



Kurzanleitung für endbdsgvo.exe

Anleitung zur Konvertierung von einer ekey net Datenbank in eine DSGVO konforme Variante für Diagnosezwecke

1 INHALT

| | | |
|------------|--|----------|
| 2 | ALLGEMEINES | 3 |
| 2.1 | Beschreibung der Konvertierung | 3 |
| 2.2 | Anmerkungen | 4 |
| 3 | KONVERTIERUNG EINER EKEY NET DATENBANK | 5 |
| 3.1 | Exemplarischer Ablauf | 5 |
| 3.2 | Fehlermeldungen | 6 |
| 3.2.1 | Die angegebene Datei existiert nicht oder sie ist leer | 6 |
| 3.2.2 | Keine Datei angegeben | 6 |
| 3.2.3 | Keine ekeyres_NNN.dll im Programmverzeichnis gefunden | 6 |
| 3.2.4 | Fehler beim Laden der Datenbank | 7 |
| 3.2.5 | Fehler beim Speichern der veränderten Datenbank | 7 |
| 3.2.6 | Konvertierung erfolgreich durchgeführt | 7 |

2 ALLGEMEINES

Das Werkzeug endbdsgvo.exe wandelt eine ekey net Datenbank (eines Kunden) in eine DSGVO konforme Variante um, die von ekey für Diagnosezwecke (Fehlersuche, FAR-Analyse, etc.) verwendet werden kann.

Die Anwendung wird im Programmverzeichnis von ekey net ab Version 4.4.3 mitgeliefert.
Endbdsgvo.exe ist nicht lokalisiert und nur in Englischer Sprache verfügbar.

2.1 BESCHREIBUNG DER KONVERTIERUNG

| Attribut/Eigenschaft | Veränderung | Beispiel |
|--|--|----------------------|
| Benutzer: Vorname | Ersetzen durch Zeichenfolge: „fn_nnnnn“. nnnnn: Interne ID mit führenden Nullen. | „fn_00101“ |
| Benutzer: Nachname | Ersetzen durch Zeichenfolge: „ln_nnnnn“. nnnnn: Interne ID mit führenden Nullen. | „ln_00101“ |
| Benutzer: Anzeigename | Ersetzen durch Zeichenfolge: „ln_nnnnn, fn_nnnnn“. nnnnn: Interne ID mit führenden Nullen. | „ln_00101, fn_00101“ |
| Benutzer: Foto | Das Foto eines Benutzers wird gelöscht. | |
| Benutzerdaten: Fixe oder Freie Zusatzfelder | Jedes Feld mit Inhalt wird durch die Zeichenfolge „*****“ ersetzt. | |

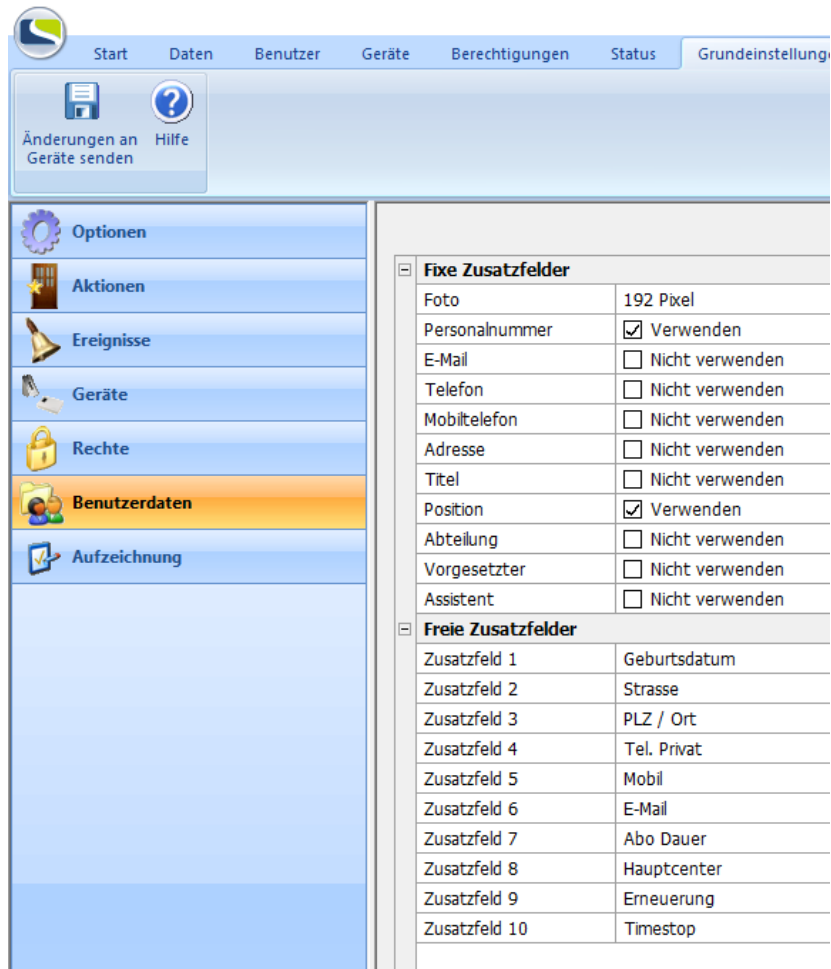
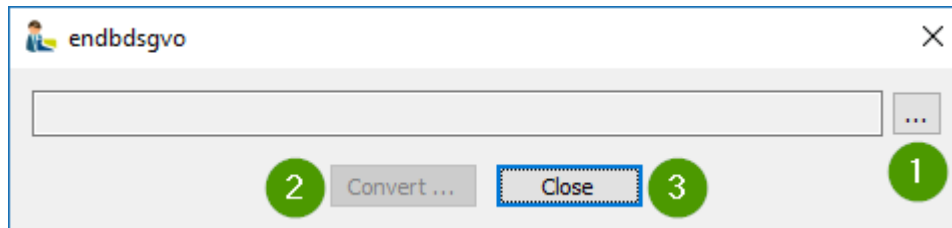


Abbildung: Fixe oder Freie Zusatzfelder – Konfiguration

2.2 ANMERKUNGEN

1. Für das Benutzerkonto mit der ID: 1 (BuiltinAdministrator) wird weder der Vorname noch der Nachname noch der Anzeigename verändert.
2. Zur Kontrolle der Datenbank kann diese im ekey net Basisverzeichnis im Unterordner „admin“ als Datei „**Demoekey net.netdata**“ abgelegt werden und mit dem ekey net admin im Demomodus geöffnet werden. Wird als Benutzerkonto nicht das BuiltinAdministrator Konto verwendet ist folgendes zu beachten:
Benutzerkonten mit administrativer Berechtigung müssen sich nach der Konvertierung mit „In_nnnnn, fn_nnnnn“ Anmelden wobei nnnnn für die interne ID des Benutzers steht (mit führenden Nullen).
3. Es werden alle permanent gelöschten Objekte entfernt.

3 KONVERTIERUNG EINER EKEY NET DATENBANK



1 ... Auswählen einer ekey net Datenbank.

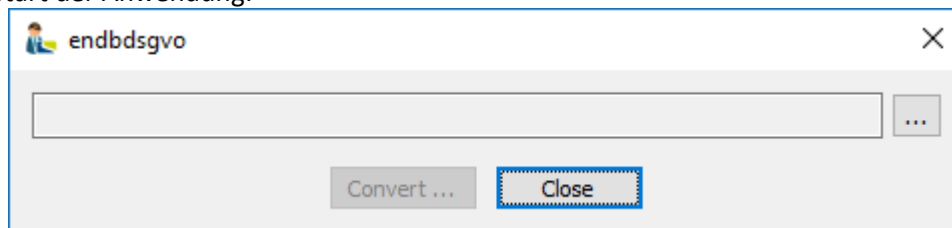
2 ... Wenn eine ekey net Datenbank ausgewählt wurde. Durch drücken von „Convert ...“ wird die Konvertierung durchgeführt. Die konvertierte Datenbank wird mit dem Namenspräfix „dsgvo_“ gespeichert.

Achtung: Die Datenbank wird in das ekey net 4.4.x Format umgewandelt.

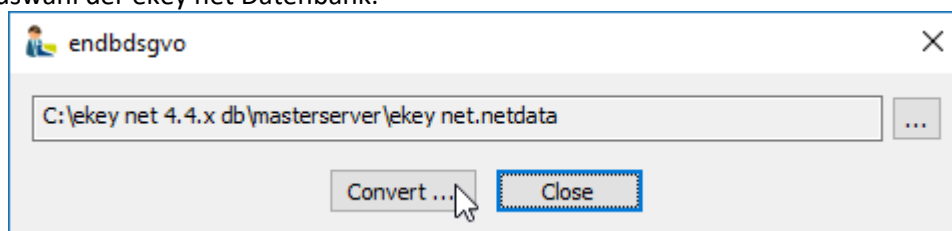
3 ... Abbrechen/Beenden der Anwendung.

3.1 EXEMPLARISCHER ABLAUF

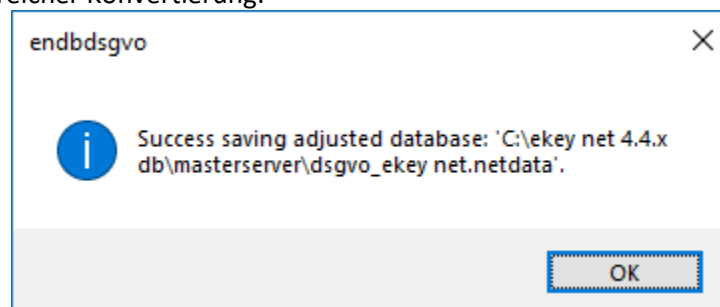
Nach dem Start der Anwendung:



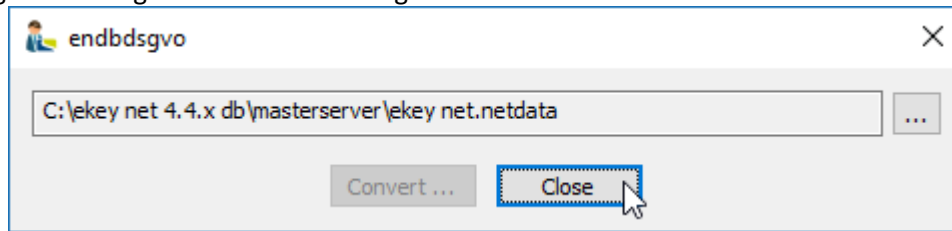
Nach der Auswahl der ekey net Datenbank:



Meldung nach erfolgreicher Konvertierung:



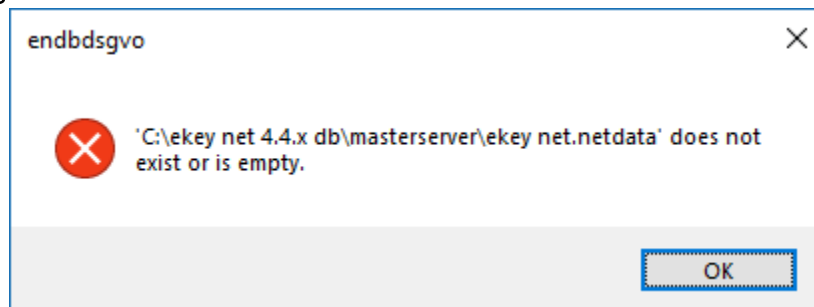
Anwendung nach erfolgreicher Konvertierung:



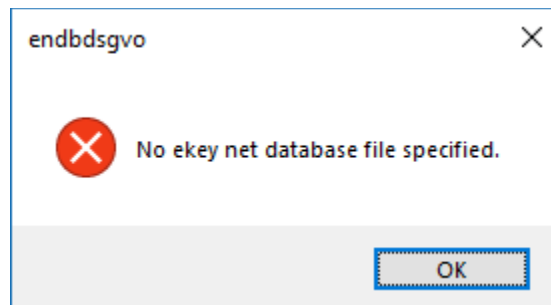
3.2 FEHLERMELDUNGEN

Folgende Fehlermeldungen können erscheinen:

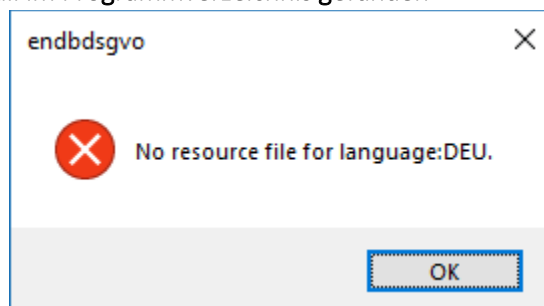
3.2.1 Die angegebene Datei existiert nicht oder sie ist leer



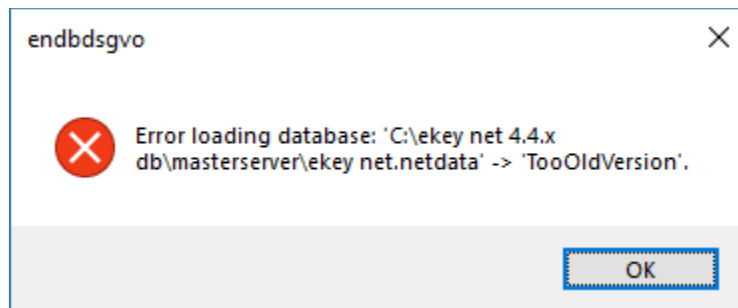
3.2.2 Keine Datei angegeben



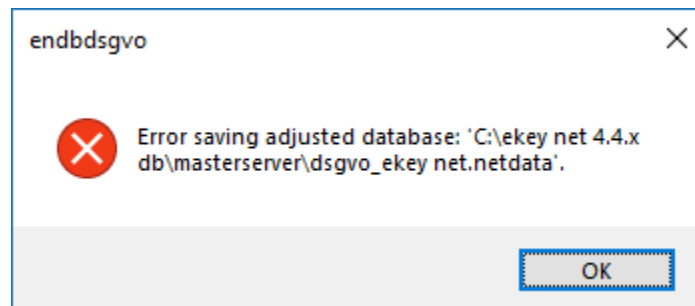
3.2.3 Keine ekeyres_NNN.dll im Programmverzeichnis gefunden



3.2.4 Fehler beim Laden der Datenbank



3.2.5 Fehler beim Speichern der veränderten Datenbank



3.2.6 Konvertierung erfolgreich durchgeführt

