

Bibeln für den Atari ST umwandeln

getestet Hatari Atari Emulator Version 2.3.1
Emutos Version 1.0.1
ROM etos256.de.img
System Mega STE
CPU 68030
CPU Clock 32Mhz
Memory 14 MB
Atari Screen Mono
Hatari Screen x Fullscreen
Keyboard Setup Scancode
unter Linux Mint 20.1

Bibeln

<https://ebible.org/Scriptures/country.php>

dann die entsprechende Sprache auswählen
Die Flagge anklicken zb Germany

German Standard Luther Bibel 1912
German Standard Die Schlachter Bibel 1951
German Standard Textbibel von Kautzsch und Weizäcker
German Standard Darby Unrevidierte Elberfelder

Es sind also 4 Deutsche Bibeln drin.
oder ein anderes Land und eine andere Sprache.

Dann auf die entsprechende Bible klicken zb:
Luther Bibel 1912

<https://ebible.org/Scriptures/details.php?id=deu1912>

dann auf Show formats for developers ... klicken

Format

BibWorks import (VPL) + SQL

Link deu1912_vpl.zip

auswählen

Bibel Text herunterladen

deu1912_vpl.zip

<https://ebible.org/Scriptures/country.php>

Datei ist 4,6 MB groß

Die zip Datei entpacken deu1912_vpl.zip

dann die TXT Datei auswählen
deu1912_vpl.txt

darin befindet sich der Bibeltext
4.4 MB entpackt.

Ich habe die Textdatei in Libre Office Writer
unter Linux Mint 20.1 eingeladen.

öffnen mit Libre Office Writer
Dann Speichern unter wählen
mit den Pfeil eins nach untern
Text (.txt ist eingestellt
mit den Pfeil eins nach untern

Text- Textkodierung wählen (.txt)

einen anderen Namen eingeben ub:
LU1912.TXT
Save auswählen

Dann auswählen
Text-Textkodierung wählen Format verwenden
Zeichensatz Westeuropäisch (Apple Macintosh)
Absatzumbruch LF
auswählen
OK

Dann wird der Text entsprechend abgespeichert

Den Text auf die Festplatte des Atari Emulators ziehen
habe mir auf der Fesplatte einen Ordner angelegt
auf den ich mit den Hatari Emulator zugreifen kann.

zb: Ordner Atari
im Hatari Hard disk:
Gemdos drive
/home/Schreibtisch/Bibeln
oder wo sich der gewünschte Ordner befindet
auf den Hatari zugreifen soll.
dann Save Config im Hatari auswählen.

Dann den Texteditor Qed laden
habe getesetet mit englischer Version Qed 4.10

den LU1912.TXT in Qed einladen
Open LU1912.TXT

Special convert Umlaute
form Apple Mac
to Atari ST
Go

So jetzt wird der Text die Umlaute
in Atari ST Format umgewandelt

File Save den Text abspeichern
Dann in Qed

Options Local auswählen
Local Settings
x while loading
x while pasting
Line length 75
OK
auswählen

Text schliessen
und nachmals einladen
jetzt wird der Text mit 75 Zeichen Länge eingeladen
das ganze Abspeichern

so hat man eine Bibel für den Atari ST.
kann man auch mit allen anderen Sprachen anwenden
auf denen Emutos läuft.
so hat man dann die Bibeln in seinen eigenen Sprachen
für den Atari ST

Bibelgrößen sind etwa 4 MB
also sollte der Atari Speicher schon 14MB sein.

viele Editoren können lange Texte nicht einladen.
aber Qed schon.

vielleicht kann jemand die Bibel Texte
in allen Sprachen mal
auf **Atari Update oder ST Computer hochladen**.
so das jeder Atari User die Bibel in seiner Sprache
auf den Atari lesen kann.
Alle Texte sind etwa 4 bis 5 MB groß

passen also nicht auf Diskette
oder man packt die Texte mit ZIP
oder ein anderes Packprogramm
wenn man die Disketten mit den Hatari
Formatiert
Floppy Disk
Create Blank Image
Traks 80-85
Sektors 36
Sides 2
bringt man ca 3 MB auf eine Disk
wenn man die Texte mit ZIP
komprimiert sind die Bibeln ca 1,4 bis 1,5 MB groß
müßten dann auf eine Hochformatierte Hatari Disk passen.
PS: Hochformatierte Hatari Disketten lassen sich auch mit
MSA komprimieren.

Liebe Grüße von Siegfried Hübner