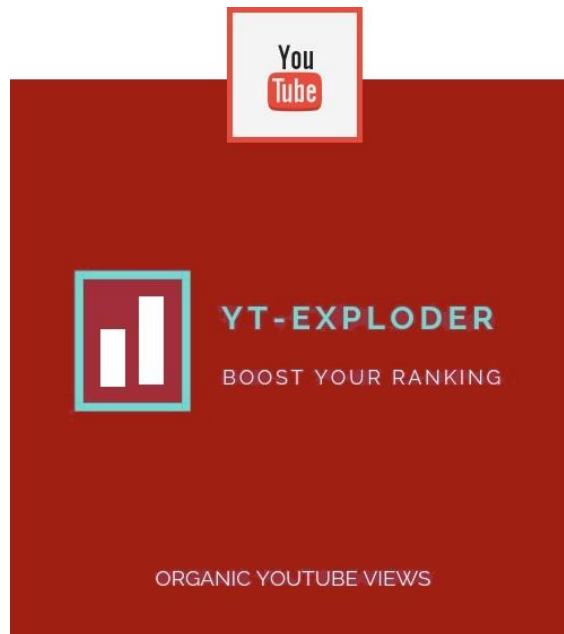


YT-Exploder Manual



I. Parameterdateien

Die Parameterdateien befinden sich in dem Ordner, in den Du den YT-Exploder installiert hast.

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

Starte vor dem YT-Exploder die Datei 2.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 2.bat anzupassen, falls Du den YT-Exploder nicht im Standard-Order 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. Es sind auch long tail keywords möglich (long tail keywords bestehen aus mehreren Wörtern).

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 schnell gefunden werden kann.

3. previoussites.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

„preioussites“ – 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 im Modus Organic

Im Organic-Modus geht es darum, menschliches Userverhalten (organisch) zu simulieren und eine möglichst hohe Watchtime zu erreichen.



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...

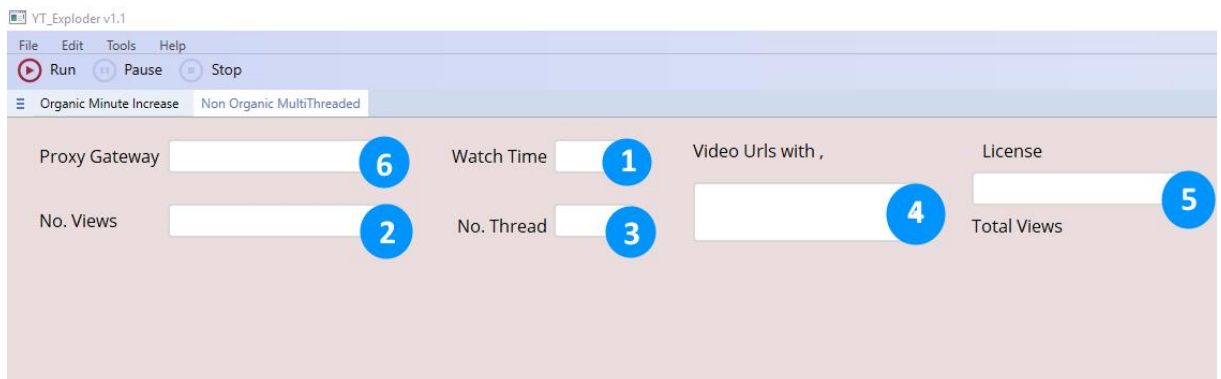
ID = Z3jhVHqd67g

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. Die Eingabemaske im Modus Non Organic Multithread

Im Modus Non Organic Multithread geht es darum, möglichst viele Views zu erzielen. Dies erreichen wir zum einen durch den gleichzeitigen Start mehrerer Views (Multithread), zum anderen durch eine kurze Watchtime zwischen 61 und 90 sec. Bitte beachte dabei, **dass 61 Sekunden die aktuelle Untergrenze** sind, bei der Youtube einen View in der Statistik zählt.



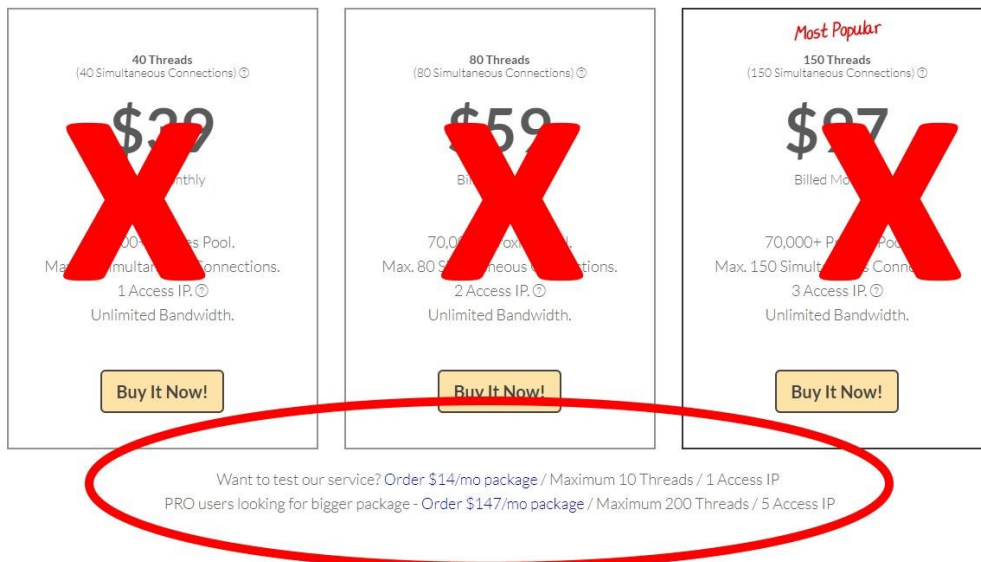
1. Fixe (nicht von ...bis) Zeit in Sekunden, die der YT-Exploder Deine Videos anschauen soll. Wähle hier eine Zeit **>61 sec, damit YouTube den View auch statistisch erfasst.**
2. Trage hier ein, wieviel Views der YT-Exploder insgesamt durchführen soll
3. Trage hier ein, wieviel Views gleichzeitig durchgeführt werden sollen. Limitierende Faktoren sind die Geschwindigkeit Deines Internetzugangs, Deines Proxies und Deines Computers.
4. Trage hier die vollständige url der Videos, getrennt mit einem Komma ein, die der YT-Exploder aufrufen soll.
Beispiel: <https://youtu.be/Z3jhVHqd67g>
5. Zum Start wird hier Deine Lizenznummer benötigt.
6. Falls Du mit einem Proxy arbeitest, wird hier die Proxy IP benötigt. Mehr zum Einsatz von Proxies erfährst Du im Kapitel IV.

Du kannst natürlich auch mit einem VPN, z.B. HMA! arbeiten. Mehr zum Einsatz von HMA! erfährst Du im Kapitel V.

IV. Stormproxies

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

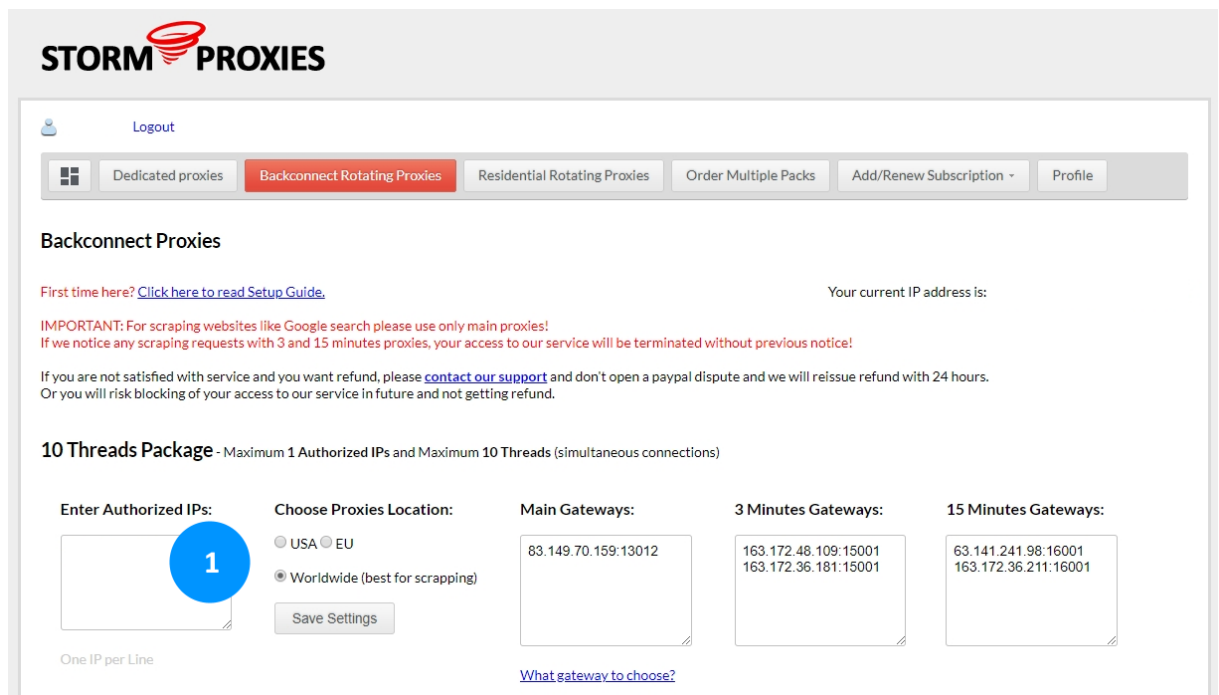
Wenn Du zur Verschlüsselung Deiner IP mit Stormproxies arbeiten willst, brauchst Du das Paket „Backconnect Rotating Proxies“, mit 10 gleichzeitigen Threads, dass Du hier findest.



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.

Main Gateway:

Der Wechsel erfolgt über sogenannte HTTP-Requests. Der YT-Exploder wird dann nach jedem View eine neue IP anfordern.
Im Multithread-Modus arbeitest Du mit dem Main Gateway

3 Minutes und 15 Minutes Gateway:

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

V. 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 2.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 2.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 | Diagnostics | Settings

Dashboard

VPN connection status
Disconnected (Scheduled IP Address change is enabled) [Connect to VPN](#)

Login
Username: Password:

Remember my username and password

Protocol: OpenVPN Quick VPN location change: [Full view](#)

Connection Log

```

28.09.2018 13:03:25 : Route deletion via IPAPI succeeded [adaptive]
28.09.2018 13:03:25 : OpenVPN service stopped
28.09.2018 13:03:25 : C:\WINDOWS\system32\route.exe DELETE 0.0.0.0 MASK 128.0.0.0 100.124.56.1
28.09.2018 13:03:25 : Route deletion via IPAPI succeeded [adaptive]
28.09.2018 13:03:25 : C:\WINDOWS\system32\route.exe DELETE 128.0.0.0 MASK 128.0.0.0 100.124.56.1
28.09.2018 13:03:25 : Route deletion via IPAPI succeeded [adaptive]
28.09.2018 13:03:25 : delete_route_ipv6(2000::/3)
28.09.2018 13:03:25 : C:\WINDOWS\system32\netsh.exe interface ipv6 delete route 2000::/3 Ethernet 3 fe80::8 store=active
28.09.2018 13:03:25 : env_block: add PATH=C:\Windows\System32\C:\WINDOWS.C:\WINDOWS\System32\Wbem
28.09.2018 13:03:25 : Closing TUN/TAP interface
28.09.2018 13:03:25 : delete_route_ipv6(2001:db8:123::/64)
28.09.2018 13:03:25 : C:\WINDOWS\system32\netsh.exe interface ipv6 delete route 2001:db8:123::/64 Ethernet 3 fe80::8 store=active
28.09.2018 13:03:25 : NETSH: C:\WINDOWS\system32\netsh.exe interface ipv6 delete address Ethernet 3 2001:db8:123::2 store=active
28.09.2018 13:03:25 : TAP: DHCP address released
28.09.2018 13:03:25 : SIGTERM[hard.] received, process exiting
28.09.2018 13:03:25 : Closing OpenVPN management stream...
28.09.2018 13:03:25 : Closing OpenVPN management socket...
28.09.2018 13:03:25 : Disconnected

```

Version: 2.8.24.0

HMA! Pro VPN

HMA! Pro VPN
Secure internet encryption

Knowledge base | Email support | Live chat | Forums

CONNECTED!
Your internet traffic is now encrypted and your online identity has become anonymous

Dashboard | Diagnostics | Settings

Settings

Launch options

- Auto-connect after launch (requires a saved user/pass)
- Launch on operating system startup
- Start minimized

Load Balancing

- Enabled If there is more than one server in a specific group (selected servers), load balancing will recommend to connect to the least loaded server in this group for fastest speeds.

Load-balance within:

- Show warning before load balancing

Load-balance if the server is more loaded than: % of other servers from the same group

Auto Path

- Enabled Experimental feature which identifies connection issues and automatically attempts alternative paths

Notifications

- Display individual special offers when available

Version: 2.8.24.0

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

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)

Version: 2.8.24.0

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

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 minutes seconds

This option will change your IP address randomly at set intervals. Your connection will be disconnected for a short period of time during the IP address change. This option is therefore not recommended if you wish to maintain an established connection at all times.

IP address check

IP address checker website: 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).

Version: 2.8.24.0

no check

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