

# Anleitung zur Inbetriebnahme

AutoDataPatch

## ValidateFieldFlag

### Schritt 1

Downloaden Sie die Datei ValidateFieldFlag.AutoDataPatch und kopieren Sie die Datei in das Verzeichnis ‚Templates‘ Ihrer Act!-Datenbank.

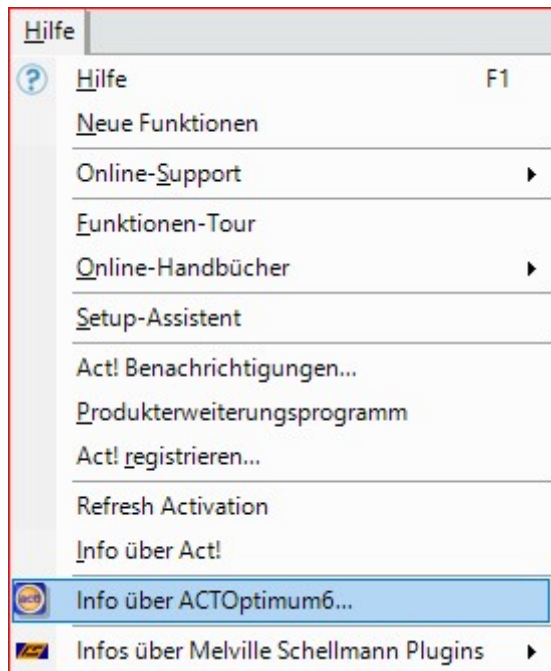
Das Verzeichnis ‚Templates‘ ist ein Unterordner der ‚database files‘ Ihrer Act!-Datenbank.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Assemblies	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Attachments	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Backup	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Dashboards	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Layouts	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Queries	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Reports	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
System	11.09.2019 12:14	Dateiordner	
Templates	17.08.2020 15:58	Dateiordner	

## Schritt 2

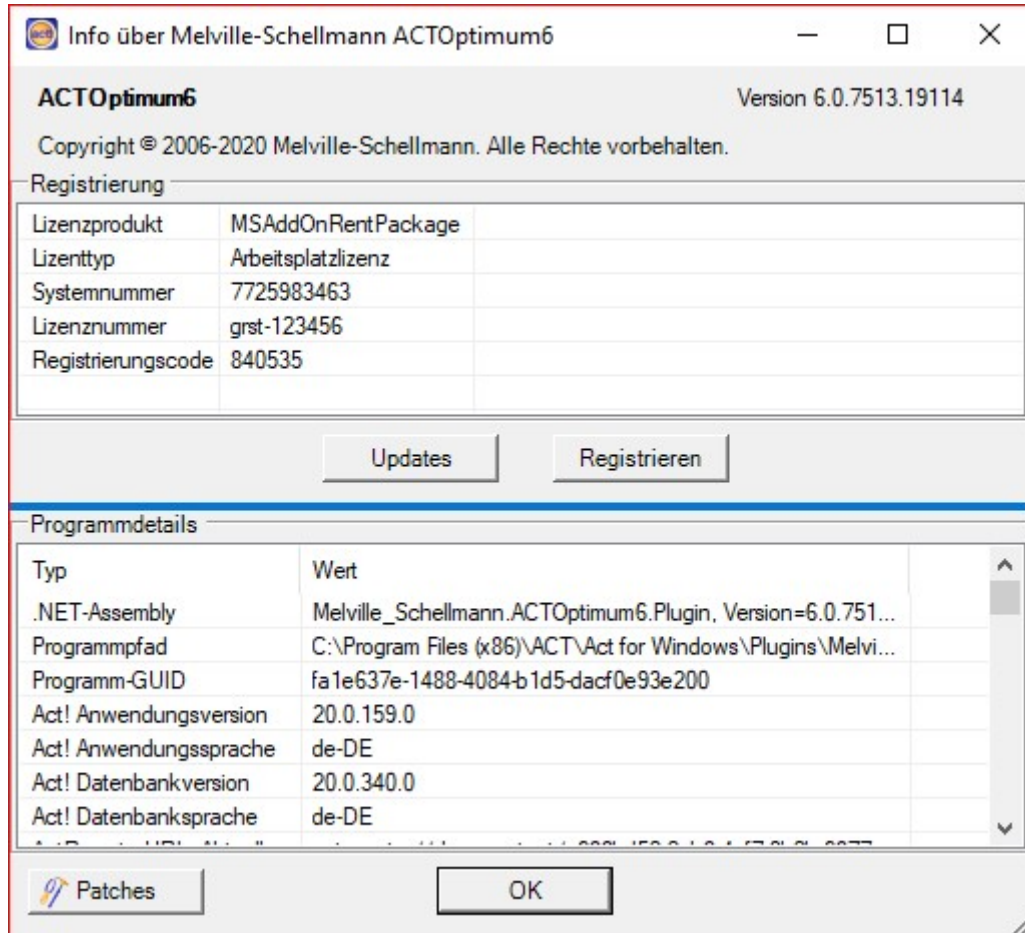
Starten Sie Ihre Act!-Anwendung neu und öffnen Sie die entsprechende Act!-Datenbank, in deren Templates-Ordner Sie die AutoDataPatch-Datei abgelegt haben.

Rufen Sie in Ihrer Act!-Anwendung über den Menüpunkt ‚Hilfe‘ den Unterpunkt ‚Info über ACTOptimum6...‘ auf.



### Schritt 3

Klicken Sie unten links auf die Schaltfläche ‚Patches‘.

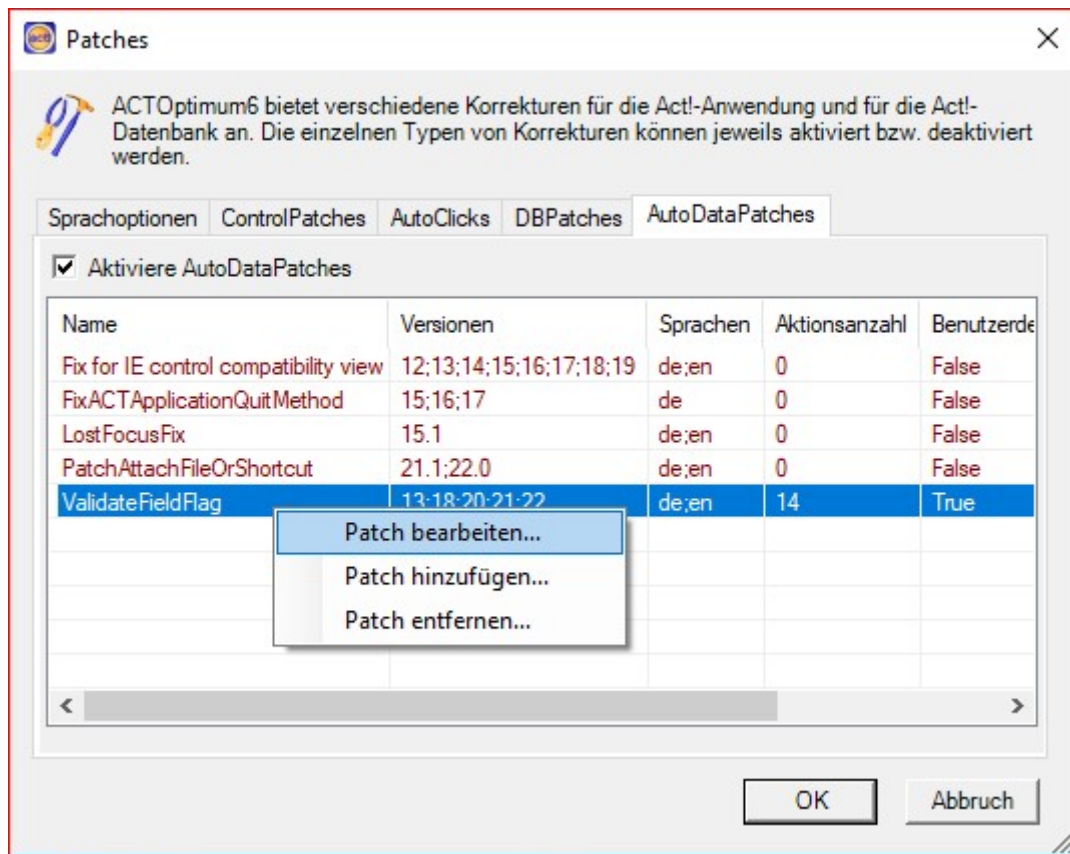


#### Schritt 4

Klicken Sie in dem geöffneten Fenster ganz rechts auf die Registerkarte ‚AutoDataPatches‘ .

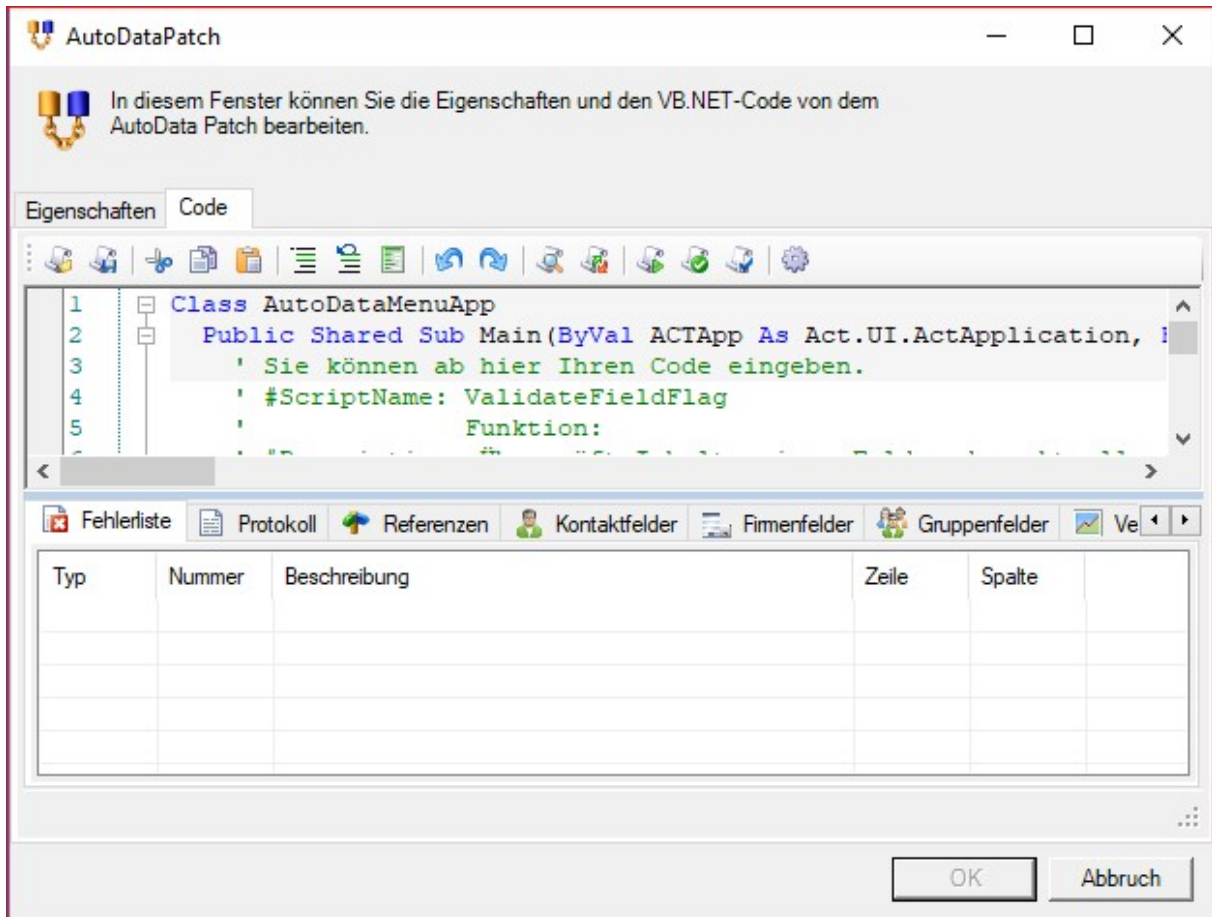
Anschließend mit der rechten Maustaste auf den Eintrag ‚ValidateFieldFlag‘.

Klicken Sie auf ‚Patch bearbeiten...‘



## Schritt 5

Klicken Sie in dem nun geöffneten Fenster oben rechts auf die Registerkarte ‚Code‘.

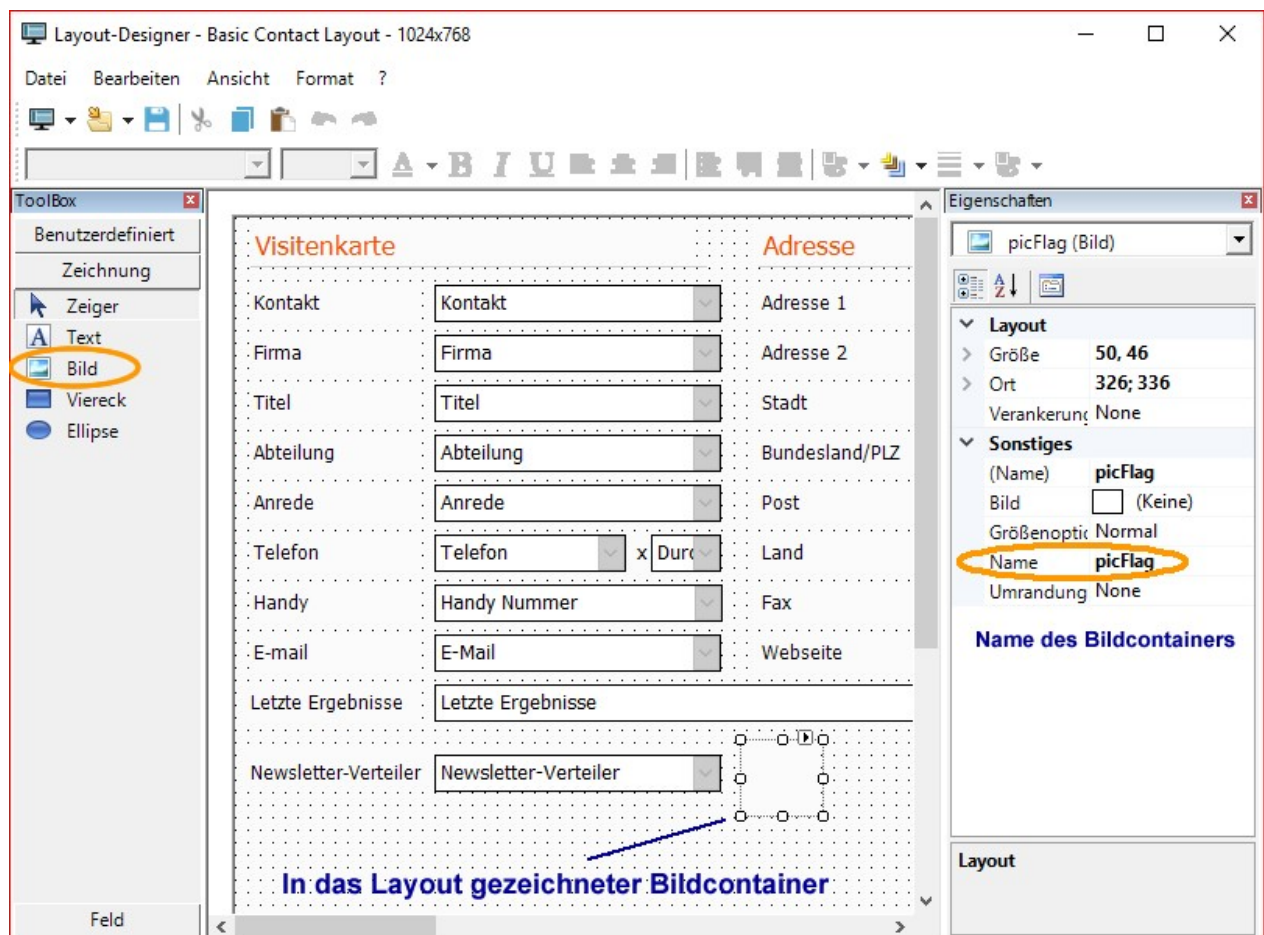


## Schritt 6

In Zeile 89 des Programmcodes finden Sie die Namen des Act!-Kontakt-Feldes, dessen Inhalt geprüft wird. Stellen Sie sicher, daß in Ihrer Act!-Datenbank ein Kontaktfeld „Newsletter-Verteiler“ vom Feldtyp ‚Zeichen‘ existiert.

In Zeile 90 des Programmcodes finden Sie den Namen des im Kontaktlayout definierten Bildcontainers, in dem die jeweiligen Symbole dargestellt werden, die den einzelnen Feldinhalten zugeordnet sind. Stellen Sie sicher, daß in Ihrem Act!-Kontakt-Layout ein Bildcontainer mit dem Namen „picFlag“ angelegt ist.

```
89 Dim sFieldName As String = "Newsletter-Verteiler" 'Name des Feldes, dessen Inhalt überprüft wird
90 Dim sPictureName As String = "picFlag" ' Name des im Layout vordefinierten Bildcontainers (Kein Bildfeld!)
```



Darstellung des Bildcontainers im Kontakt-Layout

## Schritt 7

In den Programmzeilen 150 bis 174 finden Sie die Programmanweisungen, die den unterschiedlichen Feldinhalten das jeweils passende Bildsymbol zuweist.

Stellen Sie sicher, daß Ihr angelegtes Kontaktfeld „Newsletter-Verteiler“ mit einer Auswahlliste gekoppelt ist – und daß diese Auswahlliste die folgenden auswählbaren Elemente enthält: „Zustimmung angefragt“ – „Zustimmung abgelehnt“ – „Zustimmung erteilt“.

```
150 If oValue Is Nothing Then
151 oFlagPic.Image = Melville_Schellmann.ACTOptimum6.Plugin.Icons.ResIcons.object_bell.ToBitmap
152 m_oBlinkTimer = New BlinkTimer(6, oFlagPic, "Achtung!", "Dieser Kontakt hat noch keine Anfrage zum Erhalt von Newslettern bekommen!", oViewForm)
153 m_oBlinkTimer.Enabled = True
154 Else
155
156 Select Case oValue.ToString.ToLower
157 Case "zustimmung angefragt"
158 oFlagPic.Image = Melville_Schellmann.ACTOptimum6.Plugin.Icons.ResIcons.flag_yellow.ToBitmap
159 m_oBlinkTimer = New BlinkTimer(0, oFlagPic, "Zustimmung wurde angefragt", "Eine Antwort steht noch aus.", oViewForm)
160 m_oBlinkTimer.Enabled = True
161 Case "zustimmung abgelehnt"
162 oFlagPic.Image = Melville_Schellmann.ACTOptimum6.Plugin.Icons.ResIcons.flag_red.ToBitmap
163 m_oBlinkTimer = New BlinkTimer(6, oFlagPic, "Achtung!", "Kunde hat den Erhalt von Newslettern abgelehnt!", oViewForm)
164 m_oBlinkTimer.Enabled = True
165 Case "zustimmung erteilt"
166 oFlagPic.Image = Melville_Schellmann.ACTOptimum6.Plugin.Icons.ResIcons.flag_green.ToBitmap
167 m_oBlinkTimer = New BlinkTimer(0, oFlagPic, "", "Zustimmung wurde erteilt.", oViewForm)
168 m_oBlinkTimer.Enabled = True
169 Case Else
170 oFlagPic.Image = Melville_Schellmann.ACTOptimum6.Plugin.Icons.ResIcons.object_bell.ToBitmap
171 m_oBlinkTimer = New BlinkTimer(6, oFlagPic, "Achtung!", "Dieser Kontakt hat noch keine Anfrage zu Erhalt von Newslettern bekommen!", oViewForm)
172 m_oBlinkTimer.Enabled = True
173 End Select
174 End If
```

## Schritt 8

Wenn Sie diese Anleitung Schritt für Schritt befolgt haben, sollte nun auch in Ihrer Act!-Datenbank das AutoDataPatch , ValidateFieldFlag‘ seine Aufgabe so erfüllen, wie in dem ebenfalls verfügbaren Darstellungsvideo gezeigt.

Wenn Sie Schwierigkeiten bei der Einrichtung haben, oder wenn Ihre Anforderungen von komplexerer Natur sind, dann nehmen Sie bitte Kontakt zu Melville-Schellmann auf.