

YouTube-Werbeblocker

Beitrag von „HAI“ vom 16. August 2021, 18:41

Hi [anonymous writer](#) , nicht weil ich es besser weiß, ich habe gegooglt. Das ist nichts persönliches. 😊

=====

Für alle:

Zu Quelloffenheit, auch mein Favorit.

AdblockPlus steht ebenfalls unter der GPLv3. (und auch kostenlos)

Hier der Link auf die 76 Repositories von adblockplus

<https://github.com/adblockplus>

Bei adguard finde ich keinen funktionierenden Link auf eine Homepage (auch Apple-Store)

Ein Forum gibt es.

Adguard wirbt mit lächerlichen 25 Mio Installationen. "Adblock Plus" mit 500 Mio.

Adguard wirbt mit 5.000 verschiedenen Filtern und dokumentiert nicht, welche.

Die komplette EasyList ist bei "Adblock Plus" integriert (ist auch im Adblock-Format, vermutlich nicht unabsichtlich 😊). Aus der "Luft" 50.000 werden lange nicht ausreichen. Updates werden von "tausenden gepflegt".

"Adblock Plus" läuft auf jedem Gerät (Android/iPhone) und jedem Browser s.u.

Hier der Link, weil es viele in der Richtung Apps gibt, die behaupten, ...

<https://adblockplus.org/de/download>



PS

Beim Firefox gibt es nur genau einen für mich: uBlock. Der benutzt sehr viele eigene Regeln, kommentiert. Ein "bloßer" EasyList-Filter kommt da nicht mit. Deshalb wird er dann sicher auch mit einem PI-Hole oder ähnlichem laufen. (Beim Browser soll man dann nicht eine zweite Extension installieren)

Beim "Filtern" besteht anscheinend noch ein Mißverständnis. Mit dem Browser fordert man eine Webseite an, wir gehen mal davon aus, daß es der erste Kontakt mit dem Server ist. Dann wird erstmal verschlüsselt. Dann kommt die Page auf den Browser und wird entschlüsselt. Bis zu diesem Zeitpunkt kann niemand den Inhalt sehen. (Für den Erstkontakt, besteht sehr wohl eine Filterliste. (hosts), deshalb kann ein evtl. pi-Hole/Firefox etc. hier schon blocken). Wenn uBlock und pi-hole, dann ist erstmal uBlock der Master bei den ausgehenden Links. Sehr viele Requests kommen dann beim pi-Hole gar nicht mehr an.

Dann wird die Webseite ausgepackt (http). In dieser Webseite ist vielleicht eine Menge "Malware", die wird rausgefiltert (uBlock,/NoScript/...). Dort sind dann die Links auf die zu holenden anderen Webseiten, z.B: Werbung (ads). Diese werden dann mit der Filterliste rausgefiltert. Das heißt, für diese Links wird es 0 Netzwerktraffic geben, sie werden nicht angefordert.

Wie immer, lerne gern dazu. 😎

(der Vollständigkeit halber AdGuard bricht die https-Verbindung auf und spielt damit Man In the middle (mitm), mit "eigenem" Zertifikat. Adguard referenziert an dieser Webseite auf eine "Google" Seite. Die würde ich verklagen, weil "Google" mißbraucht wird um allgemein HTTPS zu erklären)

Jeder entscheidet für sich.

