



## Inhalt

1. [\[youtube\\_video id="RmReC\\_G0LG8"\]](https://www.youtube.com/watch?v=RmReC_G0LG8)
2. **FAZIT:**
3. [Wer Lust hat, das Experiment nachzuvollziehen, kann dies mit den folgenden Mitteln tun:](#)
4. [Anmerkung um Missverständnissen vorzubeugen:](#)



Garantiert InPrivate Browsen Anonymität und Surfen ohne Spuren?

**InPrivate Browsen** nennt es der eine, **Inkognito Browsen** der andere. Was taugen die Tarnfunktionen der Browser?

Warum gibt es Werkzeuge wie [ArchiCrypt Shredder](#) und [ArchiCrypt Ultimate RAM-Disk](#), mit denen man unter anderem verhindern kann, dass **Browser-Spuren** auf dem Rechner landen? Nahezu alle namhaften Hersteller bieten doch einen so genannten **Inkognito Modus** oder **Private Modus** an, bei dem keine Daten gespeichert werden!



### ArchiCrypt Shredder

Die Frage ist berechtigt und soll in einem Experiment untersucht werden. Im **ArchiCrypt Video** wird anhand des **InPrivate Modus** des aktuellen Internet Explorers gezeigt, wie gefährlich es ist, den Versprechungen der Hersteller Glauben zu schenken.

Sehen und staunen Sie! Um besser staunen zu können, sollten Sie die Auflösung des Videos auf HD umstellen ☐

**[youtube\_video id="RmReC\_G0LG8"]\***

### **FAZIT:\***

Der untersuchte **InPrivate Modus** ist eher **eine Spielerei**. Mit einfach zu bedienenden Mitteln wie [ArchiCrypt Rescue-Master](#) kann **JEDER** die angeblich nicht vorhandenen Daten sichtbar machen. Hier helfen auch nicht die üblichen **System-Cleaner** und **Lösch-Tools**, da diese unsichere Löschoption die im **Privatmodus** stattfinden, gar nicht erfassen. Hier müssen andere und gegebenenfalls schwerere Geschütze aufgeföhren werden.

Befinden sich bereits **Altlasten** auf dem Rechner, hilft [ArchiCrypt Shredder](#) mit seiner **Freispeicherbereinigung**. Sollen Daten, die im InPrivate Modus erzeugt und im



Hintergrund unsicher gelöscht wurden, **live** so gelöscht werden, dass Inhalte nicht rekonstruiert werden können, helfen die **Löschzonen** in ArchiCrypt Shredder.

Wer sich das Leben ganz einfach machen möchte, greift auf eine der vorgefertigten [Ultimate RAM-Disks](#) zurück und surft sorgenfrei, ohne spezielle Maßnahmen ergreifen zu müssen. Das Schließen einer solchen RAM-Disk Vorlage löscht automatisch Daten, die beim Surfen anfallen so, dass keine Rekonstruktion möglich ist. Egal ob im Inkognito-, InPrivate- oder im normalen Modus.

## **Wer Lust hat, das Experiment nachzuvollziehen, kann dies mit den folgenden Mitteln tun: \***

### [ArchiCrypt Rescue-Master 3](#)

Wird im Experiment dazu genutzt, gelöschte (Browser) Daten wieder herzustellen.

### [ArchiCrypt Shredder 6](#)

Wir genutzt um zu zeigen, wie man die angeblich nicht vorhandenen Spuren der Browser wirklich löscht.

### [ArchiCrypt Ultimate RAM-Disk 3](#)

Wird im Zusammenhang mit der Möglichkeit zum sicheren Browsen erwähnt.

[Vorgefertigte RAM-Disks](#) bringen Browser mit, die den Inhalt nur auf der virtuellen Festplatte im Hauptspeicher ablegen. Nach dem Schließen der RAM-Disk sind die Inhalte automatisch unwiederbringlich weg.

Internet Explorer Version 9 mit allen Updates bis einschließlich 10.07.2012

Windows 7 (32 BIT) mit allen Updates bis einschließlich 10.07.2012

## **Anmerkung um Missverständnissen vorzubeugen: \***

Generell geht es bei den angesprochenen InPrivate und Inkognito Modi darum, die **Spuren des Surfens** auf Ihrem Rechner zu verhindern. Wer will, dass er nach außen hin, also gegenüber den besuchten **Internetseiten anonym und unerkant** bleibt,



der muss auf zu anderen Maßnahmen greifen.

[Lesen Sie hier, wie man richtig anonymisiert...](#)

Diese speziellen **Anonyisierungswerkzeuge** machen Sie im Internet „unsichtbar“, verhindern aber im Gegenzug nicht, dass Personen, die Zugang zu Ihrem Rechner haben, sehen können, was Sie im Internet gemacht haben.