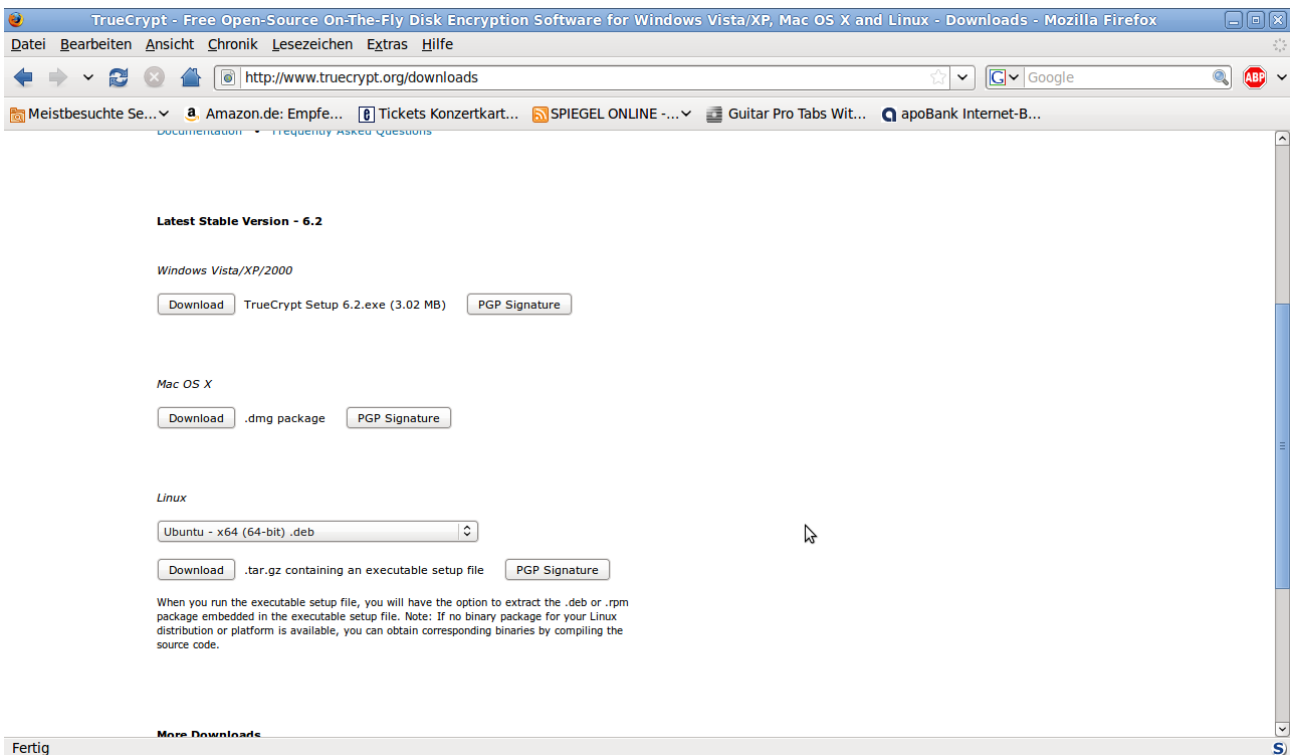


## Moneyplex mit Truecrypt unter Ubuntu 9.04

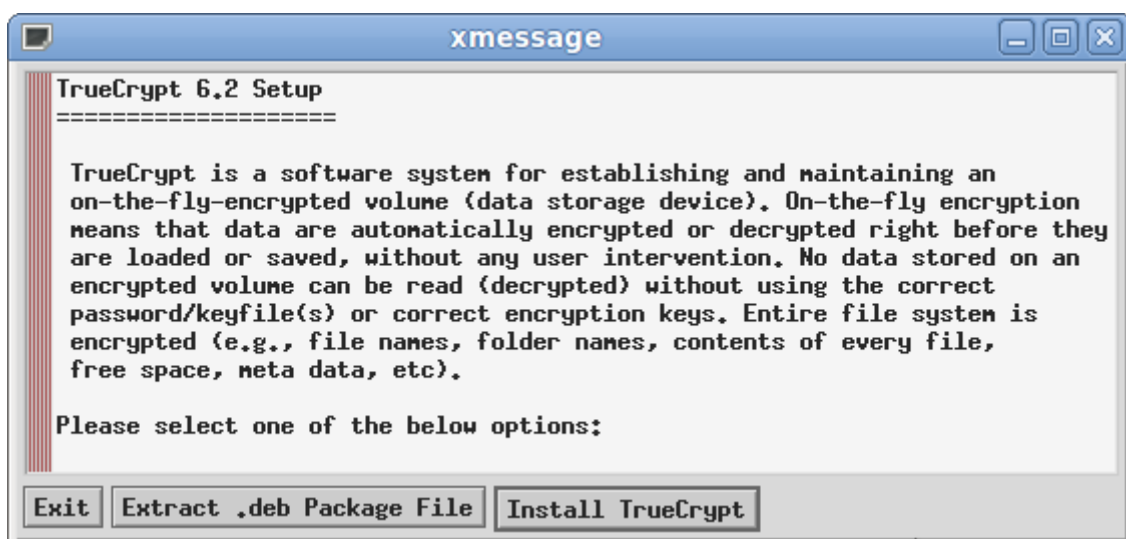
Auf die Truecrypt homepage gehen:



Bei Ubuntu entsprechende .deb herunterladen

Die Datei in ein Verzeichnis kopieren, in dieses Verzeichnis gehen mit Rechtsklick entpacken, auf truecrypt\*\*\*.sh gehen und einen Doppelklick ausführen. Anschließend „Ausführen“ anklicken.

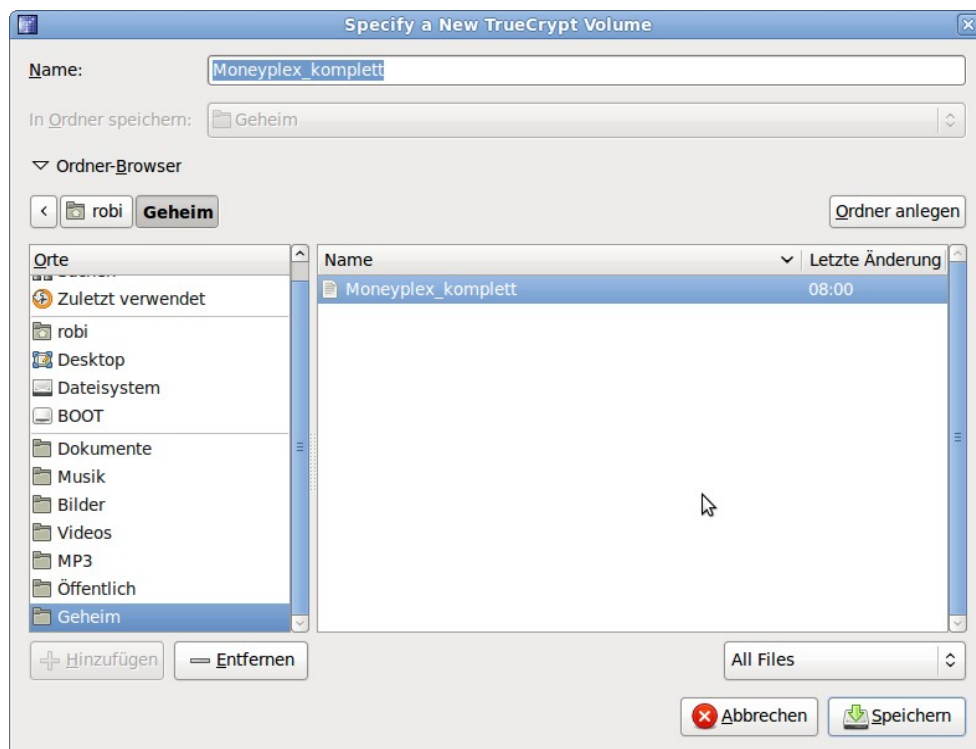
Schließlich Install TrueCrypt anklicken. Es wird eine \*.deb Datei erzeugt, die installiert werden kann. Man findet Truecrypt dann unter „Anwendung/Sonstige“. Dieses sollte angeklickt werden,



Ich habe den Ordner „Geheim“ angelegt. Unter „Orte“ angelegt. Habe schließlich Truecrypt gestartet, und eine Datei angelegt:

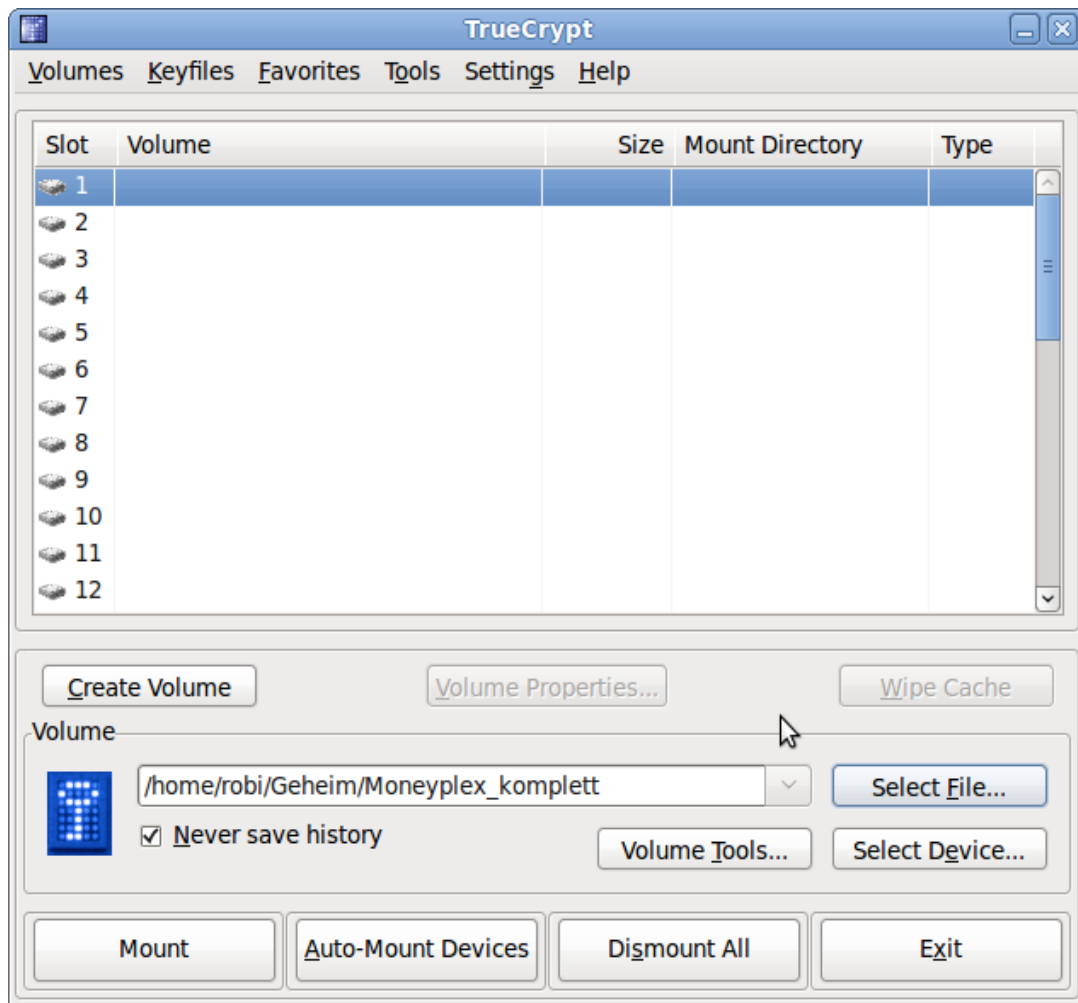


Es kann in Truecrypt dieser Ordner angelegt werden, als Größe habe ich 250 MB gewählt, man kann es als FAT formatieren (dann kann man auch unter Windows auf den Ordner über Truecrypt zugreifen) oder als ext3 formatieren. Dann geht es nur unter Linux aber mit Dateien auch über 4 GB.



Schließlich kann dieser Ordner in Truecrypt

eingebunden werden, das Passwort gut merken!



Jetzt kann die Datei unter Select File angeklickt werden, dann muss noch eine Zahl oben ausgesucht werden, die Datei schließlich mit „mount“ gemountet werden.

Jetzt kann in diese Datei Verzeichnis Moneyplex angelegt werden.

Von Moneyplex CD oder von der Website kann Moneyplex in ein Homeverzeichnis kopiert werden, per Terminal in dieses Verzeichnis gewechselt werden. Das startscript wird manuell gestartet mit `sh start.sh`. Als Verzeichnis wird `/media/truecrypt1` (die Zahl hinter truecrypt entspricht der in Truecrypt gewählten Zahl).

Dann noch etwas Optik:

In einem Terminal alacarte eingeben, z.B, über Internet hinzufügen ein neuen Starter hinzufügen:

Ein passendes Logo findet man unter Symbole aussuchen/auswählen/, dann das Verzeichnis in truecrypt angeben, wo sich moneyplex befindet. Dann kann es unter Anwendungen/Internet/Moneyplex angeklickt werden.

