

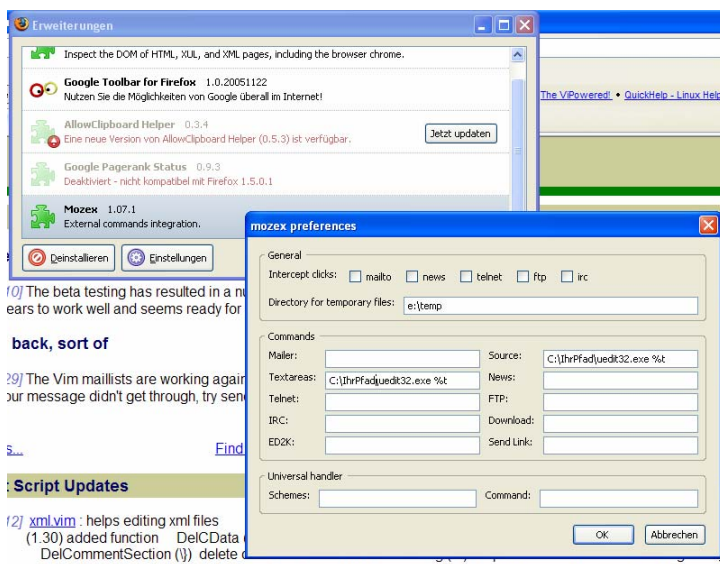
Aktuelle Info: TypoScript Syntax – Highlighting

Oh haben wir gesucht! Und nach Frust, Abstürzen, Browserneuinstallationen hier das für uns geringste Übel:

Man nehme:

- Firefox 1.5 (www.firefox-browser.de)
- Die Erweiterung mozex – von der offiziellen Seite oder hier die passende <http://nic-nac-project.de/~kaosmos/mozex107-en.html> , in jedem Fall darauf achten dass diese die von Ihnen verwendete Firefox-Version unterstützt.
- UltraEdit www.ultraedit.com alternativ VIM www.vim.org

.. und installiere dies alles. Dann einen Ordner für temp-Dateien anlegen. Anschliessend im Firefox unter Erweiterungen – Mozex – Einstellungen den Pfad zum temporären Verzeichnis und zu Ultraedit (gefolgt von „ %t“)



Sinnvollerweise setzt man die Source-Code-Ansicht auch auf den Editor.

Jetzt brauchen wir das TypoScript Syntax-Highligting ! Dieses finden wir unter <ftp://www.ultraedit.com/wf/typoscript.txt> (ein ähnliches findet sich auch im Forenbereich von typo3.net) und dieses im wordfile.txt des UltraEdit-Installationsordners ergänzen. Die entsprechende Datei für VIM findet sich unter <http://www.trojahn-leipzig.de/index.php?id=22>

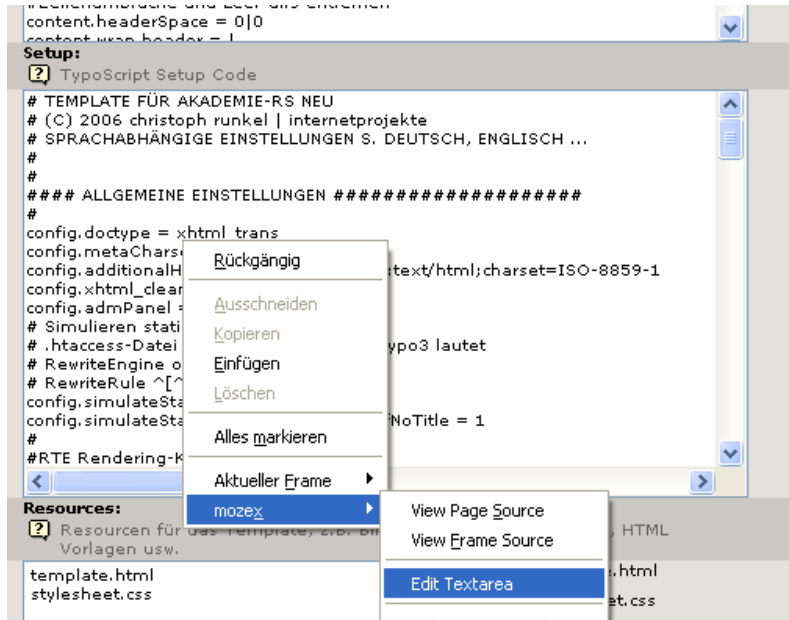
In typoscript.txt kann die erste Zeile mit „/L20“ (20.Sprache) angepasst werden. Am besten schauen, welche Nummer der letzte Spracheintrag in Wordfile.txt hat.

Des Weiteren habe ich in Zeile 6 dieser Datei noch folgenden Eintrag aus dem Typo3-Forum ergänzt um das Aufklappen von geklammerten Ausdrücken zu ermöglichen:

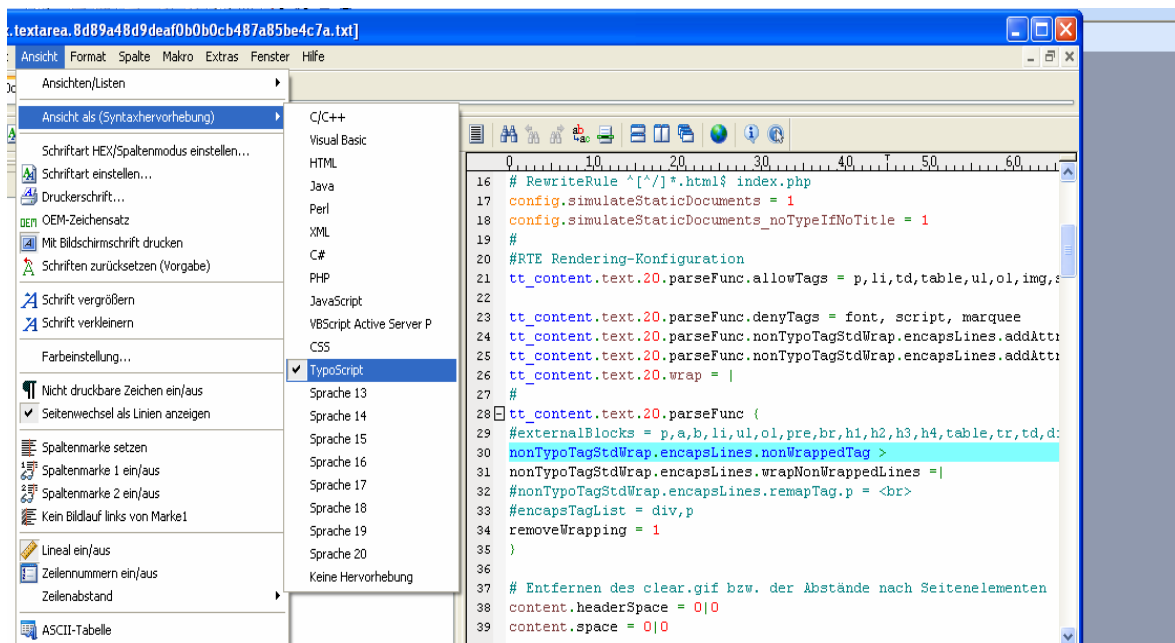
```
/Open Fold Strings = "{ " ( "
/Close Fold Strings = "} " ) "
```

Nach dem Speichern sollte folgendes Funktionieren

Rechtsklick im Typo3-Backend, Template - Setup Feld:



Daraufhin sollte sich Ultraedit starten, in dem man über Ansicht - Ansicht_als – Typo Script nun das Syntax-Highlighting erhalten sollte.



Nach dem Speichern des Dokuments sollten die Änderungen in das Textarea-Feld übernommen werden, sobald man dieses mit dem Cursor aktiviert.

Christoph Runkel, 12.04.06