

# ISO-8859 to UTF8 Converter

Skript, welches vom mir erstellt wurde, um alte Bullnix Pages (Post-Wiki) automatisiert in das neue UTF-8 Fileformat zu konvertieren! *Dies ist besonders wichtig, weil ansonsten Sonderzeichen wie, "ä", "ö", "ü" etc.. nicht mehr korrekt dargestellt werden können!*

**Zu beachten: Das Skript, macht vor dem Konvertieren, jeweils ein Backup der original Dateien. \*.backup! Falls es also Probleme gibt, enthalten jene Files den Inhalt der originalen Files!**

## Skript Sourcecode

Filename: **convert\_ISO-8859\_to\_UTF8.sh**

```
#!/bin/bash

cd /data/webhome/bullnix-int.post.ch/pages/foswiki/data/ #Change to YOUR
folder, where the files are!!

for file_to_convert in $( find . -type f ); do

    file_encoding=$(file -i "$file_to_convert" | sed
"s/. *charset=\(.*\)$/\1/")
    if [ "${file_encoding}" = "iso-8859-1" ] || [ "${file_encoding}" =
"iso-8859-2" ];
    then
        cp -v "$file_to_convert" "${file_to_convert}.backup"
        iconv -f ISO-8859-1 -t UTF-8 "${file_to_convert}.backup" >
"$file_to_convert"
    else
        echo "File: ${file_to_convert} is already in 'utf8'
encoded!"
    fi
done
```

## Fix für nicht konvertierte Inhalte der Dateien

Um zu überprüfen, ob die Konvertierung auch für alle Files erfolgreich durchgelaufen ist, kann folgender Prompt gebraucht werden:

```
# cd /data/webhome/bullnix-int.post.ch/pages/foswiki/data/
# find . -name "*.txt" | while read F; do cat "$F" | hexdump -C | cut -
```

```
b11-60 | egrep -q "(c4|d6|dc|e4|e7|e8|e9|ea|f4|fc|f6)"; if [ $? -eq 0 ];  
then echo "$F : ISO"; fi; done
```

Falls dieser Befehl nun Fehler ausgibt, kann folgendes Skript verwendet werden um diese zu korrigieren.

**Filename: [fix\\_convertig\\_errors.sh](#)**

```
#!/bin/bash  
  
cd /data/webhome/bullnix-int.post.ch/pages/foswiki/data/  
  
for file_to_fix in $( find . -name "*.*" ); do  
  
    #Detect ISO encodings in files via hexdump:  
    cat "$file_to_fix" | hexdump -C | cut -b11-60 | egrep -q  
"(c4|d6|dc|e4|e7|e8|e9|ea|f4|fc|f6)";  
    if [ $? -eq 0 ]; then  
  
        echo "$file_to_fix : ISO";  
        iconv -f ISO-8859-15 -t UTF-8 "$file_to_fix" >  
temp_Convert.txt; cp temp_Convert.txt "$file_to_fix"  
  
        sed -ri 's/\\xFC/ü/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xE4/ä/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xF6/ö/g' "$file_to_fix"  
  
        sed -ri 's/\\xC4/Ä/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xDC/Ü/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xD6/Ö/g' "$file_to_fix"  
  
        sed -ri 's/\\1E9E/ /g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xDF/ß/g' "$file_to_fix"  
  
        sed -ri 's/\\xE9/é/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xE8/è/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xEA/ê/g' "$file_to_fix"  
  
        sed -ri 's/\\xE7/ç/g' "$file_to_fix"  
        sed -ri 's/\\xC7/Ç/g' "$file_to_fix"  
  
        #iconv -f ISO-8859-15 -t UTF-8 $file_to_fix >  
temp_Convert.txt; cp temp_Convert.txt $file_to_fix  
        fi;  
done
```

## Unix Filenamen Korrektur

Werden Filenamen etwa so: **DruckerHinzufügen.txt** und nicht so: **DruckerHinzufügen.txt**, müssen diese korrigiert werden!

Bei wenigen Dateien kann diese Umbenennung von Hand erfolgen. Was aber, wenn sehr viele Dateinamen zu korrigieren sind? Auch hier ist bereits ein geeignetes Linux-Utility vorhanden: `convmv`. Mit dem Befehl

```
# convmv -f iso-8859-15 -t utf-8 --notest -r /data/webhome/bullnix-int.post.ch/pages/foswiki/data
```

werden im angegebenen Verzeichnis die Dateinamen vom Zeichensatz ISO-8859-15 in den Zeichensatz UTF-8 konvertiert. Mit dem Schalter `-r` kann diese Aufgabe auch gleich für alle darunterliegenden Verzeichnisse ausgeführt werden. Sollte das Utility nicht bereits auf dem Rechner installiert worden sein, kann es über Synaptic oder mit dem Befehl

Last update: **2017/09/11 13:17**