

Forensic Analysis of the Tor Browser Bundle [Update]

Die in London lebende [Norwegerin Runa A. Sandvik](#), die auch gern in Dubai Ski fährt, erklärt (in US-amerikanischem Englisch), wie Tor funktioniert. [[Vortrag](#) 2012: „Snakes and onions – Python developers and Tor“]

[Runa A. Sandvik](#): „[Forensic Analysis of the Tor Browser Bundle](#) on OS X, Linux, and Windows“ (Tor Tech Report 2013-06-001, June 28, 2013).

Der Report ist insoweit auch interessant, als er untersucht, welche – temporären – Spuren der Tor Browser Bundle auf den drei großen Betriebssystemen hinterlässt. Dabei sind auch [Bugs](#) aufgefallen.

The Tor Browser Bundle aims to ensure that no traces are left on the user's system. However, a number of the traces listed in this report are related to default operating system settings, some of which the bundle might not be able to remove. We therefore propose the creation of a document which lists steps our users can take to mitigate these traces on the different operating systems.

So eine Frau wie Runa würde ich vom Fleck weg heiraten. Har har. Falls jemand sich hier heimlich fragt, welche Frauen Burks wohl gut findet.

Und jetzt zu etwas ganz anderem, einem Zitat aus einer Tor-Mailingliste von Robert J.Hansen: „The overwhelming majority of technology journalism is somewhere between wildly uninformed and complete [bollocks](#). (...) Beware of all experts.“