

## Vorgaben für das Anpassen von enaio® als OEM-Produkt

OPTIMAL SYSTEMS GmbH erstellt für Vertriebspartner, die enaio® als OEM-Produkt vertreiben, eine Bibliothek, über die das Erscheinungsbild von enaio® angepasst wird.

Angepasst werden kann:

- der Startbildschirm
- das Informationsfenster
- die Produktbezeichnung
- Handbücher und Hilfen
- der Installationsvorgang
- die OEM-Version der Installationsdaten
- enaio® search
- enaio® gateway

Wir benötigen von Ihnen die gewünschte Produktbezeichnung, eine Grafik für den Startbildschirm mit Informationen, wo und wie Informationen eingeblendet werden sollen, und eine Grafik für das Informationsfenster.

Sie erhalten dann die angepasste Bibliothek `oxoem.dll`, die Sie in das Setup von enaio® einbinden können.

Das Setup greift für den Installationsvorgang auf vier Grafiken und eine ini-Datei zu. Diese Dateien können Sie selbst einfach erstellen.

### Der Startbildschirm

Beim Starten von enaio® client und der Zusatzprogramme wird ein Startbildschirm angezeigt. Dieser Startbildschirm enthält einen Bereich, auf dem Informationen zum Startvorgang eingeblendet werden.

Für diesen Startbildschirm benötigen wir von Ihnen eine Grafik. Diese Grafik sollte eine Abmessung von 520 mal 316 Pixel haben und eine Farbtiefe von 8 Bit, also 256 Farben.

Für das Einblenden der Informationen legen Sie auf der Grafik einen Bereich der Größe 485 mal 20 Pixel fest. Dort werden die Informationen zum Startvorgang in der von Ihnen gewünschten Schriftart und Farbe angezeigt.

Der enaio®-Startbildschirm als Beispiel:

Der Bereich beginnt an der Position 15,255 (x,y).

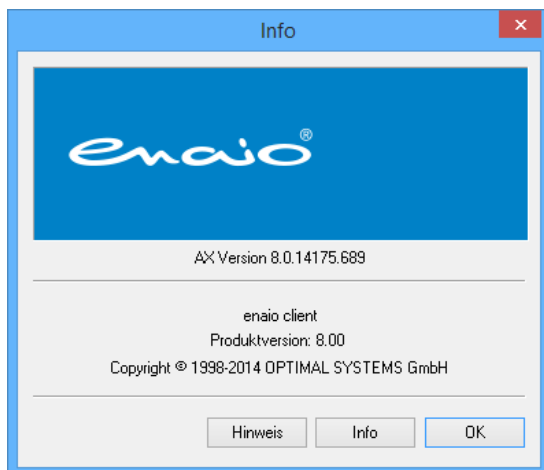
Die Schriftart ist Verdana und die Schriftfarbe 255,255,255 (RGB), also weiß.



Position, Schriftart und Farbe benötigen wir, um die Bibliothek `oxoem.dll` für Sie zu erstellen.

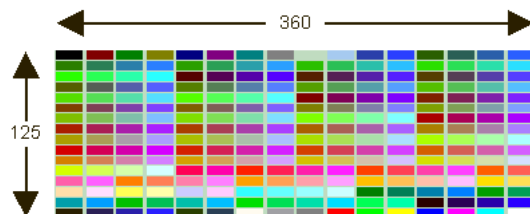
## Das Informationsfenster

Das Informationsfenster kann aus enaio® client und den Zusatzprogrammen über das Menü **Hilfe** aufgerufen werden. Es enthält den Programmnamen mit der Versionsangabe und die Produktbezeichnung.



Eingebunden wird die Grafik, die Sie uns zur Verfügung stellen.

Diese Grafik sollte eine Abmessung von 360 mal 125 Pixel haben und eine Farbtiefe von 8 Bit, also 256 Farben.



## Die Produktbezeichnung

Die von Ihnen angegebene Produktbezeichnung wird von enaio® an alle Stellen übernommen, an denen sonst die Bezeichnung 'enaio®' verwendet wird.

Sie wird beispielsweise in der Titelzeile des Client-Programmfensters angezeigt.

Die von Ihnen gewählte Produktbezeichnung sollte 20 Zeichen nicht überschreiten.

Für die Installation wird die Produktbezeichnung aus der Datei `oem.ini` ausgelesen.

## Die Handbücher und Online-Hilfen

Aus enaio® client und den Zusatzprogrammen kann der Benutzer Online-Hilfen aufrufen. Die Online-Hilfen liegen als Compiled-HTML-Dateien vor.

Die Handbücher zu enaio® client und den Zusatzprogrammen stellen wir Ihnen als Word-Dokumente zur Verfügung. Diese Word-Dokumente können Sie bearbeiten und dann zu Compiled-HTML -Dateien konvertieren. Die Compiled-HTML -Dateien werden teilweise über Map-Nummern aufgerufen. Eine Liste mit Map-Nummern erhalten Sie ebenfalls.

Das Setup kopiert bei der Installation die Online-Hilfen aus dem Verzeichnis `OEM` in die entsprechenden Programmverzeichnisse. Legen Sie die angepassten Online-Hilfen also unter der Originalbezeichnung in dieses Verzeichnis.

OPTIMAL SYSTEMS GmbH kann Sie bei Bedarf beim Anpassen der Online-Hilfen unterstützen.

## Die Anpassungen für den Installationsvorgang

Bei den Standardinstallationsdaten, die Sie von uns erhalten, finden Sie im selben Verzeichnis wie das Installationsprogramm `Setup.exe` die Unterverzeichnisse `0007` und `0009`. Beide enthalten die Datei `setup.bmp`. Die Grafiken haben eine Größe von 520 mal 316 Pixel. Das Setup ruft eine dieser Bitmap-Grafiken als Startbildschirm auf, die den Benutzer informiert, dass im Hintergrund die Installation vorbereitet wird. Wenn im ersten Setup-Dialog die Sprache **Deutsch** gewählt wird, wird die Grafik aus dem Verzeichnis `setupdir\0007` verwendet. Wenn **English** gewählt wurde, wird die Grafik aus dem Verzeichnis `setupdir\0009` verwendet.

Bei den Standardinstallationsdaten finden Sie ebenfalls das Verzeichnis `OEM`. Es enthält die Standardbibliothek `oxoem.dll` und die beiden Unterverzeichnisse `German` und `English` mit jeweils drei Grafiken:

- `setup_bg.bmp`  
Eine Bitmap-Grafik, die das Setup als Hintergrundgrafik der Installationsdialoge anzeigt.  
Die Grafik hat eine Größe von 1024 mal 768 Pixel. Sie wird bildschirmfüllend skaliert.
- `setup_icon.bmp`  
Eine Bitmap-Grafik, die das Setup in die Installationsdialoge einbindet.
- `setup_end.bmp`  
Eine Bitmap-Grafik, die den Benutzer informiert, dass die Installation abgeschlossen wird.  
Die Grafik hat eine Größe von 520 mal 316 Pixel.

Wenn im ersten Setupdialog die Sprache **Deutsch** gewählt wurde, werden die Grafiken aus dem Verzeichnis `German` verwendet. Wenn **English** gewählt, werden die Grafiken aus dem Verzeichnis `English` verwendet.

Für Ihre OEM-Version der Installationsdaten können Sie diese Dateien durch andere Dateien ersetzen.

Die Farbtiefe der Grafiken darf 8 bit nicht überschreiten. Die Hintergrundgrafik `setup_bg.bmp` wird bildschirmfüllend skaliert. Die Grafiken `setup.bmp` und `setup_end.bmp` werden nicht skaliert.

Die Grafik `setup_icon.bmp` darf eine Größe von 126 mal 58 Pixel nicht überschreiten. Sie wird rechts oben in die Installationsdialoge eingebunden.



Zusätzlich benötigen Sie im Verzeichnis `OEM` eine Datei mit der Bezeichnung `oem.ini`.

`oem.ini` ist eine Text-Datei, die Sie mit jedem beliebigen Editor erstellen. Sie enthält einen Produktnamen und einen Firmennamen. Beide integriert das Setup in die Installationsdialoge.

Optional können Sie dort Komponenten angeben, die beim Setup nicht zur Installation angeboten werden.

Beispiel für die Datei `oem.ini`:

```
[Information]
```

```
Productname=OEM-Produkt (r)
```

```
Companyname=OEM-Company
```

```
[Components]
```

```
MEDICINE=OFF
```

Die folgenden Komponenten können Sie wahlweise anbieten (ON) oder nicht anbieten (OFF):

enaio® administrator, enaio® capture, MEDICINE, MACROS, PORTABLE

Komponenten, die Sie im Abschnitt `[Components]` nicht aufführen, werden durch das Setup angeboten.

Der Produktname, den Sie in der Datei `oem.ini` angeben, wird in die Registry geschrieben. Dieser Eintrag wird von den enaio® Office-Makros verwendet.

## Ihre OEM-Version der Installationsdaten

Für Ihre OEM-Version der Installationsdaten tauschen Sie die Bibliothek `oxoem.dll` der Standardinstallationsdaten gegen die nach Ihren Vorgaben angepasste Bibliothek aus, die Sie von uns erhalten. Beachten Sie, dass die Bibliothek den gleichen Namen trägt und im Verzeichnis `OEM` liegen muss.

In dieses Verzeichnis legen Sie ebenfalls die von Ihnen erzeugte Datei `oem.ini`.

Die Grafiken für den Installationsvorgang tauschen Sie ebenfalls gegen andere aus. Beachten Sie hier ebenfalls, dass die Dateien in den entsprechenden Verzeichnissen liegen müssen.

Die angepassten Online-Hilfen legen Sie unter ihrer Originalbezeichnung in das Verzeichnis `OEM`. Alle weiteren Dateien aus diesem Verzeichnis werden ebenfalls für die Installation verwendet, wenn sie die gleiche Bezeichnung tragen wie Dateien, die standardgemäß installiert werden.

## enaio® search

enaio® search ist eine optionale Komponente von enaio®, die in Microsoft Outlook eingebunden wird, um von dort direkt auf E-Mails zuzugreifen, die in enaio® verwaltet werden.

enaio® search verwendet für den Anmeldungsdialog und den Informationsdialog eine im Programm eingebettete Grafik. Wenn Sie eine individuelle Grafik einbinden möchten, erstellen Sie die gewünschte Grafik namens `login.rle` (Windows-Bitmap mit RLE-Kompression) im Programmverzeichnis `...\OPTIMAL SYSTEMS\OSECM\OSSearch.`



Die standardmäßig angegebenen Produktnamen enaio® und enaio® exchange können nur auf Anfrage von OPTIMAL SYSTEMS geändert werden.

## enaio® gateway

enaio® gateway ist ein Proxy, der als Kommunikationsschnittstelle zwischen den Kerndiensten eingesetzt wird.

Falls die Anmeldung nicht automatisch, sondern über einen Dialog erfolgt, kann das Hintergrundbild für diesen Dialog angepasst werden.

Legen Sie innerhalb des Verzeichnisses des Dienstes folgende Verzeichnisstruktur an:

`...\services\OS_Gateway\apps\os_gateway\public\_secure\loginpage`

Legen Sie in das Verzeichnis `\loginpage` die Hintergrundbilder:

- `login_de.png`
- `login_en.png`

Die Bilder benötigen eine Abmessung von 518 x 314 Pixeln.

Der Dienst muss nicht neu gestartet werden.