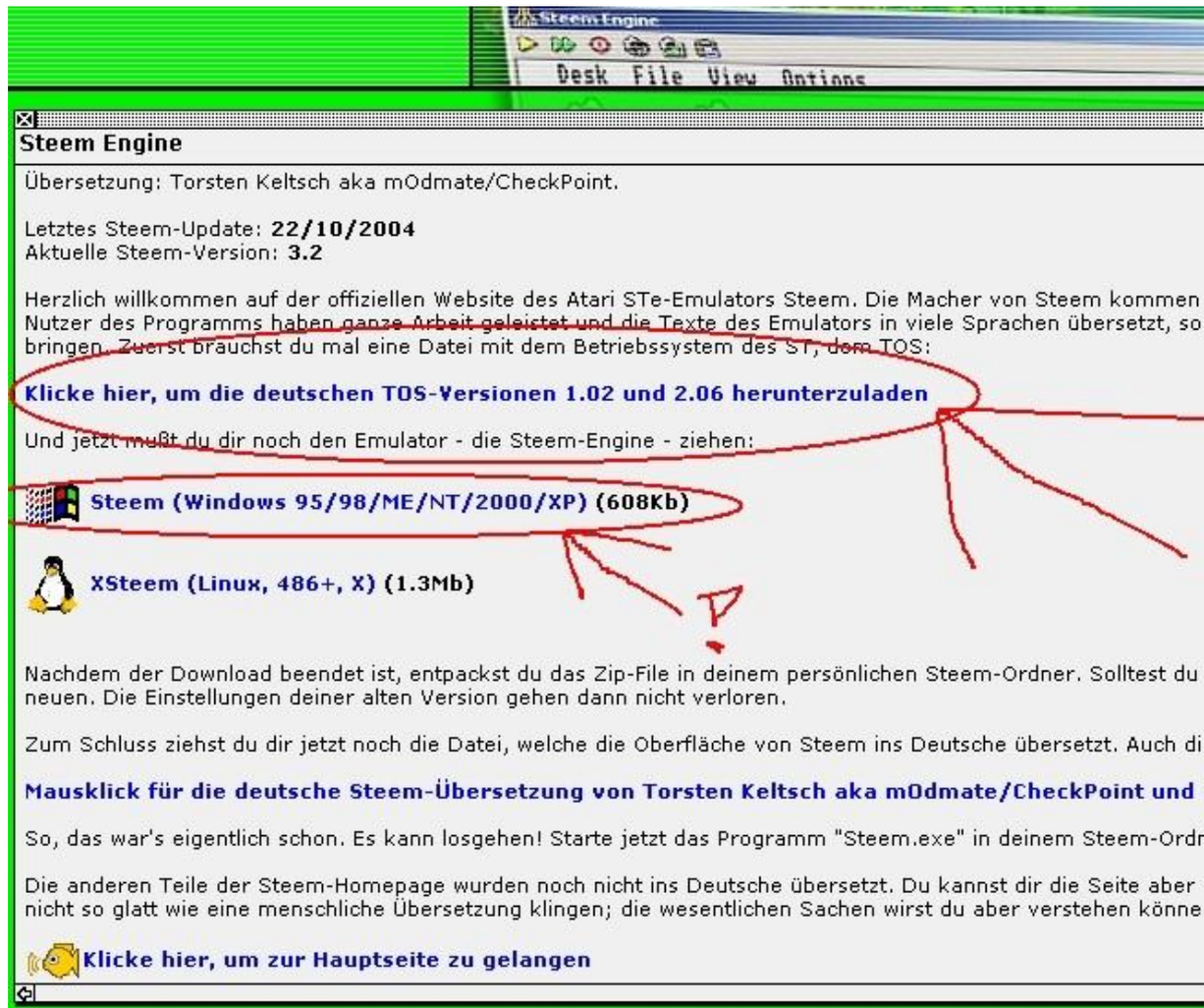


TUTORIAL : Steem and STSpeech

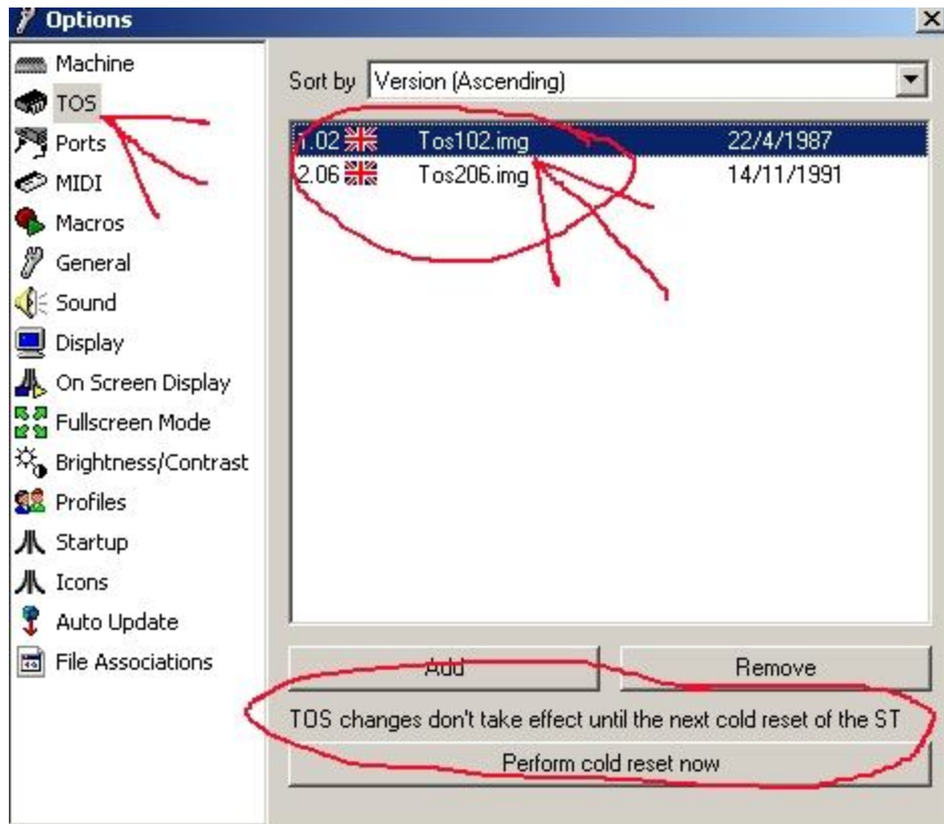
Source : <http://recording.de/Community/Forum/Homerecording/Tutorials/107488/thread.html>

So, dann mach ich mal den anfang.
Hier ein kleines Tutorial wie man eine "Das Boot" stimme macht!
Also...als erstes braucht ihr einen ST Emu
<http://steem.atari.st/download.htm>



The screenshot shows a web browser window titled "Steem Engine". The page content includes:

- Übersetzung: Torsten Keltsch aka mOdmate/CheckPoint.
- Letztes Steem-Update: **22/10/2004**
Aktuelle Steem-Version: **3.2**
- Herzlich willkommen auf der offiziellen Website des Atari ST-Emulators Steem. Die Macher von Steem kommen Nutzer des Programms ~~haben ganze Arbeit geleistet und die Texte des Emulators in viele Sprachen übersetzt, so bringen.~~ Zuerst brauchst du mal eine Datei mit dem Betriebssystem des ST, dem TOS:
- Klicke hier, um die deutschen TOS-Versionen 1.02 und 2.06 herunterzuladen** (circled in red)
- Und jetzt mußt du dir noch den Emulator - die Steem-Engine - ziehen:
- Steem (Windows 95/98/ME/NT/2000/XP) (608Kb)** (circled in red, with a red arrow pointing to it)
- XSteem (Linux, 486+, X) (1.3Mb)** (with a red arrow pointing to it)
- Nachdem der Download beendet ist, entpackst du das Zip-File in deinem persönlichen Steem-Ordner. Solltest du neuen. Die Einstellungen deiner alten Version gehen dann nicht verloren.
- Zum Schluss ziehst du dir jetzt noch die Datei, welche die Oberfläche von Steem ins Deutsche übersetzt. Auch di
- Mausklick für die deutsche Steem-Übersetzung von Torsten Keltsch aka mOdmate/CheckPoint und**
- So, das war's eigentlich schon. Es kann losgehen! Starte jetzt das Programm "Steem.exe" in deinem Steem-Ordner.
- Die anderen Teile der Steem-Homepage wurden noch nicht ins Deutsche übersetzt. Du kannst dir die Seite aber nicht so glatt wie eine menschliche Übersetzung klingen; die wesentlichen Sachen wirst du aber verstehen könne
- Klicke hier, um zur Hauptseite zu gelangen** (with a red arrow pointing to it)



In den Atari Ordner musst du dann noch das Prog reinkopieren, es heisst Sam/Reciter bzw. das file heisst "stspeech.Tos"

Link: <http://waldorf.electro-music.com/microwave/mwrobot/stspeech.tos>

Jetzt noch ein paar Options...

