Installation und Konfiguration Fujitsu fi-6xxxZ Serie für apoabgleich

Inhalt

1. Installati	on Fujitsu fi-6xxxZ Serie Twain-Treiber	.1
2. Installati	on Fujitsu Scan Software "ScandAllPro"	.3
3. Konfigur	ation der Fujitsu Scan Software "ScandAllPro" für apoabgleich	.4
4. Ein erste	r Test-Scan	13
5. Festlege	n des Scanner Verzeichnisses innerhalb der "apotheken-cdxl"	15

1. Installation Fujitsu fi-6xxxZ Serie Twain-Treiber

Schritt 1a:

Für die Scanner Modelle fi-6130Z / fi-6230Z / fi-6140Z / fi-6240Z kann der entsprechende Treiber hier als FTP-Download geladen werden: <u>ftp://apotest:apotest@ftp.gfi-bremen.de/fujitsu/twain.zip</u>

Schritt 1b:

Alternativ zu Schritt 1a können Sie den Twain-Treiber auch direkt von der Hersteller Web-Seite laden: <u>http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/drivers/fi-series.html#twain</u>

Schritt 2:

Nach Schritt 1a entpacken Sie bitte die Datei *"twain.zip"*. Anschließend öffnen Sie den entpackten Ordner *"Twain-Treiber-fi-6xxxZ-Serie"* und starten die Anwendung *"setup.exe"* – siehe Abbildung 1.

Achtung nach Abschluss der Installation ist ein Neustart des Computers notwendig!

Name	Änderungsdatum
퉬 SOP	16.12.2014 12:35
퉬 TWAIN	16.12.2014 12:35
🚳 _setup.dll	17.05.2006 18:21
🗎 data1.cab	19.05.2011 08:19
data1.hdr	19.05.2011 08:19
📑 data2.cab	19.05.2011 08:19
🗿 fi-setup.ini	08.02.2012 08:07
🚳 ISSetup.dll	19.05.2011 08:19
layout.bin	19.05.2011 08:19
setup.exe	24.05.2006 19:10
setup.ini	19.05.2011 08:19
setup.inx	19.05.2011 08:19
setup.isn	16.05.2006 21:44

Abbildung 1: Anwendung "setup.exe" starten.

Schritt 3:

Nach dem Neustart des Computers verbinden Sie den Scanner mittels des USB-Kabels mit dem Computer und schalten den Scanner ein. Anschließend sollte automatisch die Gerätetreiber Installation erfolgen. Dies wird ggf. unten rechts neben der Anzeige der Uhrzeit dargestellt.

Gerätetreiberinstallation	
Installieren von Gerätetre	ibersoftware
Unbekanntes Gerät	Treibersoftware wird installiert
	Schließen

Abbildung 2: Fenster der abschließenden Gerätetreiberinstallation durch Windows.

Unter "Systemsteuerung \rightarrow Hardware und Sound \rightarrow Geräte und Drucker" sollte der entsprechende Scanner zu sehen sein.



Abbildung 3: Übersicht Geräte und Drucker innerhalb der Systemsteuerung.

2. Installation Fujitsu Scan Software "ScandAllPro"

Schritt 1a:

Für die Scanner Modelle fi-6130Z / fi-6230Z / fi-6140Z / fi-6240Z kann die ScandAllPro Scan Software hier als FTP-Download geladen werden: <u>ftp://apotest:apotest@ftp.gfi-bremen.de/fujitsu/ScandAllPro.zip</u>

Schritt 1b:

Alternativ zu Schritt 1a können Sie die ScandAllPro Scan Software auch direkt von der Hersteller Web-Seite laden: <u>http://www.fujitsu.com/global/support/computing/peripheral/scanners/drivers/</u>

Schritt 2:

Nach Schritt 1a entpacken Sie bitte die Datei *"ScandAllPro.zip".* Anschließend öffnen Sie bitte den entpackten Ordner *"ScandAllPRO"* und starten die Anwendung *"ScandAllPro.exe"* – siehe Abbildung 4.

Name	
퉬 SDATA1	
January Sdata2	
🐌 Tools	
🔯 ScandAllPRO.exe	

Abbildung 4: Zur Installation der Fujitsu Scan Software ScandAllPro bitte die Anwendung "ScandAllPro.exe" starten.

Nach erfolgreicher Installation der Fujitsu Scan Software ScandAllPro finden Sie die entsprechenden Software Komponenten, z. B. bei Windows 7 im Startmenü, wie in Abbildung 5 dargestellt.

🐌 7-Zip	
🔒 Autostart	
BDE Information Utility	Camtasia
🔒 Catalyst Control Center	
Dell ControlPoint	Dokumente
Developer Express v2009 vol 3	6000
🌗 Freemake	Bilder
🌗 Fujitsu ScandAll PRO	
💫 ScandAll PRO	Musik
📙 Dokumente 😑	ALCONO.
🔰 Extras	Computer
🌗 Patch Code	
🔒 iCloud 🥌	Systemsteuerung
Intel(R) Management and Security	Geräte und Drucker
🔒 iTunes	
🍌 Java	Standardprogramme
🎍 Java Development Kit	and the second second
Microsoft Office 2013	Hilfe und Support
🔒 Microsoft Silverlight	
🎽 Microsoft Silverlight 3 SDK - Deutsch 🛛 👻	
1 Zurück	
Programme/Dateien durchsuchen 👂	Herunterfahren D

Abbildung 5: ScandAllPro im Startmenü unter Windows 7.

3. Konfiguration der Fujitsu Scan Software "ScandAllPro" für apoabgleich

Schritt 1:

Stellen Sie sicher, dass der Scanner mit dem Computer verbunden und eingeschaltet ist. Starten Sie die Scan Software ScandAllPro.

Klicken Sie auf den mit dem roten Pfeil markieren Button "Stapel-Scan Einstellungen".

🌛 ScandAll PRO - Unbe	na	nnt																								
Datei Scannen Beark	peit	ten	A	hns	ich	t	Sei	te	M	lark	cier	ung	g	Zo	om	1	Ext	ra	Н	ilfe						
			h	Ŗ			×		1	3	-		Ô		Ģ	۲	¢		0			R	5	R		
🕒 🕹 🗔					Ŧ		9	6			- 10	ų		ļ			i i						4	3	[Ð
_	2	×.	. 8	8		8	2	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	2	8	8	8	8	8
	1	2	۲	2	٣	2	۲	2	۴.	2	۴.	2	۲	2	٢.	2	۴.	2	۲	2	۲	2	۲	r.	٣	2
	1	10	×	1	×	1	8	1	1	8	1	8	×.	8	1	1	8	8	8	2	1	1	8	1	8	8
	\mathcal{T}_{i}	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	${\mathcal F}_{i}$	1	1	1	1	1	\mathcal{P}_{i}	1

Abbildung 6: ScandAllPro im Erstinstallationszustand – bereit zur Konfiguration.

Schritt 2:

Klicken Sie auf den Button "*Hinzufügen"* um ein neues Scan-Profil anzulegen.



Abbildung 7: Anlegen eines neuen Scan-Profils zum Stapelscannen.

Schritt 3:

Wählen Sie den entsprechenden Fujitsu Scanner.

Barcode:Auttragstrenn Dateibenennung mit Zo Farbdokumente auf ein	unktion one OCR mal scannen	Vorlage Vorlage Vorlage	Bearbeiten
Farbe und Patchcod	ählen	teres in the second	× Oschen
Stapelsca Suchbare	J fi-61302dj	Abbre	chen Unten

Abbildung 8: Auswahl des Scanners für das Scan-Profil.

Schritt 4:

Geben Sie "apoabgleich" als Auftragsprofil ein.

Allgemein Scanner	n Dateiformat	und Vorlage für Dateinamen	Dokumententrenner	Filter	Aktionen
Auftragsprofil:	apoabgleich]
<u>B</u> eschreibung:				*	
				Ŧ	
Mit einem Ken	nwort schützer	I.			
Profiltyp	ıtzer	Nur aktueller	r Benutzer		
- Decempioning of the	Rildeigensch	ftee			
beschreibung de	Dideigensen	alteri			
Dateiformat: Farbformat: Dateikomprimie Pixeltyp: Papiergröße: Scan-Typ: 4 diau pac	erungsformat:	Tagged Image File Format (* Detaillierte Scanner-Einstellu Das über die Software bestin Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu	tif) Ingen verwenden Imte Komprimierungsfo Ingen verwenden Ingen verwenden Ingen verwenden	mat	
Dateiformat: Farbformat: Dateikomprimie Pateikomprimie Pixeltyp: Papiergrōße: Scan-Typ: Auflösung:	erungsformat:	Tagged Image File Format (" Detaillierte Scanner-Einstellu Das über die Software besti Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu	tif) Ingen verwenden mmte Komprimierungsfo Ingen verwenden Ingen verwenden Ingen verwenden	mal	
Auflösung:	erungsformat:	Tagged Image File Format (* Detaillierte Scanner-Einstellu Das über die Software besti Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu	ttf) Ingen verwenden mmte Komprimierungsfo Ingen verwenden Ingen verwenden Ingen verwenden Ingen verwenden	mat *	
Auflösung:	erungsformat:	Tagged Image File Format (* Detaillierte Scanner-Einstellu Das über die Software besti Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu Detaillierte Scanner-Einstellu	ttf) Ingen verwenden ningen verwenden Ingen verwenden Ingen verwenden Ingen verwenden	Image: A standard	

Abbildung 9: Eingabe Profilname: "apoabgleich"

Schritt 5:

Auswahl des Reiters "Scannen".

Führen Sie die Konfiguration entsprechend der Abbildung 10 durch.

Klicken Sie anschließend auf den Button "Detaillierte Einstellung…", um dort fortzufahren.

Profileditor		X						
Allgemein Scannen	Dateiformat und Vorlage für Dateinamen	Dokumententrenner Filter Aktionen						
Scanner: FUJITSU	J fi-6130Z	Scanner wählen						
Parameter								
Pixel - <u>T</u> yp:	Detaillierte Scanner-Einstellungen verw	venden 🔹						
Papiergröße:	Detaillierte Scanner-Einstellungen verw	venden 🔻						
Scan-Typ:	Detaillierte Scanner-Einstellungen verw	venden 🔻						
Auflösung(R):	Detaillierte Scanner-Einstellungen verw	venden 👻						
		Detaillierte Einstellung						
V Fortlaufendes So	cannen aktivieren							
🔽 Dieses Dialogfel	d <u>n</u> ach dem Scannen mit der SCAN-Taste :	schließen						
Die Bilder der ge	escannten Dokument <u>e</u> direkt nach dem Sca	annen anzeigen						
Daten währe	nd dem Scannen speichem							
Das Hauptfenster verkleinem Eine Markierung hinzufügen, falls durch die Automatische Bildqualitätsprüfung ein Fehler entdeckt wurde								
Eine Markierung entdeckt wurde	hinzufügen falls ein Mehrfacheinzugsfehler	r (Hardwareabhängig)						
	OK Abl	brechen Ü <u>b</u> emehmen Hilfe						

Abbildung 10: Konfiguration des Reiters "Scannen".

Dialogfenster: "Detaillierte Einstellung..."

Führen Sie die Konfiguration entsprechend der Abbildung 11 durch.

Durch individuelle Anpassungen von "Helligkeit" und "Kontrast", in Abhängigkeit von der Bedruckung Ihrer Rezepte, können Optimierungen vorgenommen werden.

Klicken Sie anschließend auf den Button "Erweiterung…", um dort fortzufahren.

TWAIN Treiber (32)			Married Married	×
0	100 200	Bildscanner: fi-6130Zdj		Durchsuchen
•=		Profileinstellungen: 00 : aktu	elle Einstellung 🗾	Konfig
=		Auflösung	Scan-Typ:	
		200 x 200	ADF (Vorderseite)	•
100		200 dpi	Papie <u>r</u> größe:	
		☐ <u>V</u> oreinstellung	Benutzerdefiniert	▼
<u> </u>		Software IPC aktivieren	<u>M</u> ultibild aktivi	eren
200		Vorderseite	🔲 In <u>d</u> ividuelle Einstelle	ungen
=		Bildmodus:	Helli <u>gk</u> eit:	
<u> </u>		Schwarz/Weiß		128
300		⊑≕⊒ Schwarz/Weiß:	Schwellwert:	
⊒		Standard Schwellwert	- <u> </u>	128
Scanbereich[mm]	Ohaw 0	Hal <u>b</u> ton:	Ko <u>n</u> trast:	
Links. 0	<u>oben</u> . 0		- <u> </u>	128
Breite: 1216	Lange: 1500		E.	
Scannen	Vorschau			
OK	Zurücks <u>e</u> tzen	Option	<u>H</u> ilfe	Info
WAIN Treiber. Drücken Sie	e die (F1)-Taste für die I	Hilfe.	Dateigröße ü	ber: 593.6KB

Abbildung 11: Konfiguration der detaillierten Einstellungen anschließend "Erweiterung…" und "Option…".

Führen Sie die Konfiguration entsprechend der Abbildung 12 durch und übernehmen Sie die Einstellungen durch Klicken auf den Button "*OK*".

Bjldmodus:	Schwarz	Weiß	 Standard Schwellwert 	
Bildfilter E	rweiterter Bil	dfilter		
Gamma				
<u>G</u> amma-M	luster:	Normal	•	
<u>B</u> enutzero	lefiniert:	1.6		
Mehr -				
<u>W</u> eißwert	abgleich:	Deaktiviert	v	
Bļindfarbe	¢	Rot		
🗌 Umke	hren			
Voreinstellur	al		OK Abbrechen	Hilfe

Abbildung 12: Konfiguration der Erweiterung.

Wieder zurück im Dialogfenster: "Detaillierte Einstellung..."

Klicken Sie bitte auf den Button "*Option…*" (unten Mitte). Wählen Sie "*Automatische Papiergrößenerkennung*".

Option		×
Drehung Vorgang/Cache Übergeordnet	Inbetriebnahme Filter Kompression	
Bindung		OK
	<u>k</u> urze Seite	Hilfe
Drehung		
Drehungsgrad: Loc <u>h</u> stell 0.0 Grad Automatische Größen- und Fehlwinkeler	ien entfernen: itfernen 💌 kennuna:	
– Automatische Papiergrößenerkennung		
	☐ Bild trennen[⊻]	
2	0:Rechteckiges Dokument 1:Dokument ohne Register	
0 3	2:Dokument mit Register	
₩ <u>O</u> verscan	3:Dokument mit duklem Hintergrund	

Abbildung 13: Auswahl "Automatische Papiergrößenerkennung".

Aktivieren Sie den nächsten Reiter "Vorgang/Cache". Wählen Sie *"Überprüfung von Überlappung (Ultra Sonic)*". Übernehmen Sie die Einstellungen durch Klicken auf den Button *"OK*".

Drehung Vorgang/Cach	e Übergeordnet Inbetriebnahme Filter Kompression	
Speicherverwaltung -		
Speicher-Modus:	Speicher des Scanners benutzen. 💌	Abbreche
Sp <u>e</u> ichergröße:	10 - IMB	Hilfe
ADF Optionen	,	
<u>S</u> tapelerkennung:	Keine 👻	3
Mehrfacheinzugserkenn	ung: Überprüfung von Überlappung(Ultra Sonic) 🖃	
Voreinzug:	Aktivieren	
	🗖 Übergrüfung Papierschrägeinzug 🥂 🥳	5
	✓ Papierschutz	
Leere Seiten überspringer	n	
Leere Seiten übers Schw <u>a</u> rze-Punkte-Verh	orir ăltnis:	
Į	%	
Weiße-Punkte-Verhältr	is:	

Abbildung 14: Auswahl "Überprüfung von Überlappung (Ultra Sonic)".

Übernehmen Sie die Einstellungen durch Klicken auf den Button "OK".

TWAIN Treiber (32)	The second second		No. of the local division of the local divis	×
0	100 200	Bildscanner: fi-6130Zdj		Durchsuchen
		Profileinstellungen: 00 : aktuel	le Einstellung 💌	Konfig
=		Auflösung	Scan-Typ:	
		200 x 200 🗸	ADF (Vorderseite)	•
100		200 🚽 dpi	Papiergröße:	
		☐ <u>V</u> oreinstellung	Benutzerdefiniert	
<u> </u>		Software IPC aktivieren	🦳 <u>M</u> ultibild aktiv	ieren
200 =		Vorderseite	Individuelle Einstell	ungen
		Bildmodus:	Helli <u>gk</u> eit:	120
300		Schwarz/Weiß	-	120
		Schw <u>a</u> rz/Weiß:	S <u>c</u> hwellwert:	120
 Scanbereich[mm]		Standard Schwellwert	✓	120
Links: 0	Oben: 0	Hal <u>b</u> ton:	Ko <u>n</u> trast:	128
	Lange. 1000		Fi	weiterung
Scannen	Vorschau			
ок	Zurücks <u>e</u> tzen	Option	<u>H</u> ilfe	Info
TWAIN Treiber. Drücken Sie	e die (F1)-Taste für die H	ilfe.	Dateigröße i	iber: 593.6KB

Abbildung 15: Klicken Sie auf den Button "OK".

Schritt 6:

Auswahl des Reiters "Dateiformat und Vorlage für Dateinamen". Führen Sie die Konfiguration entsprechend der Abbildung 16 durch. Klicken Sie anschließend auf den Button "*Vorlage…*", um dort fortzufahren.

ofileditor		
Allgemein Scanner	Dateiformat und Vorlage für Dateinamen Dokumententrenner Filter Aktionen	
Parameter Farbe und S Farbe und M	chwarzweiß gleichzeitig ausgeben onochrom automatisch sortieren	
Pfadname:	C:\apoabgleich	
Dateiname:	apoabgleich-0000071	
	Vorlage verwenden	
	Vorlage	
Dateiformat:	Tagged Image File Format (*.tif)	
	PDF-Option	
Farbformat:	Detaillierte Scanner-Einstellungen verwenden	
Komprimierung:	Das über die Software bestimmte Komprimierungsformat übernehmen 🔹	
	JPEG-Qualität	
Einen Stape	ordner verwenden	
Datei-Überschrei Datei-Übersch Datei-Übersch Datei-Übersch Datei-Übersch Datei-Übersch Datei-Übersch Datei-Übersch Datei-Überschrei Datei-Überschrei Datei-Überschrei Datei-Überschrei Datei-Überschrei Datei-Überschrei Datei-Übersch Datei-	bungswamung hreibungsbestätigung anzeigen hreibungsbestätigung nicht anzeigen	
	OK Abbrechen Übemehmen Hilfe	

Abbildung 16: Konfiguration Dateiformat und Vorlage für den Dateinamen.

Dialogfenster: "Vorlage"

Führen Sie die Konfiguration entsprechend der Abbildung 17 durch. Übernehmen Sie die Einstellungen durch Klicken auf den Button "*OK*".

Dateiname: apoabgleich-000000001						
<u>E</u> instellungen verfügbar:	Einstellungen ü <u>b</u> ernommen:					
Dokumentenzähler Ordner-Begrenzungszeichen Zeichenfolge 3 Zeichenfolge 4 Datum und Zeit Trenner Zone OCR Barcode Optionale Zeichenfolge Multibild Ausgabereihenfolge	Zeichenfolge 1 Seitenzähler					
Dokumentenzähler	Seitenzähler					
Starten mit: 1 Image: Stellenanzahl: 1	Starten mit: 1 Imitialwert nach jedem Scan zurücksetzen Beim Speichern der Datei bearbeiten Minimale Stellenanzahl:					
	Verknüpfung mit dem Indossierungsdrucker Stellenanzahl fixieren(P)					
Datum und Zeit Datums <u>f</u> ormat: yyyyyMMdd • Trennzeichen zwischen Datum und U <u>h</u> rzeit: Keine •	Zeit hinzufügen					
Zeichenfolge <u>1</u> : apoabgleich-	Zeichenfolge <u>3</u> : string3 Zeichenfolge <u>4</u> : string4					
	OK Abbrechen Hilfe					

Abbildung 17: Konfiguration der Vorlage des Dateinamens.

Nach Abschluss der Konfiguration klicken Sie bitte auf den Button "OK".

Profileditor		
Allgemein Scanner	Dateiformat und Vorlage für Dateinamen Dokume	ententrenner Filter Aktionen
Parameter		
Farbe und S	chwarzweiß gleichzeitig ausgeben	
Farbe und M	lonochrom automatisch sortieren	
Pfadname:	C:\apoabgleich	Suchen
Dateiname:	apoabgleich-0000001	
	Vorlage verwenden	
		Vorlage
Dateiformat:	Tagged Image File Format (*.tif)	
		PDF-Option
Farbformat:	Detaillierte Scanner-Einstellungen verwenden	_
Komprimierung:	Das über die Software bestimmte Komprimierungsfor	mat übernehmen 🔻
		JPEG-Qualität
Einen Stape	lordner verwenden	
Datei-Überschrei	ibungswamung	
🔘 Datei-Überse	chreibungsbestätigung anzeigen	
Oatei-Überse	chreibungsbestätigung nicht anzeigen	
	OK Abbrechen	Übemehmen Hilfe

Abbildung 18: Zur Übernahme aller Einstellungen klicken Sie bitte auf den Button "OK".

Fertig!

Das neue Profil "apoabgleich" steht nun zur Verfügung und kann ggf. duch Klicken auf "Bearbeiten" verändert werden.

Zum Abschluss klicken Sie bitte unten auf "Schließen".

ofil oabgleich chivierte Dokumente rcode-Auftragstrennfunktion steibenennung mit Zone OCR	Typ Gemeinsa Vorlage Vorlage Vorlage	Hinzufügen Kopieren Bearbeiten		
buokumerke auf eininal scamer be und Schwarzweiß simultan ausgeben ichcode-Auftragstrennblattfunktion pelscan für monochrome Dokumente chbare PDF-Datei erstellen	Vorlage Vorlage Vorlage Vorlage	ben		
		~		

Abbildung 19: Verfügbare Scan-Profile.

4. Ein erster Test-Scan

- 1. Wählen Sie in der Auswahlliste "apoabgleich" siehe roter Pfeil
- 2. Legen Sie einige Rezepte zum Scannen in die Dokumentenvorlage des Scanners. Kopfüber mit der Rückseite sichtbar!
- Klicken Sie auf den auf den Button der mit dem gelben Pfeil markiert ist (Stapel-Scan). Daraufhin beginnt das Scannen der Rezepte.

🜛 Scane	dali pro -	Unben	annt					1					- 2			١.			1	
Datei	Scannen	Bearbe	eiten	A		ht	Se	ite	М	ark	ru	ng	Zoo	m	Ex	tra	Н	ilfe		
	- 6	5	1		Q.						-	Ô		P) (9				6
	👌 🔤	abgleich				•	0		0	1	j.		ŕ		đ		4	5		6
		∎×	8 B	1	1					8	8 1			6	e e					.e
			<u>n</u>	1	R 1	n 1	4 K	1	1	2	r 1	6 . K.	1		K. K	1	1	1	1	7
			K K	2	× 1	• •			2	8	e 1		*	r	e e	r	8	8	5	2

Abbildung 20: Scannen der Rezepte mit ScandAllPro.

Wenn alle Rezepte gescannt wurden, erscheint das in Abbildung 21 dargestellte Dialogfenster. Klicken Sie auf "NEIN", wenn alle Rezepte gescannt wurden.



Abbildung 21: Dialogfenster: Klicken Sie auf "NEIN", wenn alle Rezepte gescannt wurden.

Unter dem konfigurierten Scanverzeichnis "C:\apoabgleich" sollten nun die Dateien der gescannten Rezepte vorhanden sein – siehe Abbildung 22

Die gescannten Rezepte sollten dem Muster-Rezept aus Abbildung 23 abbildungstechnisch entsprechen.



Abbildung 22: Beispiel des Inhalts des Scanverzeichnisses.

apoabgleich-0000	000001.tif - Win	dows-Fotoanzeige				Security	
Datei 🔻 Drucken	r ▼ E-Mail	Brennen 🔻 Öffnen 🔻					
	x	AOK Nieders	achsen	12345		000292896 +3100245+	
		Mustermann Werner Hospitalstr	авве З	28.04.36	0	108,24	
	1	28259 Breme	n	12/14	0672945	2 1 10824	
		102114819	L735644616	5000 1			
	ļ	123456789	123456499	06.11.14			
	Ь	Foster 100/ bbd	6ug 120 Huebe	DOS NJ 2 ST	3 3	123456499 9r.med. Musterarzt Am Musterweg 149A 12345 Musterstadt Tel.:01234/567890 A. Musterarzt	
	L					1234567894	
) اَيْتَار ج		X		

Abbildung 23: Dateianzeige eines Muster-Rezeptes mittels der "Windows Fotoanzeige".

5. Festlegen des Scanner Verzeichnisses innerhalb der "apotheken-cdxl"

Rufen Sie den Menüpunkt apoabgleich unter XL-Services auf.

Abbildung 24: Menüpunkt apoabgleich aufrufen.

Klicken Sie unten links auf den Button "Konfiguration".

🧟 apoabgleich							
Hier geht's los							
Ablauf apoabgleich:							
Führen Sie täglich apoabgleich zur Rezeptkontrolle durch!							
 Schritt: Scannen Sie alle dispensierten Rezepte EINER Apotheke. Ein Scanau Rezeptanzahl eines Scanauftrags liegt bei 30 bis 70 Rezepten. Kennzeichnen S schneller heraussuchen zu können. Es ist wichtig, dass ALLE Rezepte zu der ausgewählten Apotheke gehören. 							
Wenn Probleme beim Scannen auftreten, haben Sie die Möglichkeit alle bishe Zum Starten eines neuen Rezeptabgleichs klicken Sie unten links auf den But							
2. Schritt: Zur Erkennung der Abrechnungsfähigkeit und der Transaktionsnum							
3. Schritt: In der Regel sollte nach wenigen Minuten das Prüfungsergebnis zu							
4. Schritt: Auswahl der gewünschten Prüfung:							
5a. Arztverordnungsprüfung							
5b. Abrechnungsfähigkeitsprüfung							
5a. Schritt Arztverordnungsprüfung: Durchführung der Artiverordnungsprüfu dass die Transaktionsnummer bei NARZ/AVN nicht erkont werden konnte, ha vorhanden die passenden FIVERX Daten für einen "Drabgleich" zurückgesen EL Schritt Aberehensenführen und der Artiver der Bereiten de							

Abbildung 25: Klicken Sie auf "Konfiguration".

Wählen Sie den Reiter "Scanner".

Zum Festlegen des Scanner Verzeichnisses wählen Sie, wie in der Abbildung 26 dargestellt, dass identische Verzeichnis, welches Sie bei der Konfiguration von *ScandAllPro* auf Seite 10 unter "*Pfadname"* eingetragen haben – siehe gelber Pfeil.

Wählen Sie als Scanner die Fujitsu fi-6xxxZ Serie – siehe grüner Pfeil.	Ordner suchen
Konfiguration apoabgleich Allgemein Prüfungsarten Plausibilitätsprüfungen Scanner Festlegen des Scanner Image Verzeichnisses Einstellen des Verzeichnisses aus dem die XL-CD die gescannten Rezeptimages übernimmt. Das Verzeichnis muss mit dem im Scanner-Treiber konfigurierten Verzeich Scanner Verzeichnis festlegen Scanner Verzeichnis: C:\apoabgleich Auswahl des Scanners: Auswahl des Scanners Fuithun fi Straus Scain	Wahlen Sie das Scanner Verzeichnis, in dem die Rezeptimages abgelegt sind. Desktop
PDF Dokument zur Installation und Konfiguration des Fujitsu fi-6xxx Serie Scanners	Konfiguration an NARZ/AVN senden

Abbildung 26: Festlegen des Scanverzeichnisses und Auswahl des Fujitsu Scanners innerhalb der "apotheken-cdxl".

Tipps zum optimalen Scannen

- Die Dokumentenvorlage sollte so eingestellt sein, dass die Rezepte an beiden Seiten mit je ca. 1 mm "Luft" nicht direkt anliegen. D. h., die Rezepte dürfen sich NICHT in der Dokumentenvorlage wölben, um einen optimalen Einzug zu gewährleisten!
- Entfernen Sie alle losen Heftzettel wie Post-It etc. und Büroklammern von den Rezepten.
- Legen Sie maximal ca. 45 Rezepte in die Dokumentenvorlage. Wenn Rezepte stark geknickt wurden oder zerknittert sind, reduzieren Sie bitte die Rezeptanzahl in der Dokumentenvorlage des Scanners.
- Scannen Sie nicht mehr als 250 Rezepte pro Auftrag. Wenn Sie mehr Rezepte Scannen wollen Starten Sie einen neuen Scanauftrag.