

YT-Exploder Manual



I. Parameterdateien

Die Parameterdateien befinden sich in dem Ordner, in den Du den YT-Exploder installiert hast. Bitte die Dateinamen nicht verändern.

1. hma.bat (wird nur beim Einsatz von HMA! benötigt)

Starte vor dem YT-Exploder die Datei hma.bat. Dadurch wird HMA! automatisch geöffnet und der YT-Exploder in die Lage versetzt, den IP-Wechsel selbständig durchzuführen. Achte darauf, den Programmpfad in der hma.bat anzupassen, falls Du den YT-Exploder nicht im Standard-Ordner installiert hast.

2. keywords.txt

Hier werden die keywords festgelegt, mit denen der YT-Exploder nach Deinem Video suchen soll. Schreibe in jede Zeile ein Keyword.

Der YT-Exploder wird bei der Suche aus der Liste der keywords zufällig welche auswählen, um danach Dein Video organisch zu suchen. Wähle Deine keywords so, dass Dein Video auf den ersten 5 Ergebnisseiten auftaucht.

Benutze deshalb am besten "long tail keywords" (long tail keywords bestehen aus mehreren Wörtern in einer Zeile, z.B. "youtube views watchtime").

3. randomness.txt

Um eine organische Suche zu simulieren, bedarf es immer einer Seite, die man vorher besucht hat. Wenn Du z.B. eine Website hast, mit der Du auf Dein Video verlinkst, ist es eine gute Idee, diese hier einzutragen. Du kannst beliebig viele „randomsites“ – jeweils eine pro Zeile – festlegen. Du kannst es aber auch einfach bei den bereits vorgeschlagenen belassen.

4. useragent.txt

In dieser Datei werden die unterschiedlichen Browser aufgeführt, die vom YT-Exploder simuliert werden. Hier brauchst Du nichts zu ändern.

II. Die Eingabemaske



1. Trage hier die ID (nicht die url) Deines Videos ein. Die ID ist der letzte Teil der url, z.B.
url = <https://youtu.be/Z3jhVHqd67g>, dann ist die...
ID = Z3jhVHqd67g
2. Hier trägst Du die Anzahl der Views ein, die der YT-Exploder für Dich durchführen soll.
3. Trage hier die Watchtime/View in Sekunden ein, also wie lange der YT-Exploder das Video anschauen soll. Am besten wählst Du hier eine **Bandbreite**, z.B. 400-500, anstatt eines fixen Wertes, da dies eher einem organischen Verhalten entspricht. Die **maximale Watchtime beträgt 900 sec.**
4. Zum Start wird hier Deine Lizenznummer benötigt.
5. Zeigt Dir an, wieviel Views bereits erledigt sind.
6. Zeigt Dir an, womit der YT-Exploder gerade beschäftigt ist.

7. Falls Du mit einem Proxy arbeitest, wird hier die Proxy Gateway IP benötigt. Mehr zum Einsatz von Proxies erfährst Du im Kapitel IV.
8. Falls Du mit einem Proxy arbeitest, klicke auf die checkbox „Use Proxies“
9. Falls Du mit dem VPN HMA! arbeitest, klicke auf die checkbox „Use HMA Pro“. Mehr zum Einsatz von HMA! erfährst Du im Kapitel V.

III. Stormproxies

siehe hierzu auch unseren Artikel <http://youtube-views.info/stormproxies/>

Wenn Du zur Verschlüsselung Deiner IP mit Stormproxies arbeiten willst, brauchst Du das Paket „Backconnect Rotating Proxies“, mit 10 gleichzeitigen Threads, dass Du hier findest.

The image shows three pricing packages for Stormproxies, each with a large red 'X' over the price:

- 40 Threads** (40 Simultaneous Connections) @ \$39/monthly. Features: 70,000+ Proxy Pools, Max. 40 Simultaneous Connections, 1 Access IP, Unlimited Bandwidth.
- 80 Threads** (80 Simultaneous Connections) @ \$59/monthly. Features: 70,000+ Proxy Pools, Max. 80 Simultaneous Connections, 2 Access IP, Unlimited Bandwidth.
- 150 Threads** (150 Simultaneous Connections) @ \$97/monthly. Features: 70,000+ Proxy Pools, Max. 150 Simultaneous Connections, 3 Access IP, Unlimited Bandwidth.

Below the packages, a red oval highlights the following text:

Want to test our service? Order \$14/mo package / Maximum 10 Threads / 1 Access IP
 PRO users looking for bigger package - Order \$147/mo package / Maximum 200 Threads / 5 Access IP

https://stormproxies.com/rotating_reverse_proxies.html#ordernow

Für den Normalfall sollte das kleine Paket mit 10 Threads mehr als genügen. Brauchst Du mehr Power, kannst Du natürlich problemlos upgraden.

Die Einstellungen des Proxies sind denkbar einfach:

Gib unter (1) die IP ein, die verschlüsselt werden soll – das ist in der Regel Deine eigene IP. Wähle den Standort Deiner Proxies Location aus.

Nun brauchst Du im YT-Explorer nur noch das Gateway Deiner Wahl einzutragen.

3 Minutes und 15 Minutes Gateway:

Die Zahl in Minuten beschreibt wie oft eine neue IP-Adresse angesteuert wird. Wir empfehlen das 15 Minuten Gateway, es sei denn Du arbeitest mit kurzen Viewzeiten unter 3 Minuten. Dann ist das 3 Minuten Gateway besser geeignet.

IV. HMA!

siehe hierzu auch unseren Artikel: <http://youtube-views.info/hma-vpn/>

Eine Testversion von HMA! gibt es hier: <https://www.hidemyass.com/pricing>

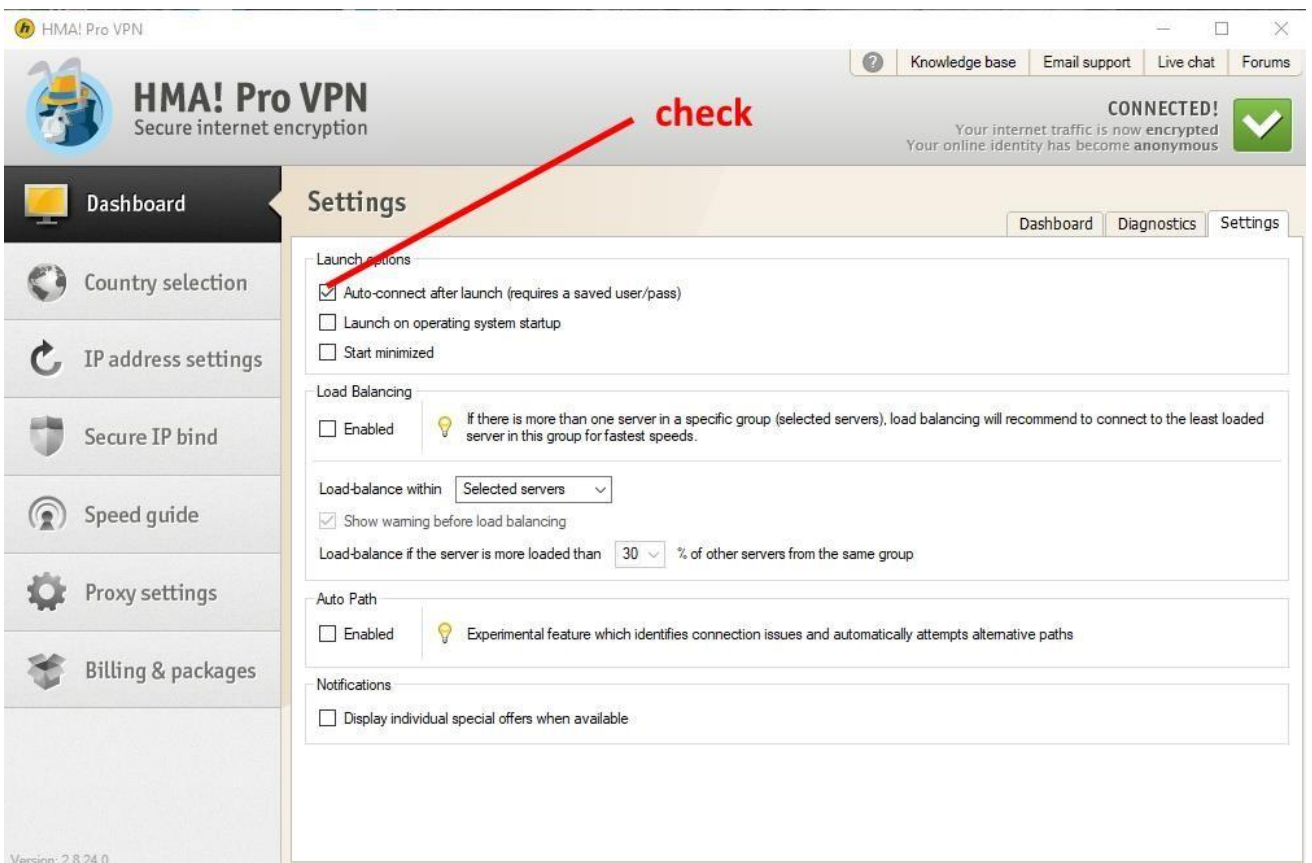
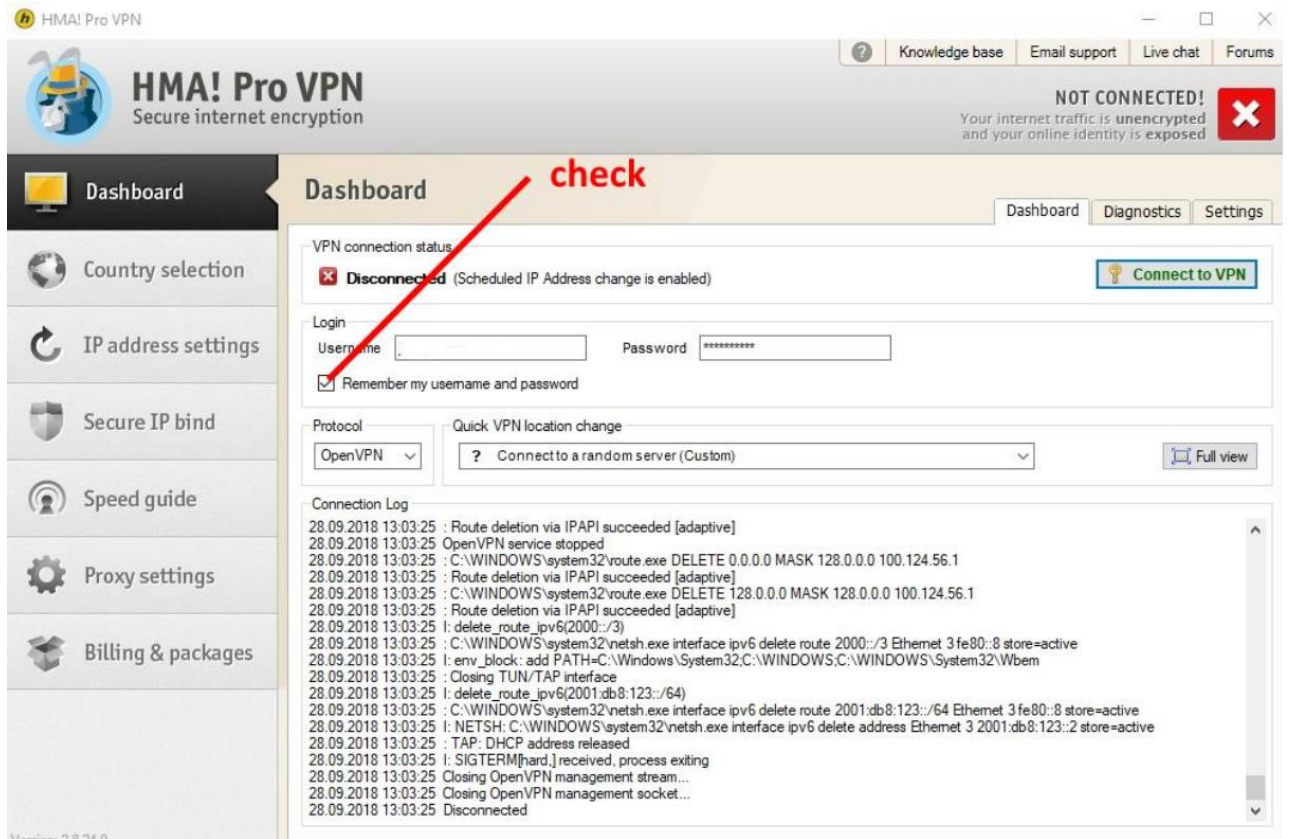
Mit der Testversion erhältst Du den Download-Link zur aktuellen Version 4.xxx. Bei dieser Version steht die einfache Bedienung im Vordergrund und DU kannst sie selbstverständlich mit dem YT-Exploder benutzen. Einfach HMA! starten, die wenigen gewünschten Optionen einstellen, danach den YT-Exploder starten. Die Datei hma.bat wird dazu übrigens nicht benötigt.

Für unsere Zwecke empfehlen wir Dir allerdings die Version 2.8.xx, da sie wesentlich mehr Einstellungsmöglichkeiten hat. Du kannst beide Versionen nebeneinander installieren, den Download zur Version 2.8.xx findest Du hier:

<https://support.hidemyass.com/hc/en-us/articles/203677047-HMA-Pro-VPN-v2-8-24-0- release-for-Windows>

Damit Version 2.8.xxx mit dem YouTube-Exploder zusammenarbeiten kann, musst Du

1. Vor dem YT-Exploder hma.bat starten
2. Folgende Einstellungen vornehmen



HMA! Pro VPN

HMA! Pro VPN
Secure internet encryption

Knowledge base | Email support | Live chat | Forums

NOT CONNECTED!
Your internet traffic is unencrypted and your online identity is exposed

Dashboard

Country selection

IP address settings

Secure IP bind

Speed guide

Proxy settings

Billing & packages

Version: 2.8.24.0

Country Selection

Country selection | Map overview

VPN server selection

List servers by: Locations | Quick server search ...

⌵ Collapse All

⌵ Random

? No random

? Connect to a random server (not recommended)

? Connect to a random server (Custom)

⌵ 10 closest servers based on geographic distance

<input checked="" type="checkbox"/> Liechtenstein, Vaduz (LOC1 S2) (191 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S1) (243 km)
<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S10) (243 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S11) (243 km)
<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S12) (243 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S13) (243 km)
<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S14) (243 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S2) (243 km)
<input checked="" type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S3) (243 km)	<input type="checkbox"/> Switzerland, Zurich (LOC1 S4) (243 km)

⌵ Europe - Czech Republic

Czech Republic, Prague (LOC 1)

Connect to a random Server and Country Selection

HMA! Pro VPN

HMA! Pro VPN
Secure internet encryption

Knowledge base | Email support | Live chat | Forums

NOT CONNECTED!
Your internet traffic is unencrypted and your online identity is exposed

Dashboard

Country selection

IP address settings

Secure IP bind

Speed guide

Proxy settings

Billing & packages

Version: 2.8.24.0

IP Address Settings

Settings | IP History

Current IP address

Current assigned IP address: Not connected | Change IP

Schedule IP address change

Randomly change IP address every 3 minutes 0 seconds

no check

IP address check

IP address checker website: <http://geoip.hidemypass.com> | Verify IP address

Third-party IP address checker websites are a good way to verify your current IP address and location. Please note that we list our servers by physical datacenter location and not by the WHOIS address. Some server providers may list their office address as the IP address WHOIS contact which can be in a different location than the datacenter (where the servers are physically located).

Viel Erfolg mit dem YT-Exploder. copyright ZLine people production publishing UG.