

fi-6130Z/fi-6230Z/fi-6140Z/fi-6240Z Bildscanner

Los Geht's

Vielen Dank, dass Sie sich für den fi-6130Z/fi-6230Z/fi-6140Z/fi-6240Z Farbbildscanner entschieden haben.

Dieses Handbuch beschreibt die für die Benutzung des Scanners erforderlichen Vorbereitungen. Führen Sie diese bitte wie beschrieben vor der Erstbenutzung aus. Lesen Sie bitte auch das im Lieferumfang enthaltene Handbuch "Sicherheitshinweise", bevor Sie den Scanner zum ersten Mal verwenden.

Weitere Details über die Funktionen und Leistungsmerkmale des Scanners sowie zur Pflege, Wartung und Problembeseitigung finden Sie im "Bedienungshandbuch" (PDF). Das Bedienungshandbuch kann über [Benutzerhandbuch] → [Bedienungshandbuch] auf der im Lieferumfang enthaltenen Setup DVD-ROM angezeigt werden.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, Excel und SharePoint 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.

ISIS und QuickScan sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der EMC Corporation in den USA.

Adobe, das Adobe Logo, Acrobat und Adobe Reader sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

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

ABBYY™ FineReader™ Engine ©2011 ABBYY. OCR by ABBYY

ABBYY und FineReader sind Warenzeichen von ABBYY.

Kofax und VRS sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Kofax, Inc.

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

Juli, 2012

© PFU LIMITED 2011-2012

Überprüfen des Packungsinhalts

Bitte vergewissern Sie sich, dass alle hier aufgeführten Zubehörteile im Packungsinhalt enthalten sind. Sollten Sie eine andere Verpackung verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass der Scanner sicher gelagert und verpackt ist. Behandeln Sie den Scanner und dessen Zubehör bitte mit der gebotenen Vorsicht.

Der Karton und das Verpackungsmaterial werden für die Aufbewahrung und den Transport des Scanners benötigt. Werfen Sie diese daher nicht weg. Sollten Zubehörteile fehlen oder beschädigt sein, kontaktieren Sie bitte Ihren FUJITSU Scanner Fachhändler oder einen autorisierten FUJITSU Scanner Servicepartner.

[fi-6130Z/fi-6140Z]

[fi-6230Z/fi-6240Z]



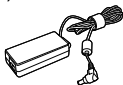
Scanner (x1)



ADF-Papierschacht (x1)



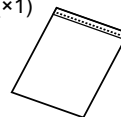
Netzkabel (x1)



Netzteil (x1)



USB-Kabel (x1)



Trägerblatt (x1)



Setup DVD-ROM (x1)



Sicherheitshinweise (x1)



QuickScan™ Pro Broschüre (x1)





Anmerkung: Je nach Land können sich die Inhalte unterscheiden.

Sicherheitshinweise

Das im Lieferumfang enthaltene Dokument "Sicherheitshinweise" enthält wichtige Hinweise für einen sicheren Umgang mit diesem Produkt. Lesen Sie dieses daher vor der Erstbenutzung des Scanners.

In diesem Handbuch verwendete Symbole

Folgende Symbole werden verwendet:

Symbol	Beschreibung
	Dieses Symbol weist den Benutzer auf eine Operation hin, die, wenn nicht strikt befolgt, Verletzungen oder Schäden zur Folge haben kann.
	Dieses Symbol weist den Benutzer auf eine Operation hin, die, wenn nicht strikt befolgt, Verletzungen oder Schäden am Gerät zur Folge haben kann.
	Dieses Symbol weist Sie auf eine sehr wichtige Information hin. Lesen Sie diese Information unbedingt.
	Dieses Symbol weist den Benutzer auf eine hilfreiche und nützliche Information bezüglich der Bedienung oder einer Funktion hin.

Entfernen der Schutzverpackung

Der Scanner ist mit einem orangefarbenen Klebeband versehen. Ziehen Sie das Klebeband ab bevor Sie den Scanner verwenden.

Installieren der Scannersoftware

Im Lieferumfang enthaltene Software

Die folgenden Programme sind im Lieferumfang des Scanners enthalten.

- **TWAIN Treiber**
Dieser Treiber ist mit dem TWAIN-Standard konform. Der Treiber wird zur Betreibung von TWAIN-konformen Anwendungen verwendet.
- **ISIS Treiber**
Dieser Treiber ist mit dem ISIS-Standard konform. Dieser Treiber wird verwendet, wenn Sie den Scanner mit ISIS-konformen Anwendungen betreiben.
- **Kofax VRS Professional**
(Im Folgenden "Kofax VRS" genannt)
Eine Anwendung mit der hochwertige Bilder erstellt werden, indem durch Farbe oder Schatten unscharf bzw. schief erscheinende Bilder und Zeichen automatisch korrigiert werden. Kofax VRS verwendet den ISIS Treiber, der gemeinsam mit Kofax VRS installiert ist.
- **Software Operation Panel**
Mit dem Software Operation Panel können Einstellungen wie für die Scanoperationen und den Verbrauchsmaterialien austausch getroffen werden. Das Software Operation Panel wird zusammen mit den Scannertreibern (TWAIN/ISIS) und Kofax VSR installiert.
- **Error Recovery Guide**
Zeigt den Fehlerstatus und Maßnahmen zur Behebung an, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Das Software Operation Panel wird zusammen mit den Scannertreibern (TWAIN/ISIS) und Kofax VSR installiert.
- **Image Processing Software Option (Demoversion)**
Eine Softwareoption für eine erweiterte Binarisation gescannter Bilder.
- **ScandAll PRO**
Eine Bildscan-Anwendung, die sowohl TWAIN als auch ISIS Treiber unterstützt. Durch die Definition von Scaneinstellungen als Profile, können Sie die Scankonfigurationen wie gewünscht im Voraus festlegen.

- **ScandAll PRO ScanSnap mode Add-in**
(im Folgenden als "ScanSnap mode" bezeichnet).
Hierbei handelt es sich um eine Add-in Anwendung, die ein anderes Set von Treibereinstellungen als Alternative zur Verwendung von ScandAll PRO bietet. Für diese Anwendung wird der TWAIN Treiber benötigt. Mit ScanSnap mode können Sie einfach per Knopfdruck scannen. Zur Installation dieser Anwendung muss ScandAll PRO installiert werden.
- **Scan to Microsoft SharePoint**
Ein Anwendung, mit der Sie Ihre Dateien einfach von ScandAll PRO oder ScanSnap mode aus auf eine SharePoint Site hochladen können. Dieses Programm kann zusammen mit ScandAll PRO installiert werden, wenn Sie [Installation (benutzerdefiniert)] wählen.
- **ABBYY FineReader for ScanSnap™**
Zusammen mit ScanSnap mode, konvertiert diese Anwendung gescannte Daten in Microsoft® Office Dateien (Word/Excel®/PowerPoint®). Diese Anwendung kann zusammen mit ScanSnap mode installiert werden.
- **QuickScan Pro (Demo)**
Eine ISIS-konforme Anwendung zum Bildscannen unter Verwendung des ISIS-Treibers. Die Demoversion kann bis zu 30 Mal verwendet werden. Wenn Sie diese Software darüber hinaus verwenden möchten, erwerben Sie bitte die Vollversion.
- **Benutzerhandbuch**
Hier finden Sie die Handbücher Los Geht's, das Bedienungshandbuch und das fi-614PR Indossierungsdrucker Bedienungshandbuch.
- **Scanner Central Admin Agent**
Wird verwendet um mehrere Scanner zu verwalten wobei gleichzeitig Aktualisierungen der Firmware angewendet, der Betriebsstatus überwacht und die Scannerinformationen überprüft werden können.
Beachten Sie, dass die benötigten Anwendungen sich abhängig von der Betriebsform unterscheiden.
Weitere Informationen finden Sie im Scanner Central Admin 4.0 Benutzerhandbuch.
- **Adobe® Reader™**
Eine Standardanwendung zum Anzeigen und Drucken von PDF-Dokumenten.


Systemvoraussetzungen

Folgende Systemvoraussetzungen sind erforderlich.

Betriebs- system	● Windows® XP Home Edition (Service Pack 3 oder aktueller)(*1)
	● Windows® XP Professional (Service Pack 3 oder aktueller)
	● Windows® XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 oder aktueller)(*1)(*2)
	● Windows Server™ 2003, Standard Edition (*1)(*3)(*4)
	● Windows Server™ 2003, Standard x64 Edition (*1)(*2)(*3)(*4)
	● Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition (Service Pack 2 oder aktueller)(*1)
	● Windows Server™ 2003 R2, Standard x64 Edition (Service Pack 2 oder aktueller)(*1)(*2)
	● Windows Vista® Home Basic (32/64 Bit) (Service Pack 1 oder aktueller)(*1)(*2)
	● Windows Vista® Home Premium (32/64 Bit) (Service Pack 1 oder aktueller)(*1)(*2)
	● Windows Vista® Business (32/64 Bit) (Service Pack 1 oder aktueller)(*2)
● Windows Vista® Enterprise (32/64 bit) (Service Pack 1 oder aktueller)(*2)	
● Windows Vista® Ultimate (32/64 Bit) (Service Pack 1 oder aktueller)(*2)	
● Windows Server™ 2008 Standard (32/64 Bit)(*1)(*2)	
● Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 Bit)(*1)(*2)	
● Windows® 7 Home Premium (32/64 Bit)(*1)(*2)	
● Windows® 7 Professional (32/64 Bit)(*2)	
● Windows® 7 Enterprise (32/64 Bit)(*2)	
● Windows® 7 Ultimate (32/64 Bit) (*1)(*2)	
Prozes- sor	Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz oder höher empfohlen
Speicher	2 GB oder mehr empfohlen
Bild- schirm- auflösung	1024 × 768 Pixel oder mehr, 65.536 Farben oder mehr


Festplatten-speicher	2,6 GB oder mehr freier Festplattenspeicher (*5)
DVD-Laufwerk	Für die Installation der Software erforderlich
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ●USB2.0 (High-speed) ●Ultra SCSI (50-pin)(fi-6140Z/fi-6240Z)

- *1: Kofax VRS wird nicht unterstützt.
- *2: QuickScan Pro wird mit 64-Bit Betriebssystemen nicht unterstützt.
- *3: ScandAll PRO, ScanSnap mode, Scan to Microsoft SharePoint und ABBY Fine Reader for ScanSnap™ werden nicht unterstützt.
- *4: Scanner Central Admin Agent wird nicht unterstützt.
- *5: Entsprechend der Größe der gescannten Dateien wird zusätzlicher Speicherplatz erforderlich.

 Windows® 7 Screenshots werden in diesem Abschnitt verwendet. Je nach verwendetem Betriebssystem können sich die angezeigten Bildschirme unterscheiden
Liegt kein Unterschied zwischen den verschiedenen Versionen der in der Tabelle der Systemanforderungen aufgeführten Betriebssysteme vor, wird der allgemeine Begriff Windows® verwendet.

Installieren der im Lieferumfang enthaltenen Software

Im Folgenden wird die von der "Setup DVD-ROM" aus ausgeführte Installation der im Lieferumfang enthaltenen Software beschrieben.
Beachten Sie, dass für die Installation zwei Methoden zur Verfügung stehen: [Installation (empfohlen)] installiert die zum Betrieb des Scanners erforderlichen Anwendungen.
[Installation (benutzerdefiniert)] installiert jeweils nur die vom Benutzer ausgewählte Software.


-  ●Sollte bereits eine ältere Version dieser Software installiert sein, deinstallieren Sie diese bitte zuerst.
Informationen zur Deinstallation finden Sie in "A5. Deinstallieren der Software" im Benutzerhandbuch.
- Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.

■ Installation (empfohlen)

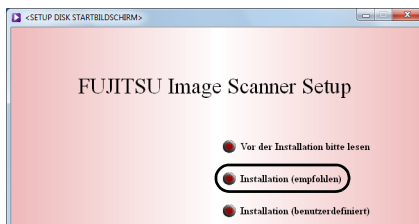
Die folgenden Programme sind installiert:

- TWAIN Treiber
- ISIS Treiber
- Kofax VRS
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- ScandAll PRO
- ScanSnap mode
- ABBY FineReader for ScanSnap™
- Benutzerhandbuch
- Scanner Central Admin Agent
- Adobe® Reader™

1. Schalten Sie den Computer ein und melden sich in Windows® an.
2. Legen Sie die Setup DVD-ROM in Ihr DVD-Laufwerk ein.
⇒ Der [FUJITSU Image Scanner Setup] Bildschirm erscheint.

 Sollte der [FUJITSU Image Scanner Setup] Bildschirm nicht erscheinen, doppelklicken Sie auf "AutoPlayer.exe" auf der Setup DVD-ROM über den Windows Explorer oder [Computer].

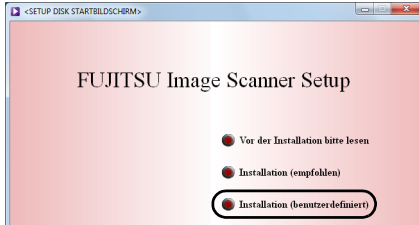
3. Klicken Sie auf die [Installation (empfohlen)] Taste.



4. Folgen Sie zur Installation der Software bitte den Bildschirmanweisungen.

■ Installation (benutzerdefiniert)

1. Führen Sie bitte die Schritte 1. bis 2. des Abschnitts "Installation (empfohlen) (Seite 4)" aus.
2. Klicken Sie auf die [Installation (benutzerdefiniert)] Taste.




⇒ Das [Zu installierende Produkte] Fenster erscheint.

3. Klicken Sie auf die Taste der zu installierenden Software.
4. Folgen Sie zur Installation der Software bitte den Bildschirmanweisungen. Wiederholen Sie die Schritte 3. und 4. für sämtliche zu installierende Software.

Installieren des Scanners

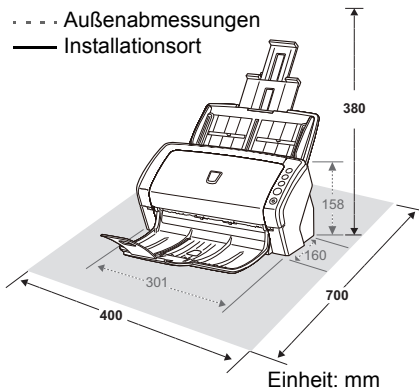
Im Folgenden wird die Installation des Scanners beschrieben.

1. Stellen Sie den Scanner an dessen Installationsort auf.

 Fassen Sie beim Tragen des Scanners an dessen Unterseite.

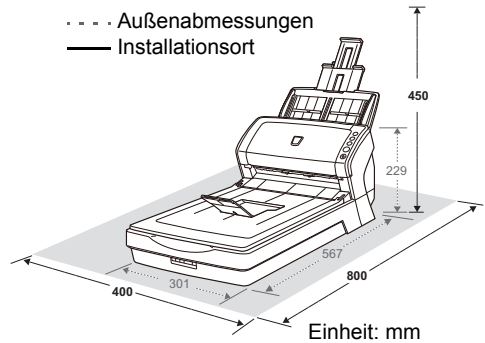
- fi-6130Z/fi-6140Z

· · · Außenabmessungen
— Installationsort



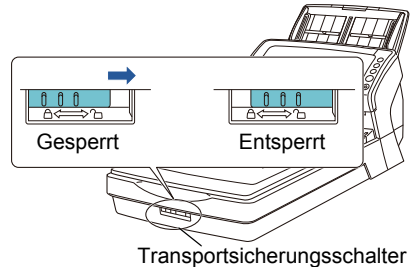
- fi-6230Z/fi-6240Z

· · · Außenabmessungen
— Installationsort

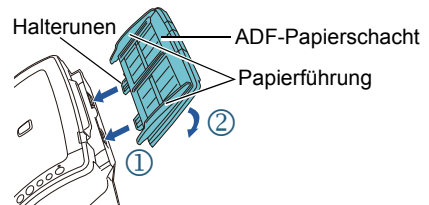


2. Entsperren Sie den Transportsicherungsschalter

Für den fi-6230Z/6240Z ist eine starre Tragevorrichtung im Inneren des Flachbets angebracht, um Beschädigungen während des Transportes zu vermeiden. Schieben Sie den Transportsicherungsschalter nach vorne.

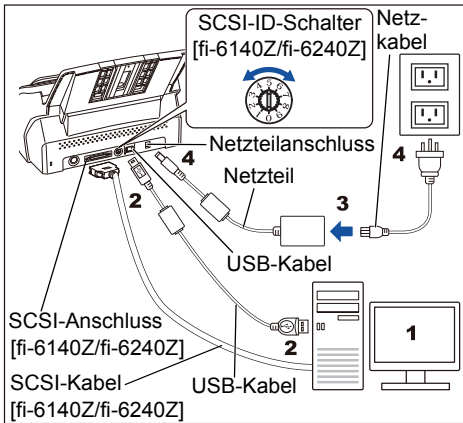


3. Bringen Sie den ADF-Papierschlacht an. Führen Sie die Halterungen des ADF-Papierschlachts in die entsprechenden Aussparungen hinten am Scanner ein und drücken den ADF-Papierschlacht dann zum Einrasten nach unten.



Kabelanschluss

Verbinden Sie die Kabel wie folgt:



- Schließen Sie das USB-Kabel so an, dass dessen USB-Symbol nach oben zeigt.



● SCSCI-Kabel

- Das SCSCI-Kabel und die SCSCI-Karte sind getrennt zu erwerben.

SCSCI-Kabel

Ein 50 Pin Halb-Pitch-Anschluss ist am Scanner erforderlich und am anderen Ende muss das Kabel in den SCSCI-Kartenanschluss des Computers passen.

SCSCI-Karte

Verwenden Sie eine der auf folgender URL empfohlenen SCSCI-Karten:

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

- In einer SCSCI-Kettenformation schließen Sie den Scanner so an, dass dieser das letzte Gerät in der Kette ist.

- Versichern Sie sich die Anschluss-Pins nicht zu beschädigen, wenn Sie den Computer anschließen.

- Die SCSCI-ID ist auf Werksgrundeinstellung "5" gesetzt. Wird dieselbe ID von einem anderen Gerät verwendet, legen Sie den SCSCI-ID-Schalter auf eine andere Einstellung um.

0 bis 7 : Verfügbar

8, 9 : Auf Werksgrundeinstellung gesetzt (SCSCI-ID=5)

3. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an.(im Weiteren als "Netzkabel" bezeichnet).



Verwenden Sie nur das mit dem Scanner mitgelieferte Netzteil. Anderenfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Computer ausgeschaltet ist.

2. Schließen Sie den Scanner mit dem USB-Kabel oder dem SCSCI-Kabel an den Computer an.

Der SCSCI-Anschluss wird nur von fi-6140Z/ fi-6240Z unterstützt.



Das USB-Kabel und das SCSCI-Kabel können nicht gleichzeitig angeschlossen werden.

Konditionen und Vorkehrungen bei der Verwendung der Kabel:

● USB-Kabel

- Verwenden Sie das im Lieferumfang des Scanners enthaltene Netzkabel.
- Versichern Sie sich, dass beim Anschließen an einen USB-Hub der an den USB-Port des Computers angeschlossene USB-Hub verwendet wird.
- Wenn Sie den Scanner über USB 2.0 anschließen, muss auch der verwendete USB-Anschluss und Hub mit USB 2.0 kompatibel sein. Die Scangeschwindigkeit verringert sich, wenn Sie den Scanner über USB 1.1 anschließen.



Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang des Scanners enthaltene Netzkabel.

In den folgenden Fällen kann es zu einem elektrischen Schlag oder zu einer Fehlfunktion kommen.

- Verwendung eines anderen Netzkabels als des mitgelieferten.
- Verwendung des mitgelieferten Netzkabels für andere Geräte

- Schließen Sie das Netzkabel an den Netzteilanschluss des Scanners an und stecken dann den Netzkabelstecker in eine Steckdose.

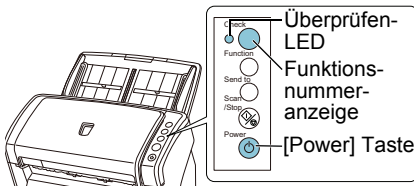
✓ Wenn Sie den Netzstecker in eine Steckdose stecken, blinkt die [Power] Taste im Bedienfeld des Scanners einmal auf. Hierbei handelt es sich um eine interne Diagnose, es liegt also keine Fehlfunktion vor.

Test-Scan

Mit ScandAll PRO können Sie ein Dokument scannen und somit überprüfen, ob der Scanner korrekt funktioniert.

Im Folgenden wird das Ausführen eines Test-Scans beschrieben:

- Drücken Sie die [Power] Taste auf dem Bedienfeld des Scanners.



⇒ Der Scanner ist eingeschaltet, und die [Power] Taste leuchtet grün auf. Während der Initialisierung, ändert sich die Anzeige der Funktionsnummernanzeige wie folgt: "8" → "P" → "0" → "1". Sobald "1" angezeigt wird ist der Scanner betriebsbereit.

ⓘ Sollte "1" nicht in der Funktionsnummernanzeige angezeigt werden, siehe "Kapitel 8 Problembehebung" im Bedienungshandbuch.

✓ Beim Drücken der [Power] Taste leuchtet die Überprüfen-LED einmal auf. Hierbei handelt es sich um eine interne Diagnose, es liegt also keine Fehlfunktion vor.

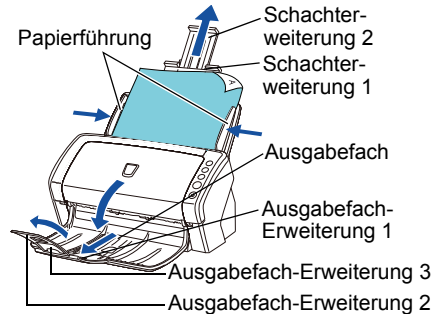
- Schalten Sie den Computer ein.
⇒ Der Scanner wird automatisch erkannt.

ⓘ Wenn das [Neue Hardware gefunden] Dialogfeld angezeigt wird, wählen Sie [Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen)] und installieren daraufhin den Treiber gemäß den Bildschirmanweisungen.

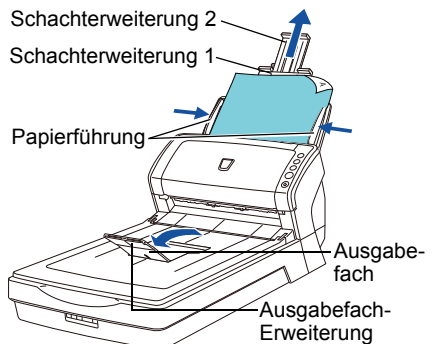
- Legen Sie ein Dokument in den Scanner ein.

- Ziehen Sie die Schachterweiterungen heraus und passen Sie an die Dokumentenlänge an.
- Klappen Sie das Ausgabefach und (je nach Dokumentenlänge) die Ausgabefach-Erweiterung aus.
- Legen Sie das Dokument in den ADF-Papierschacht ein. Die Vorderseite (zu scannende Seite) zeigt hierbei zum ADF-Papierschacht.
- Passen Sie die Papierführung an die Dokumentenbreite an.

• fi-6130Z/fi-6140Z



• fi-6230Z/fi-6240Z



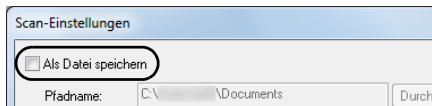
- 4.** Starten Sie ScandAll PRO
Wählen Sie aus dem [Start] Menü → [Alle Programme] → [Fujitsu ScandAll PRO] → [ScandAll PRO].
- 5.** Wählen Sie aus dem [Extras] Menü → [Präferenzen].
⇒ Das [Einstellung] Dialogfeld erscheint.
- 6.** Wählen Sie in der [Scannen] Registerkarte den zu verwendenden Scannertreiber und klicken dann auf die [OK] Taste.
Wählen Sie [TWAIN] für den TWAIN Treiber, bzw. [ISIS / VRS] für den ISIS Treiber oder Kofax VRS.
- 7.** Wählen Sie aus dem [Scannen] Menü → [Scanner wählen].
⇒ Das [Scanner wählen] Fenster erscheint.
- 8.** Wählen Sie den zu verwendenden Scanner und klicken dann auf die [Wählen] Taste.
Wählen Sie das an Ihrem Computer angeschlossene Scannermodell aus. Die Liste der Scannermodelle unterscheidet sich je nach installierten Scannertreibern.

Modell	TWAIN Treiber	ISIS Treiber	Kofax VRS
fi-6130Z	FUJITSU fi-6130Zdj	Fujitsu fi-6130Z	Kofax VRS Scanner
fi-6230Z	FUJITSU fi-6230Zdj	Fujitsu fi-6230Z	
fi-6140Z	FUJITSU fi-6140Zdj	Fujitsu fi-6140Z	
fi-6240Z	FUJITSU fi-6240Zdj	Fujitsu fi-6240Z	



Wenn Sie Kofax VRS zum ersten Mal verwenden, erscheint der [Kofax VRS registrieren] Bildschirm. Durch die Benutzerregistrierung können Sie Kundendienstinformationen von Kofax beziehen und auch die Kofax VRS Software aktualisieren, Sie können jedoch Kofax VRS auch benutzen, ohne sich zu registrieren. Um sich später zu registrieren, wählen Sie bitte aus dem [Start] Menü → [Alle Programme] → [Kofax VRS] → [Kofax VRS Administration Console] und folgen dann den Bildschirmanweisungen. Weitere Details hierzu finden Sie in der Kofax VRS Installationsanleitung (PDF) auf der Setup DVD-ROM (\VRS\SVRS\Documentation\).

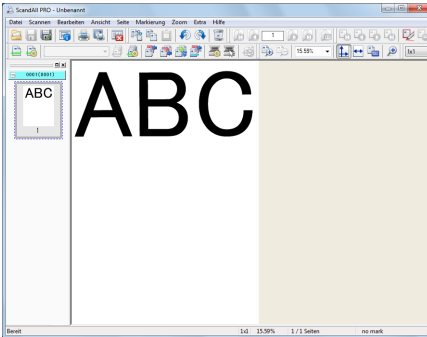
- 9.** Wählen Sie aus dem [Scannen] Menü → [Scan-Einstellungen].
⇒ Das [Scan-Einstellungen] Fenster erscheint.
- 10.** Entfernen Sie die Markierung aus dem [Als Datei speichern] Kontrollkästchen.



Hierbei handelt es sich lediglich um einen Funktionstest. Das Speichern des gescannten Dokuments als Datei ist daher nicht erforderlich.

- 11.** Klicken Sie auf die [Scanner-Einstellung] Taste.
⇒ Das Einstellungsdialogfeld des Scannertreibers erscheint.
- 12.** Konfigurieren Sie die Einstellungen für das Scannen und klicken dann auf die [OK] Taste.

- 13.** Klicken Sie im [Scan-Einstellungen] Dialogfeld auf die [Scannen] Taste.
⇒ das Dokument wird gescannt und das Bild des gescannten Dokuments im ScandAll PRO Fenster angezeigt.



Bei einem Fehler im Scanner, wechselt die Anzeige der Funktionsnummernanzeige zwischen "J" oder "U" und einer "Fehlernummer" für temporäre Fehler, und "E", "H", oder "L" und einer Alarmnummer für Gerätefehler. Sollte ein Fehler auftreten, beachten Sie bitte im Bedienungshandbuch die Hinweise in "Kapitel 8 Problembehebung".



Das Scannertreiber Setup Dialogfeld wird nach dem Klicken von [OK] eventuell angezeigt. Ist dies der Fall, klicken Sie bitte auf die [Scannen] Taste im Dialogfeld.

Weitere Informationen zu den Scanfunktionen und Bedienungen finden Sie im "Kapitel 5 Verschiedene Scanmethoden" des Bedienungshandbuchs.

Kontakt

Auf der letzten Seite der "Sicherheitshinweise" finden Sie unsere Kontaktinformationen.

PFU LIMITED beantwortet keine Anfragen bezüglich ABBYY FineReader for ScanSnap™. Kontaktinformationen für Anfragen bezüglich ABBYY FineReader for ScanSnap™ finden Sie unter [ABBYY-Vertretungen] im "Technischer Support" Abschnitt des ABBYY FineReader for ScanSnap™ Benutzerhandbuchs (*1).

*1: Wählen Sie aus dem [Start] Menü → [Alle Programme] → [ABBYY FineReader for ScanSnap(TM)] → [Benutzerhandbuch]. Bitte beachten Sie, dass das angezeigte Menü sich je nach verwendeter ABBYY FineReader for ScanSnap™ Programmversion unterscheiden kann.

Kontaktinformationen für Anfragen bezüglich Kofax VRS finden Sie auf folgender Webseite:
http://www.kofax.com/support/Notices/TS_Services/Kofax_Support-Detailed_Contact_Information.asp