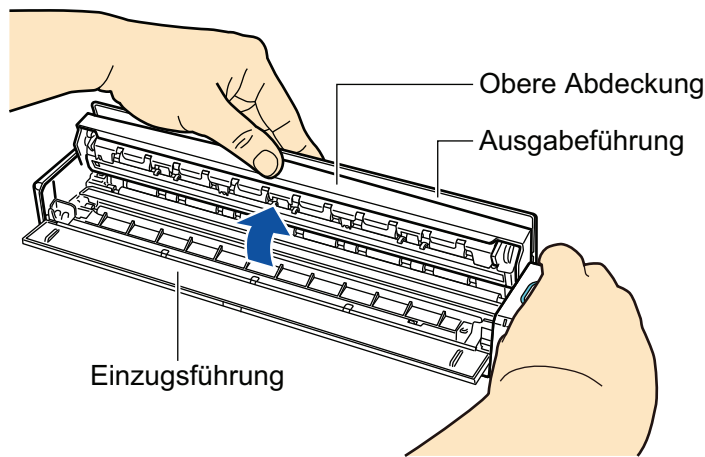
1. Reinigen Sie das Glas und die Laufrollen.

1. Öffnen Sie die Einzugsführung.

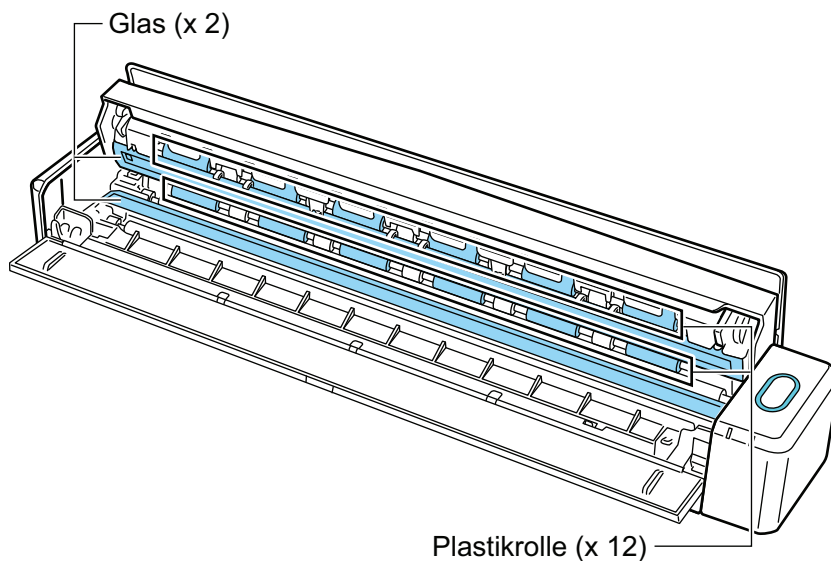
Der ScanSnap schaltet sich ein, und ein Drehgeräusch der Rollen dringt aus dem ScanSnap.

Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, wenn das Geräusch stoppt.

2. Öffnen Sie die obere Abdeckung und die Ausgabeführung.



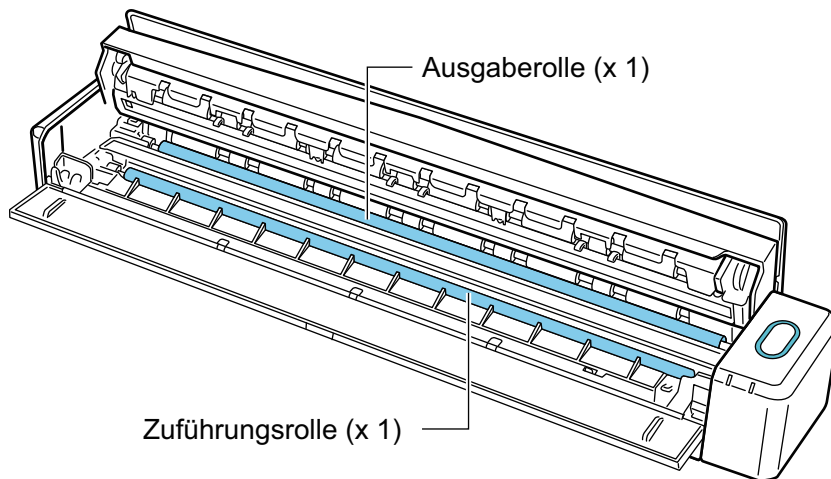
3. Reinigen Sie die folgenden Stellen mit einem mit Reiniger F1 befeuchteten Tuch.



- Glas (× 2, je eines auf der oberen Abdeckung und der gegenüberliegenden Seite)
Wischen Sie vorsichtig den Schmutz und Staub von der Oberfläche der Glasplatte ab.
- Plastikrolle (× 12, an der oberen Abdeckung)
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.

2. Reinigen Sie die Zuführungsrolle und die Ausgaberolle.

1. Drücken Sie die [Scan/Stop] Taste für drei Sekunden mit geöffneter oberer Abdeckung.
2. Reinigen Sie die folgenden Stellen mit einem mit Reiniger F1 befeuchteten Tuch.



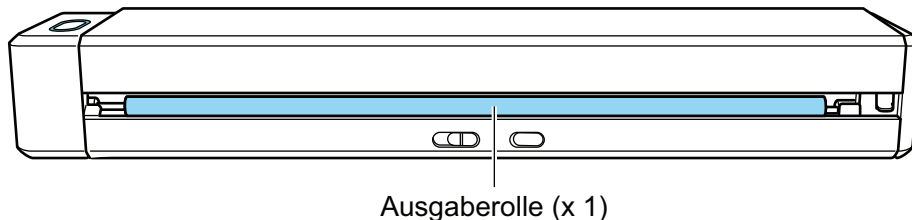
- Zuführungsrolle (× 1)

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

- Ausgaberolle (× 1)

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

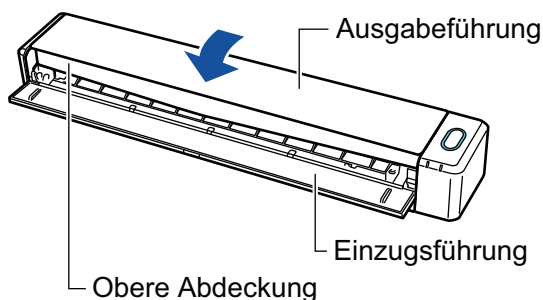
Wenn sich die Ausgaberolle schwer reinigen lässt, versuchen Sie sie von der Rückseite mit leicht geöffneter oberer Abdeckung zu reinigen.



HINWEIS

Durch siebenmaliges Drücken der [Scan/Stop] Taste drehen sich die Zuführungsrolle und Ausgaberolle um eine Umdrehung.

3. Schließen Sie die obere Abdeckung und die Ausgabeführung.



⇒ Bei der Rückkehr in die Originalposition ertönt ein Klick.

WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die obere 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.

Anhang

- ["Aktualisieren der Software" \(Seite 116\)](#)
- ["Deinstallieren der Software" \(Seite 117\)](#)
- ["Spezifikationen der Zubehörteile" \(Seite 124\)](#)
- ["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 Sie die [Ctrl] Taste auf der Tastatur gedrückt halten, und klicken Sie dann im "ScanSnap Manager Menü" (Seite 44) [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" \(Seite 118\)](#)
- ["Deinstallation von ScanSnap Organizer" \(Seite 120\)](#)
- ["Deinstallation von CardMinder" \(Seite 121\)](#)
- ["Deinstallation von ABBYY FineReader for ScanSnap" \(Seite 122\)](#)
- ["Deinstallation von ScanSnap Online Update" \(Seite 123\)](#)

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.

Spezifikationen der Zubehörteile

Die Produktnamen der Zubehörteile sind nachfolgend aufgelistet.

Produktbezeichnung	Bemerkung
ScanSnap iX100 Tasche	Eignet sich für den Transport des ScanSnap.
ScanSnap iX100 Tasche	
USB-KABEL	
ScanSnap iX100 Einzugsführung	
ScanSnap iX100 Ausgabeführung	
USB-NETZTEIL	Das Netzteil unterscheidet sich eventuell je nach Erwerbsland des ScanSnap und seinen Spezifikationen.
ScanSnap Trägerblätter	5 Blätter

Um Zubehörteile 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	iX100
Eingehaltene Standards	IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
Frequenzspanne	2.412 GHz bis 2.472 GHz
Kanäle	Access Point-Verbindungsmodus: 1 bis 13 Kanäle Direkt-Verbindungsmodus: 1 bis 11 Kanäle
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	Access Point-Verbindungsmodus (Infrastruktur) (*2) Direkt-Verbindungsmodus (Zugriffspunkt)
Kommunikationsabstand (Fluchtlinie)	In Innenräumen, 50 m (empfohlen: in Innenräumen, innerhalb von 25 m) (*3)
Sicherheit	Access Point-Verbindungsmodus WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA (TKIP/AES), WPA2 (TKIP/AES), WEP (64-Bit/128-Bit) (*4) Direkt-Verbindungsmodus WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP (64-Bit/128-Bit)
Einfache Installation	WPS 2.0 unterstützt (Taste/PIN-Code) (*5)

*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: Die folgenden EAP-Typen werden unterstützt:

EAP-MD5, PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, LEAP

*5: Sie benötigen einen Wireless Access Point oder Drahtlos-Client mit unterstützter WPS-Funktion.

Spezifikationen des ScanSnap

Im Folgenden werden die Spezifikationen des ScanSnap zusammengefasst.

Element		Spezifikationen
Produktbezeichnung		ScanSnap iX100
Scanmethode		Manuelle Zufuhr (Funktion zur kontinuierlichen Zufuhr (CDF) wird unterstützt), einseitiger Scan, zwei auswählbare Papierwege (180-Grad-Umkehrweg (*1), gerader Weg (*2))
Farbscanmodus		Einseitiger Scan, Farbe/Graustufen/Schwarzweiß und Weiß/Automatisch (automatische Farb-, Graustufen- und Schwarzweißerkennung)
Optisches System/Bildsensor		Selfoc-Linse mit gleicher Vergrößerungsoptik/Farb-CIS × 1
Lichtquelle		3-farbige LED (rot/grün/blau)
Scangeschwindigkeit (A4 Hochformat)		Automatische Auflösung/normal/fein/beste 5,2 Sek/Blatt Hervorragend 20,4 Sek/Blatt
Scanbereich		Siehe " Dokumente für das Scannen " (Seite 65)
Dokumentenstärke		
Schnittstelle	USB	USB 2.0/USB 1.1 (Anschluss: USB Micro-Typ B) (*3)
	WLAN (*4)	Siehe " WLAN-Spezifikationen " (Seite 125)
Stromversorgung	Spannung	5 V (Stromversorgung über USB-Bus)
Leistungsaufnahme		Während des Betriebs: 4,7 W oder weniger Im Energiesparmodus: 2,2 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.: 273 × 47,5 × 36 mm (bei geschlossener Einzugs- und Ausgabeführung) Max.: 273 × 80 × 59 mm (bei geöffneter Einzugs- und Ausgabeführung)
Gewicht		400 g
Umweltauflagen		Konform mit dem internationalen Energy Star Programm und der RoHS Richtlinie
Mitgelieferte Software	Scannertreiber	ScanSnap Manager
	Dateiverwaltung	ScanSnap Organizer
	Visitenkartenverwaltung	CardMinder
	Texterkennung	ABBYY FineReader for ScanSnap
	Updateverwaltung und Anwendung	ScanSnap Online Update

*1: Bei geöffneter Ausgabeführung.

*2: Bei geschlossener Ausgabeführung.

*3: Wenn der ScanSnap über einen USB 3.0 Anschluss verbunden ist, wird der Anschluss als USB 2.0-Anschluss ausgeführt.

*4: IPv6 wird nicht unterstützt.

Wartung und Kundendienst

Kundendienst

- 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.