



Anleitung zum VR-ComputerCheck

Installation des Anti-Spionage-Programms Spybot

Ziel der Anleitung

Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie das kostenlose Anti-Spionage-Programm Spybot auf Ihrem Computer installieren können, um sich gegen unerwünschte Werbeprogramme und das Ausspionieren Ihres Nutzerverhaltens zu schützen.

Hinweis

Diese Anleitung ist für Windows 10 mit Microsoft Edge optimiert. Die Aktualisierung läuft aber unter anderen Windows-Versionen und anderen Internet-Browsern ähnlich ab.

Warnung

Es gibt kommerzielle Programme, die sich durch den Einsatz zusätzlicher Werbeprogramme finanzieren. Wenn Sie mit Hilfe von Spybot diese zusätzlichen Werbeprogramme entfernen, kann auch die Funktion der kommerziellen Programme dadurch behindert werden.

Los geht's ...

Wie Sie Ihren Computer mit dem Anti-Werbe-Programm Spybot schützen, zeigt Ihnen die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung.

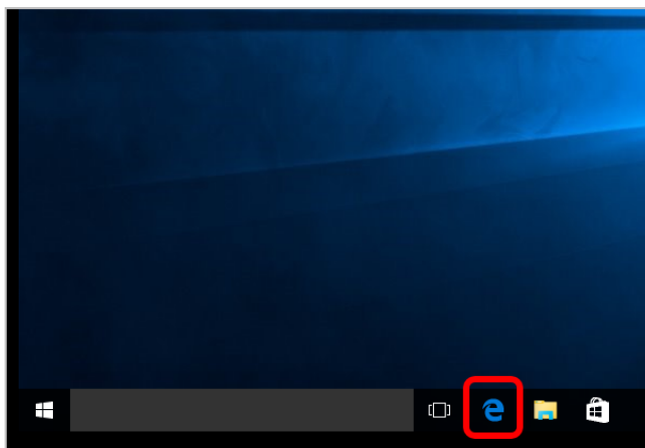
Auf eigene Verantwortung

Sie benötigen für das weitere Vorgehen ein spezielles Programm. Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Programm um das Produkt eines anderen Herstellers handelt. Wir können daher keinerlei Garantie für korrektes und fehlerfreies Funktionieren übernehmen.



Schritt 1

Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her. Wenn Sie im Internet sind, starten Sie Ihren Internet-Browser. Klicken Sie dazu auf das «Microsoft Edge-Symbol».





Schritt 2

Gehen Sie auf die Internetseite des VR-ComputerChecks und klicken Sie auf den Eintrag «Downloads».

VR-ComputerCheck

Sicherheitsprobleme auf Ihrem Computer erkennen und beheben

Der VR-ComputerCheck der VR-NetWorld GmbH in Zusammenarbeit mit dem Sicherheitsspezialisten Coronic GmbH kann die auf Ihrem Computer installierten Programme und Plugins auf Aktualität und bekannte Sicherheitsprobleme prüfen und Ihnen bei der Behebung von Sicherheitslücken helfen.

[VR-Computer Check](#) [Meldungen](#) [Downloads](#) [Tipps](#) [FAQ](#)

Halten Sie Ihren Computer aktuell.

Der Download-Bereich bietet Ihnen einige nützliche Verweise auf Programme und Internetseiten zum Thema Sicherheit. Wenn Sie auf "Jetzt herunterladen" klicken, wird ein neues Fenster geöffnet und der Download kann beginnen. Alternativ können Sie bei Auswahl "Zeige Downloads für" iPhone, iPad, iPod touch, Android, Windows Phone und Amazon Kindle auf "QR-Code anzeigen" klicken. Es öffnet sich der QR-Code, den Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet scannen, damit der Download beginnen kann.

Schritt 3

Suchen Sie den Eintrag «Weitere Programme» und klicken Sie auf die Verknüpfung «Spybot Search & Destroy», um das Programm herunterzuladen.

[Weitere Programme](#)

[SpyBot Search & Destroy](#)

Schritt 4

Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht mit verschiedenen Download-Adressen. Mit einem Klick auf eine davon, werden Sie zu einer Seite mit dem entsprechenden Download geführt. Bitte wählen Sie einen «Link» aus.

Ad-free Download Locations

 Safer-Networking Ltd. #1

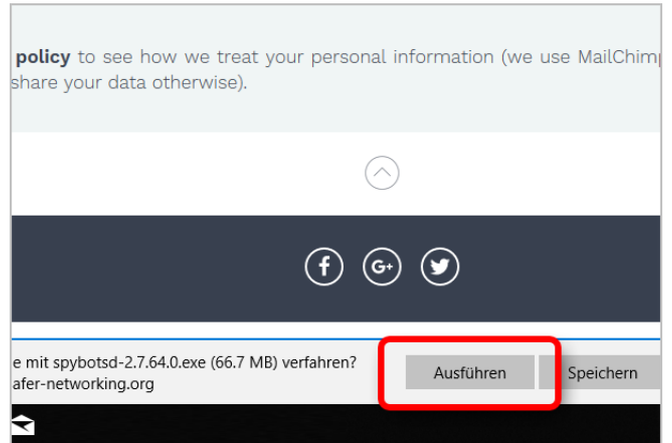
 Safer-Networking Ltd. #2

 Safer-Networking Ltd. #3



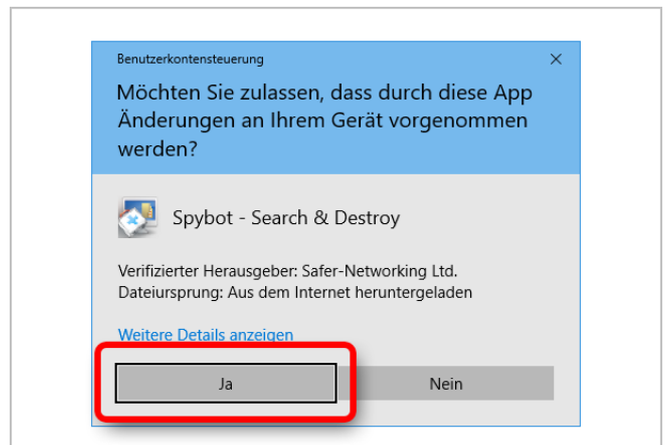
Schritt 5

Jetzt werden Sie gefragt, ob Sie das Programm ausführen möchten. Klicken Sie dafür auf «Ausführen».



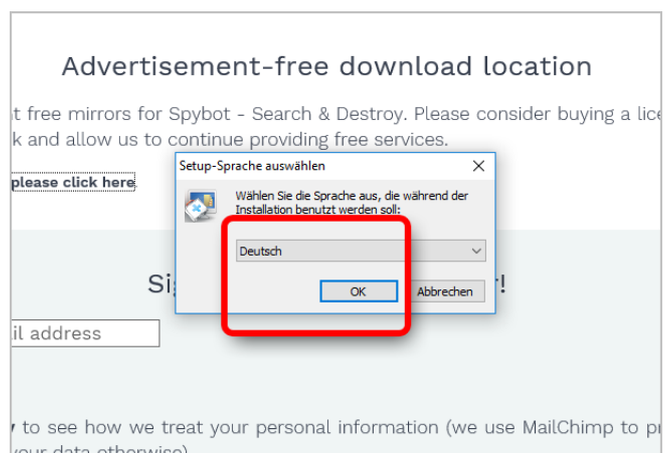
Schritt 6

Um sicher zu gehen, dass auch wirklich Sie das Ausführen der Datei veranlasst haben, bittet Windows Sie um eine Bestätigung. Klicken Sie zu diesem Zweck bitte auf «Ja».



Schritt 7

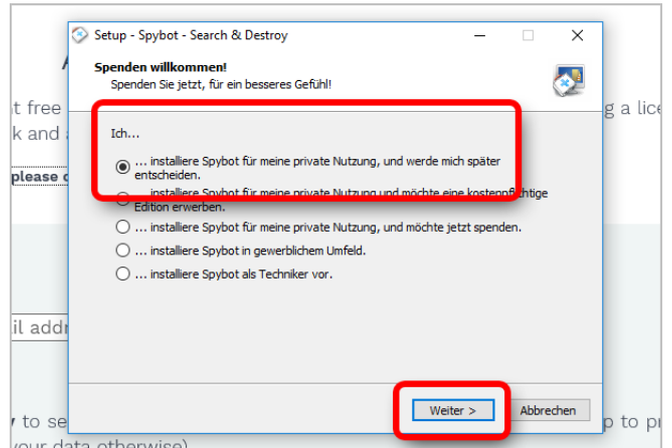
Bitte wählen Sie die «Sprache» aus. Klicken Sie dann auf «OK».





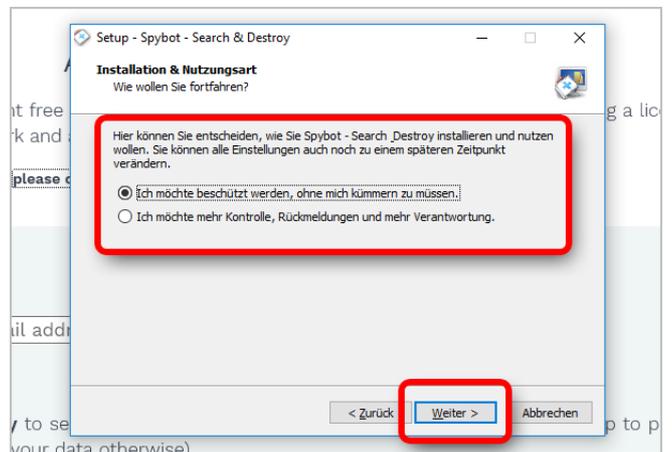
Schritt 8

Wählen Sie «...installiere Spybot für meine private Nutzung, und werde mich später entscheiden». Klicken Sie dann auf «Weiter».



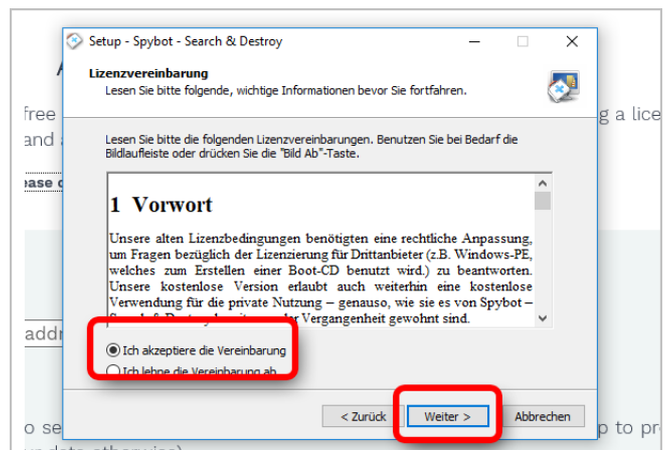
Schritt 9

Hier können Sie entscheiden, wie Sie das Programm installieren und nutzen wollen. Wählen Sie die Standardeinstellung «Ich möchte geschützt werden, ohne mich kümmern zu müssen». Klicken Sie dann auf «Weiter».



Schritt 10

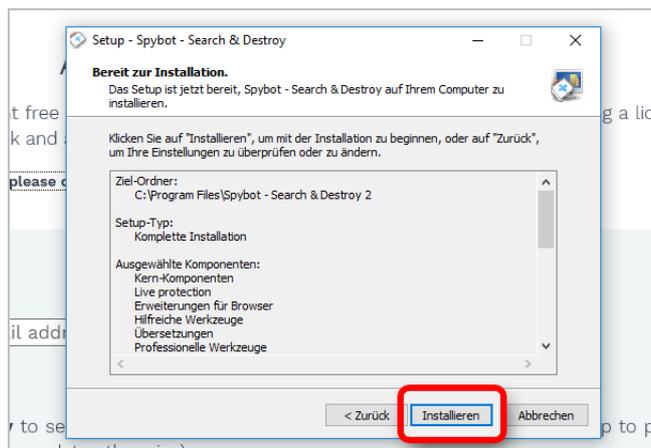
Wenn Sie der Lizenzvereinbarung zustimmen wollen, markieren Sie bitte den Punkt «Ich akzeptiere die Vereinbarung» und klicken Sie dann auf «Weiter».





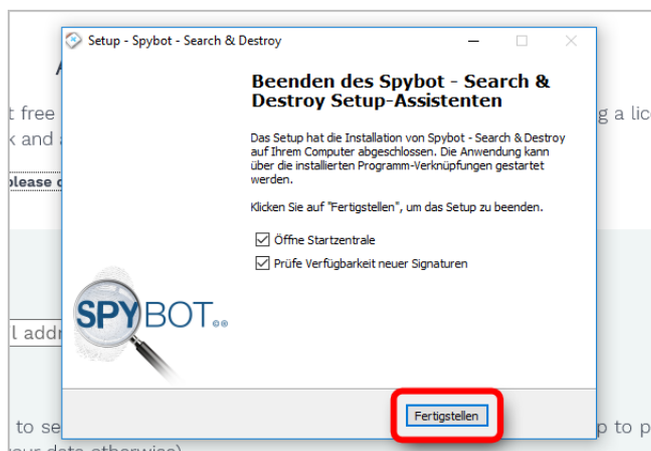
Schritt 11

Klicken Sie auf «Installieren», um mit der Installation zu beginnen.



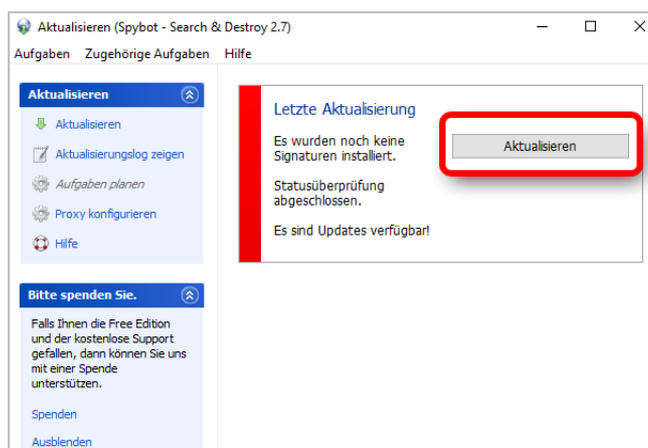
Schritt 12

Die Installation ist nun abgeschlossen. Um Spybot zu starten, klicken Sie bitte auf «Fertigstellen».



Schritt 13

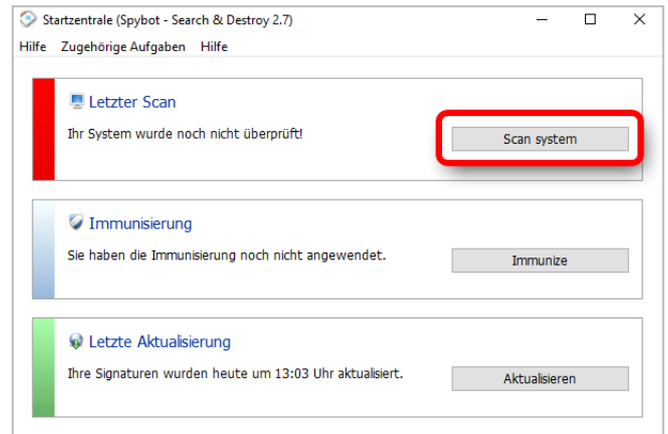
Falls gefragt wird, klicken Sie auf «Aktualisieren», um mögliche Updates herunterzuladen und zu installieren.





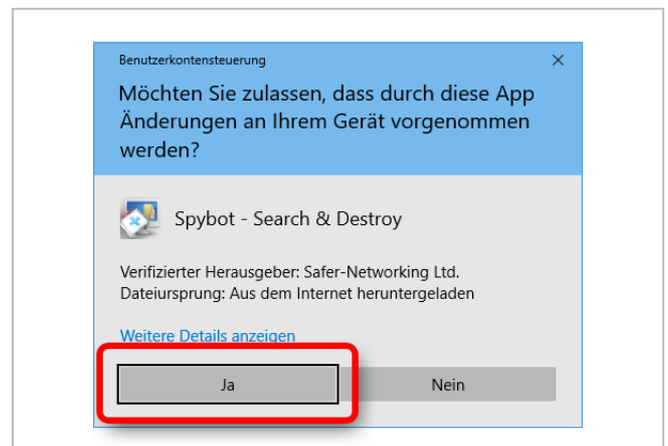
Schritt 14

Klicken Sie auf «Scan system».



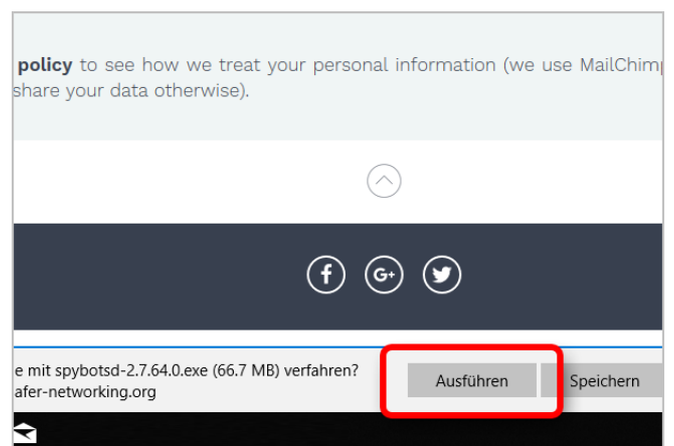
Schritt 15

Um sicher zu gehen, dass auch wirklich Sie das Ausführen der Datei veranlasst haben, bittet Windows Sie um eine Bestätigung. Klicken Sie zu diesem Zweck bitte auf «Ja».



Schritt 16

Mit einem Klick auf «Überprüfung starten» wird sofort ein kompletter System-Scan durchgeführt. Folgen Sie dann den weiteren Anweisungen am Bildschirm.





Haftungsausschluss

Sicherheit im Internet ist ein sehr kompliziertes Gut, das von vielen Faktoren beeinflusst und täglich verändert wird. Der VR-ComputerCheck kann daher, trotz aller gebotenen Sorgfalt, keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen und Leistungen sowie die Sicherheit des Nutzers oder seines Computers übernehmen. Insbesondere kann es vorkommen, dass gemachte Empfehlungen oder Informationen aufgrund der individuellen Computer-Konfiguration nicht umsetzbar sind, nicht den gewünschten Erfolg zeigen oder im betrachteten Fall unrichtige oder in Teilen unrichtige Informationen enthalten. Es wird nicht haftet für Unverträglichkeiten von verschiedenen Software- oder Hardwarekombinationen, Einstellungen oder sonstigen Konfigurationen sowie deren Folgen. Die Teilnahme an dem VR-ComputerCheck erfolgt auf eigenen Wunsch und auf eigenes Risiko des Nutzers. Durch die Teilnahme bestätigt der Nutzer, mit der Durchführung eines Zugriffs auf seinen Rechner zum Zwecke einer Sicherheitsüberprüfung einverstanden zu sein. Weiterhin bestätigt der Nutzer durch die Durchführung, dass er gegebenenfalls durch Dritte (z.B. Arbeitgeber, Dienstherrn) berechtigt ist, auf dem angeschlossenen Rechner den VR-ComputerCheck durchzuführen.

Copyright

Die Inhalte unterliegen dem Copyright der Coronic GmbH (<http://www.coronic.de>) und dürfen ohne vorherige schriftliche Einwilligung nicht außerhalb des Kontext des VR-ComputerChecks verwendet oder vervielfältigt werden. Alle verwendeten Warenzeichen und Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Verwendung dieser Warenzeichen unterliegt gesetzlichen Bestimmungen.

Hilfe

Unser Serviceteam hilft Ihnen bei technischen Problemen mit dem VR-ComputerCheck gerne per E-Mail weiter: hilfe@vr-computercheck.de

November 2018