Microsoft Office – Ablageort der Anpassungsdateien anpassen

Diese Kurzanleitung beschäftigt sich mit der Speicherung der Anpassungsdateien für das Menüband und der Schnellzugriffleiste.

Es gibt drei Anpassungsdateien. Eine Anpassungsdatei für die Schnellzugriffleiste (customUI.xml), eine für Office 2007 (customUI.xml) und eine für Office 2010 (customUI14.xml). Standardmäßig wird die Anpassungsdatei für die Schnellzugriffleiste im Pfad userCustomization abgelegt, die Anpassungsdateien für das Menüband im Pfad customUI. Die Namensvergabe und der Speicherort werden automatisch angelegt, sobald die Schnellzugriffleiste über das Officemenü bzw. die Ribbon-Definition über den CustomUI-Editor angepasst werden.

Diese automatisierte Standard-Einstellung muss jedoch nicht zwingend so bleiben. Man kann nach dem Erstellen der Anpassungsdateien Namen und Pfad auch manuell anpassen. Dazu nutzt man Winzip oder Winrar (andere Packprogramme sind Test zufolge nicht zu empfehlen, da sie die Datei irreparabel zerstören können). Anhand eines Beispieles wird das Anpassen erläutert.

Wichtig:

Keine Umlaute für die Namen verwenden! Die Datenamenerweiterung wird nicht geändert! Vor jeder Änderung eine Sicherungskopie der Datei anlegen!

- 1. Datei mit einem der erwähnten Packprogramme öffnen. Am einfachsten ist es mit Winrar. Da genügt es, die Datei auf eine Winrarverknüpfung zu ziehen. Wie man die Datei in Winzip öffnen kann, ohne die Dateiendung in Winzip ändern zu müssen, lesen Sie weiter unten in dieser Kurzanleitung.
- 2. Wechseln in den Pfad userCustomization
- 3. Die darin enthaltene Datei umbenennen, z.B. in AnpassungSchnellzugriff.xml
- 4. Anschließend die umbenannte Datei in den Pfad **customUI** verschieben
- 5. Den Ordner userCustomization entfernen
- 6. Nun den Pfad customUI umbenennen, z.B. in Anpassungsdateien (Bild 1)
- Die im Pfad/Ornder enthalten Datei customUI.xml umbenennen, z.B. in AnpassungMenueband2010.xml (Bild 1)
- 8. Die Datei customUI14.xml umbenennen, z.B. in AnpassungMenueband2012.xml (Bild 1)
- 9. Nun in den Ordner **_rels** wechseln und die Datei .**rels** mit Notepad öffnen. In diese trägt man nun die Anpassungen ein (Bild 2)
- 10. Datei schließen und Änderung testen.

Bild 1

💷 🏷 🤣 🏹 🗢 WinZip Pro	- excel2010-telefon.xlam						- • ×
Home Backup	Extras Einstellungen Ansich	ht Hilfe					0
Einbezichen * T Filter * Komprimieren Verschlüsseln Komprimieren	An E-Mail anhängen v Erchiv Konvertieren Senden	n 1-Klick- Extrahier	Extrahieren	Extrahierer Extrahierer Gesamte V omprimieren	n und installieren n-Optionen ▼ /inZip-Datei extrahieren	Öffnen mit v Ansicht	Löschen
Autose Auposongsouteren.							
Ordner ×	Name	Тур	Datum	Größe	Komprimierung K	omprimierte Größe	Pfad
[excel2010-telefon.xlam]	AnpassungMenueband2010.xml	XML-Datei	01.01.1980 00:00	16.685	82%	2.980	Anpassungsdateien\
under Leis	AnpassungMenueband2012.xml	XML-Datei	01.01.1980 00:00	17.079	84%	2.651	Anpassungsdateien\
 Anpassungsdateien customXml docProps xl 	AnpassungSchnellzugriff.xml	XML-Datei	11.01.2012 21:29	1.070	62%	405	Anpassungsdateien\
Ordner: Anpassungsdateien	18 Dateien insgesamt, 797KB			O			

Bild 2

🛛 reis - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
<pre>k?xml version="11.0" encoding="UTF-8" standalone="ves"?></pre>

Öffnen von Microsoft Open XML-Dateien mit Winzip

Im Internet wird immer wieder mal empfohlen, die Dateinamenerweiterung (Dateiendung) von Microsoft-Dateien in zip zu ändern, um sie in Winzip öffnen zu können. Diese Än derung ist jedoch nicht zwingend erforderlich. Mit einem kleinen Trick geht das auch ohne Anpassung der Dateinamenerweiterung.

- 1. Winzip starten.
- 2. Datei->Öffnen
- Im Feld Dateiname eingeben: *.xlsm (oder eine andere gewünschte Dateinamenerweiterung, z.B. *.xlam)
- 4. Eingabe mit Enter abschließen.
- 5. Es werden nun alle Dateien mit dieser Dateinamenerweiterung angezeigt.
- 6. Gewünschte Datei mit Doppelklick öffnen.