

# Digitaler Selbst- und Informantenschutz

## 1.) Anonym surfen

Tor-Browser <https://www.torproject.org/download/download>

Surfen ohne Spuren: <http://anonymouse.org> oder <http://www.guardster.com/free/>

## 2.) Verschlüsselt mailen mit Pretty Good Privacy

Enigmail für Thunderbird

<https://addons.mozilla.org/de/thunderbird/addon/enigmail/?src=hp-dl-featured>

Privacy Plugin für Outlook

<http://www.heise.de/download/outlook-privacy-plugin-1192300.html>

## 3.) Daten schützen

TrueCrypt <http://www.heise.de/download/truecrypt->

[913dc5fb45b18022e24f140380c5bb31-1414584687-2625104.html](http://www.heise.de/download/truecrypt-913dc5fb45b18022e24f140380c5bb31-1414584687-2625104.html)

Anleitung:

<https://www.datenschutzzentrum.de/schule/kurzanleitung-truecrypt-hd.pdf>

## 4.) Daten zuverlässig löschen <http://eraser.heidi.ie/>

## 5.) Chatten

Pidgin für viele Standard-Chatprogramme: <http://www.pidgin.im/>

Tor-Chat: <https://github.com/prof7bit/TorChat/downloads>

## 6.) Dropbox-Alternativen

<https://spideroak.com/> (Snowden-Empfehlung)

<http://owncloud.org/> (open source)

## 7.) Weitergehende tools: <http://www.heise.de/download/sicherheit/verschluesselung-50000105182/?T=steganografie>

### Weitergehende Empfehlungen:

Peter Berger, Unerkannt im Netz, uvk, 29,99 €

<http://www.is-handbuch.de/index.htm>

<http://www.ude.de/internet/qualifizierter-selbstschutz-10-schritte-zur-rechnersicherheit.html>

[http://www.mandalka.name/datenschutz\\_fuer\\_journalisten/](http://www.mandalka.name/datenschutz_fuer_journalisten/)