HTML Edit Pro – eigene Shortcut-Tags

Hallo,

Hier zeige ich dir, wie du in die Shortcutliste deine eigenen Tags hinzufügen kannst.

Schritt 1: Ordner erstellen

Gehe in den folgenden Ordner "C:\Users\DEINBENUTZERNAME\AppData\Roaming\HTML Edit Pro" und erstelle den Ordner "CustomTags"

Schritt 2: Datei erstellen

Erstelle in diesem Ordner eine Datei mit einem beliebigem Namen und mit der Dateiendung ".htag"

Schritt 3: Datei-Standartwerte hinzufügen

Öffne diese Datei mit dem Windows Notepad oder Notepad++ Schreibe an den Anfang der Datei:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

<CustomTag xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

Schritt 4: Personalisierung:

<TagName>TAGNAME</TagName>

Ersetze TAGNAME durch den Namen des HTML-Tags (Bsp. p dann wird im Editor angezeigt)

```
<TagDisplay>DISPLAYTEXT</TagDisplay>
```

Wenn du dem ToolStrip-Item einen Text versehen willst und kein Bild, dann ersetze DISPLAYTEXT durch den Text der als Item-Text angezeigt werden soll. Ansonsten

```
<TagDisplay />
```

Wenn du ein Bild setzen willst mach es wie folgt:

```
<TagImageFile>PFADZUMBILD</TagImageFile>
```

Solltest du einen Test und ein Bild angeben, wird das Bild genommen.

Willst du kein Bild nehmen, mach es wie folgt

```
<TagImageFile />
```

Schritt 5: Beenden der XML-Datei

Beende die Datei mit diesem Tag

```
</CustomTag>
```

Die XML-Datei sollte am Ende so aussehen:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

<CustomTag xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<TagName>header</TagName>

- <TagDisplay>HeaderTag</TagDisplay>
- <TagImageFile />
- </CustomTag>

Schritt 6: Speichern

Speicher diese Datei und führe HTML Edit Pro aus. Der Tag wird dann hinter einem Seperator als letztes Item angezeigt.

Du kannst unbegrenzt viele CustomTags erstellen oder importieren.