



# PrivacyMachine 0.9-beta

## Benutzerhandbuch

### Inhaltsverzeichnis

Allgemeines.....	1
Software PrivacyMachine.....	7
Systemanforderungen.....	7
Installation der PrivacyMachine.....	7
Updates.....	8
Wieso sind Updates wichtig?.....	8
Wie bekommst Du diese Updates?.....	9
Erklärung der Fenster.....	9
Ein Problem? Benötigst Du Hilfe?.....	9
1.) Überprüfe die Logfiles.....	9
2.) Gibt es vielleicht eine Lösung für dein Problem in der FAQ auf der Homepage?.....	10
3.) Verwende den ProblemReporter und kontaktiere das PM-Team.....	10
Allgemeine Hinweise.....	10

### Allgemeines

Auch wenn viele Onlinedienste kein Geld kosten bezahlt man dafür meistens mit seinen persönlichen Daten. Jeder deiner Clicks wird für immer gespeichert und dein Surfverhalten mit dem anderer verglichen. Diese "Profile" bilden deine Lebenssituation ab und werden weiterverkauft. Du wirst über die eindeutigen Kenndaten deines Computers/Tablets/Handys, den Fingerprint, wiedererkannt.

Diese gesammelten digitale Spuren sind das wertvollste Gut der Datendealer.

#### Im Internet lauern viele Gefahren:

- Viren & Trojaner
- Diskriminierung/Mobbing
- gläserne Identität: Sie wissen wer du bist und wo du warst
- Zensur
- Vorselektion: Man glaubt zu wissen was du suchst
- weitere Schadsoftware: Cryptlocker/Ransomware

Bis jetzt funktionierte die Wiedererkennung mittels Cookies. Da man diese einfach löschen kann sind Fingerprints die neue Technologie dich immer wiederzuerkennen.

Wie schützt dich die PrivacyMachine?

Die PrivacyMachine bildet eine Schutzschicht(VM-Maske) um einen normalen Browser. Technisch funktioniert dies mittels einer virtuellen Maschine. Aus dieser Schutzschicht kann ein eventuell installierter Virus nicht ausbrechen.

Weiters schützt diese VM-Maske vor Webtracking.

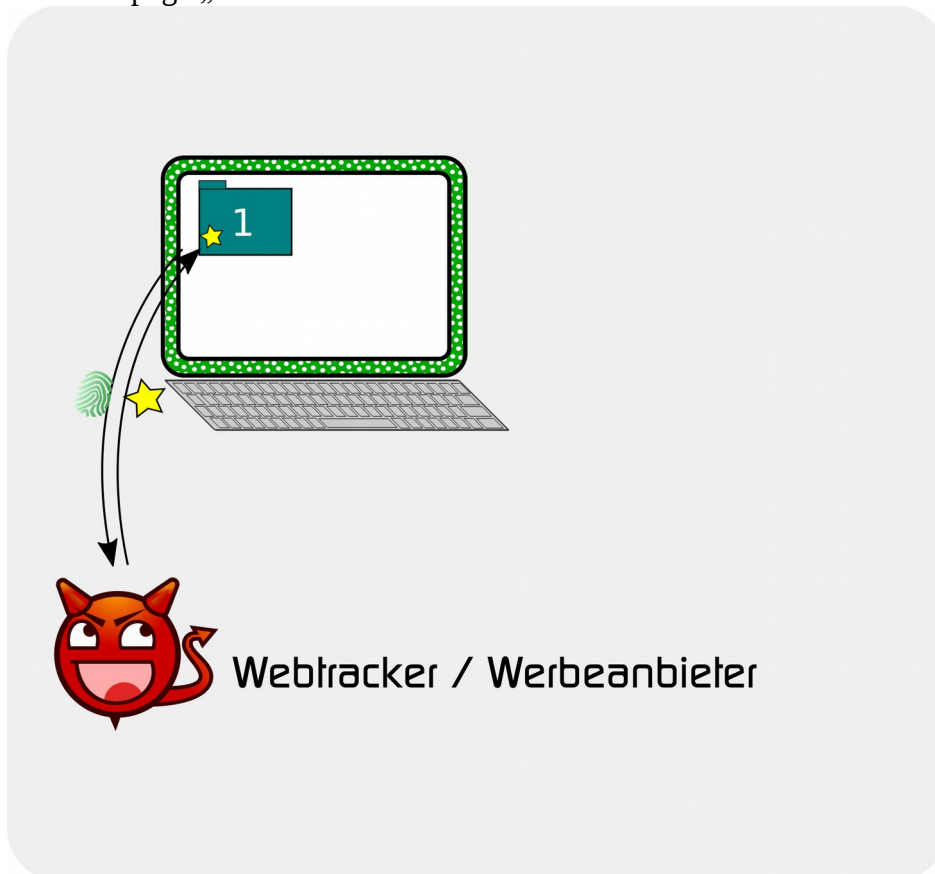
Webtracking ist das permanente Wiedererkennen deines Computers auf allen Webseiten. Wenn du dich einmal auf einer Webseite einloggst wird dein Fingerprint deines Computers deiner Person zugeordnet.

**Durch verändern der Eigenschaften dieser Schutzschicht kann die PrivacyMachine den Fingerprints deines Computer verändern.**

Webtracking anhand eines Beispiels erklärt:

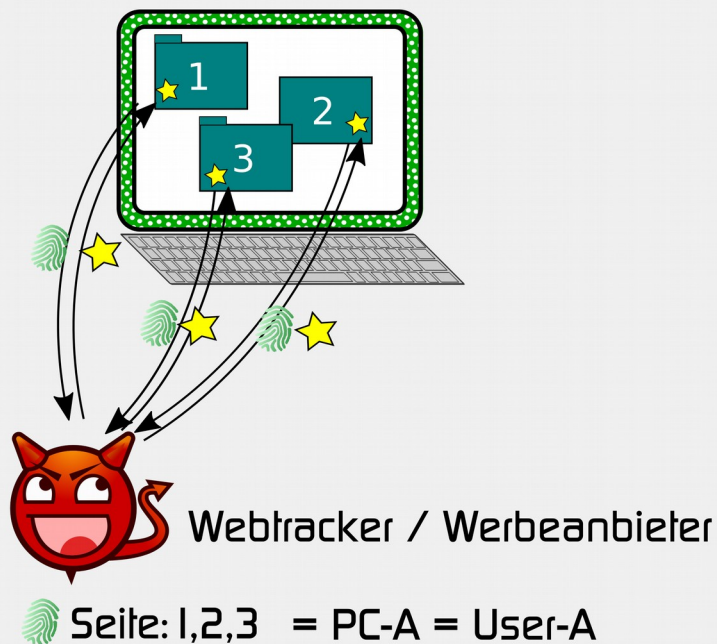
Du surfst mit deinem Computer eine bestimmte Homepage „1“ an.

Auf dieser Homepage „1“ wird Werbung eingeblendet. Diese Werbung(gelber Stern) kommt aber nicht direkt von Homepage „1“ sondern dein Browser lädt sie direkt vom Werbeanbieter herunter.



Beim Herunterladen von Werbung findet ein Datenaustausch **in beide** Richtungen statt:

- Dein Browser sendet bei der Anfrage nach Werbung deinen Fingerprint(grüner Fingerprint für grünen Computer) zum Werbeanbieter
- Der Werbeanbieter sendet dir Werbung(gelber Stern) zurück die auf Homepage „1“ angezeigt wird.



Es gibt nur sehr wenige Werbeanbieter die aber in sehr vielen Homepages eingebunden sind. Dadurch ruft dein Browser sehr oft Werbung vom selben Anbieter ab an dem du jedes mal deinen eindeutigen Fingerprint sendest.

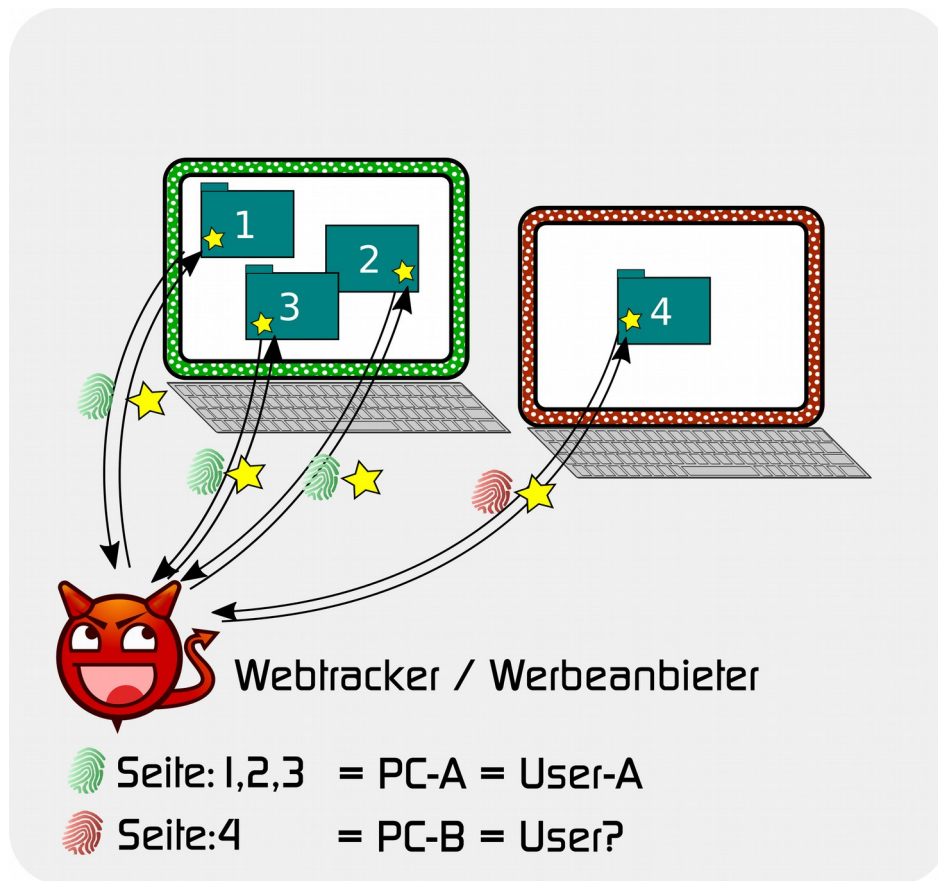
Wenn du dich nun in einer beliebigen Seite einloggst kann der Werbeanbieter den Fingerprint deines Computers deiner Person zuordnen und erkennt dich auf allen Webseiten wieder.

Warum das aus deinem Surfverlauf entstehende Personen-Profil hoch brisant ist und sich gut weiterverkaufen lässt wurde bereits oben erklärt.

#### Was kann man nun dagegen machen?

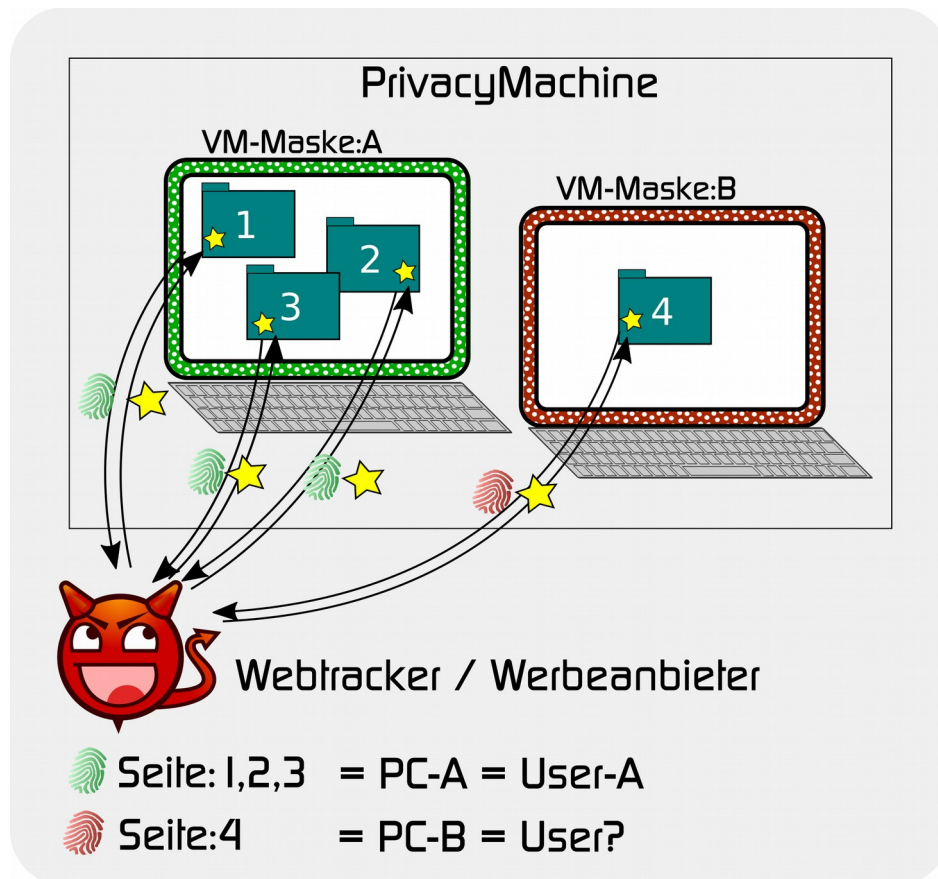
Praktisch wäre wenn man nun einen zweiten Computer besitzt der ja einen anderen Fingerprint hat(hier rot dargestellt). Wenn man sich mit diesem Computer niemals einloggt und nur auf Seiten zu einem bestimmten Thema surft kann der Werbeanbieter zwar Werbung anzeigen, hat aber keine Information darüber wem dieser Fingerprint gehört.





Nach dem Surfen solltest du diesen Computer wegwerfen und dir einen neuen Computer mit einem neuen Fingerprint besorgen.

Zu teuer? Zu unökologisch?  
Dann verwende die PrivacyMachine!



Die PrivacyMachine verwendet VM-Masken, das sind simulierte Computer (Virtuelle Maschinen) die jeweils einen anderen Fingerprint erzeugen.

Wenn du diese VM-Maske schließt werden nicht nur alle Arten von Cookies gelöscht (Ein „Snapshot“ einer virtuellen Maschine wird wieder hergestellt) sondern beim erneuten Start wird ein anderer Fingerprint (im Bild: neue Farbe statt grün) erzeugt.

Wenn du zwei VM-Masken parallel nutzt kann ein Werbeanbieter dies nicht mehr erkennen. Sehr wohl erkennt er als zusammenhängend mehrere Browser-Tabs die du in einer VM-Maske geöffnet hast bis du die gesamte VM-Maske wieder schließt.

Das bedeutet:

- Wenn du dich in einer VM-Maske anmeldest werden alle Seiten in dieser VM-Maske deiner Person zugeordnet → Auch Browser-Tabs welche du bereits geschlossen hast.
- Wenn du zu zwei unterschiedlichen Themen surfst, z.B. Facebook checken und Arztbefunde recherchieren: Verwende zwei unterschiedliche VM-Masken. Jeder Click auf einen Link in deiner Facebook-Seite wird deiner Person zugeordnet. Abhilfe wenn es sich um einen externen Link handelt: Den Link in die Zwischenablage kopieren und in einer anderen VM-Maske öffnen.

Wie du VM-Masken bearbeiten/umbenennen/anlegen kannst ist auf der Homepage im Kapitel VPN erklärt: <https://only4testing.privacymachine.eu/de/vpn/>

# Software PrivacyMachine

## Systemanforderungen

Leider werden zur Simulation der VM-Masken recht viel Ressourcen benötigt.

Anforderungen Windows:

- 64Bit-Version von Windows 7 oder Windows 10 (Windows XP und Windows Vista gehen nicht, Windows 8 und 8.1 sind nicht getestet)
- RAM: 3GB

Anforderungen Linux:

- RAM: 2GB
- Es wird nur die Version unterstützt die direkt von VirtualBox gewartet wird.

Um die PrivacyMachine zu benutzen musst Du folgendes vorab durchführen:

- Installiere Oracle VirtualBox:  
<https://www.virtualbox.org/>
- Falls das Programm "Oracle VirtualBox Manager" gerade gestartet wurde beende dieses nun.
- Lade das **ExtensionPack** von VirtualBox herunter:  
<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>  
Der Link heisst "All supported platforms"
- Installiere die heruntergeladene Datei  
„Oracle\_VM\_VirtualBox\_Extension\_Pack-[AktuelleVersion].vbox-extpack“  
per Doppelklick.

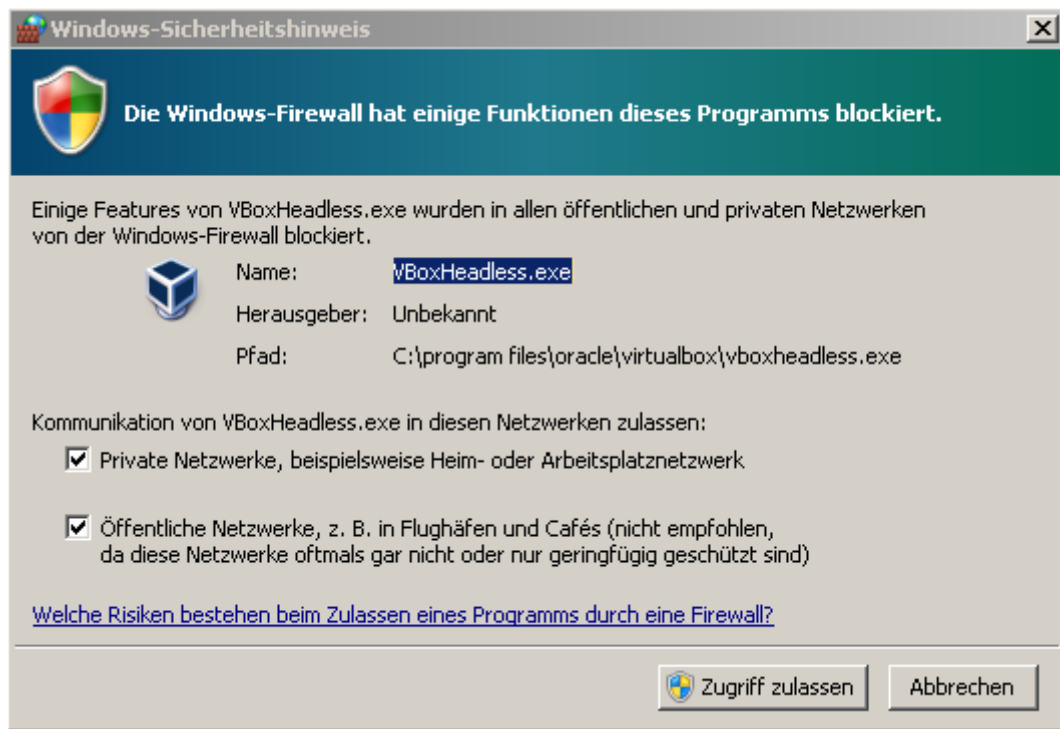
## Installation der PrivacyMachine

Bei der Installation wirst Du nach dem Zielverzeichnis der PrivacyMachine gefragt.

Unabhängig davon wird in deinem Benutzerverzeichnis (meist auf C:\ ) 5GB freier Platz benötigt für die BaseDisks.

Eine BaseDisk ist eine virtuelle Festplatte von der die VM-Masken starten.

Beim ersten Start der PrivacyMachine erscheint eine Warnung der Windows-Firewall die bestätigt werden muss:



Hintergrundinfo: Für jede virtuelle Maschine einer VM-Maske wird ein Prozess von VirtualBox namens „VboxHeadless.exe“ gestartet. Da die VM-Masken Netzwerkzugriff benötigen muss diese Meldung einmalig bestätigt werden.

Hier kannst Du dir die installierbare Version herunterladen:

<https://only4testing.privacymachine.eu/de/download/>

## Updates

### Wieso sind Updates wichtig?

Ganz allgemein gilt das Software aufgrund der Komplexität leider nie frei von Fehlern sein wird.



Wenn der Hersteller einer Software einen sicherheitskritischen Fehler in seiner Software findet behebt er diesen üblicherweise und bietet den Nutzern ein Update an. Durch die Analyse der Änderungen nach der Installation dieses Updates können Experten relativ einfach herausfinden was das Problem war und schlimmer: Wie man es ausnutzen kann. Kriminelle Naturen können nun direkt z.B. einen Erpressungstrojaner installieren oder sie verkaufen diese Informationen(Exploit) für ca. 100.000\$ am Schwarzmarkt.

Jeder Nutzer der Software kann sich nun relativ einfach vor diesem Angriff schützen indem er das Update installiert.

Ein bildlicher Vergleich: Jedes Sicherheitsupdate das man nicht installiert hat ist wie ein Wohnungsschlüssel den man auf der Straße verliert: Hoffentlich war keine Adresse dabei und hoffentlich findet es niemand mit bösen Absichten.

## Wie bekommst Du diese Updates?

Die PrivacyMachine enthält einen Update-Mechanismus welche die PrivacyMachine selbst und die BaseDisk updated. Die BaseDisk ist eine virtuelle Festplatte auf der das Betriebssystem Debian-Linux installiert ist und das Software wie z.B. Firefox enthält.

Wenn nun Mozilla eine neue Version des Firefox mit Sicherheitsupdates freigibt, erstellt das PM-Team eine neue BaseDisk und verteilt diese über den Updatemechanismus an alle User.

**Achtung: Bei der derzeitigen Beta-Version der PrivacyMachine kann es noch zu Verzögerungen kommen.**

Dazu wird bei jedem Start der PrivacyMachine der Update-Server des PrivacyMachine-Teams kontaktiert, ob es neue Updates gibt.

Die Adresse dieses Updateservers ist konfigurierbar, d.h. Experten, Universitäten oder größere Firmen können selbst einen Updateserver betreiben.

## Erklärung der Fenster

**TODO:** Hier erklären:

- New Tab → Neue VM-Maske , 1GB RAM
- Farbe → Fingerprint
- Fingerprint in Statusleiste erklären.

# Ein Problem? Benötigst Du Hilfe?

## 1.) Überprüfe die Logfiles

In den Logdateien findet sich manchmal ein detaillierter Hinweis auf dein Problem.

Die PrivacyMachine schreibt während des Betriebs Log-Dateien in den Ordner „PrivacyMachine\logs“ welcher in deinem Benutzerverzeichnis „%UserProfile%“ liegt. Wenn dein Windows-Loginname z.B. Franz ist, liegt dieser Ordner unter:  
C:\Users\Franz\PrivacyMachine\logs\

Die Datei PrivacyMachineLog.log ist die Datei die während des letzten Starts angelegt wurde.  
Die Datei PrivacyMachineLog.log.1 ist die Datei vom Start davor, usw.

Diese Dateien kannst Du z.B. mit der Software [Notepad++](#) öffnen.

## 2.) Gibt es vielleicht eine Lösung für dein Problem in der FAQ auf der Homepage?

<https://only4testing.privacymachine.eu/de/faq-software/>

## 3.) Verwende den ProblemReporter und kontaktiere das PM-Team

Der ProblemReporter wird mit der PrivacyMachine mitinstalliert und dient dazu ein Zip-File mit allen relevanten Informationen(Logfiles) zu erstellen.

Dieses Zipfile kannst Du zusammen mit einer ausführlichen Problembeschreibung an [beta-support@privacymachine.eu](mailto:beta-support@privacymachine.eu) senden.

**TODO:** Screenshot ProblemReporter einfügen

## Allgemeine Hinweise

Tor ist ein Anonymisierungnetzwerk und verschleiert die IP-Adresse. Der Internetverkehr deines Browsers wird über mehrere Tor-Server geleitet, anonymisiert und dann erst ins normale Internet weitergeleitet.

Das bringt ein hohes Maß ...

**TODO:**

Tor-Hinweise: Nicht einloggen, nicht downloaden

Wann eigene IP verwenden?

Warum VPN? <- VPN-Howto einkopieren.