



Anleitung zum VR-ComputerCheck

So installieren Sie Avira Free Antivirus

Ziel der Anleitung

Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie das kostenlose Antivirenprogramm Avira Free Antivirus auf Ihrem Rechner installieren können.

Hinweis

Diese Anleitung ist für Windows 7 mit Internet Explorer optimiert. Die Installation läuft aber unter anderen Windows-Versionen und anderen Internet-Browsern ähnlich ab.

Warnung

Das Installieren eines Antivirenprogramms stellt einen tiefen Eingriff in Ihren Computer dar und sollte nur von einem Anwender mit guten Computer-Kenntnissen durchgeführt werden. Achten Sie vor der Installation unbedingt darauf, dass kein anderes Antivirenprogramm auf Ihrem Computer installiert ist, da sonst die Stabilität Ihres Computers gefährdet ist.

Los geht's ...

Wie Sie Ihren Computer mit einem Antivirenprogramm schützen, zeigt Ihnen die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung.

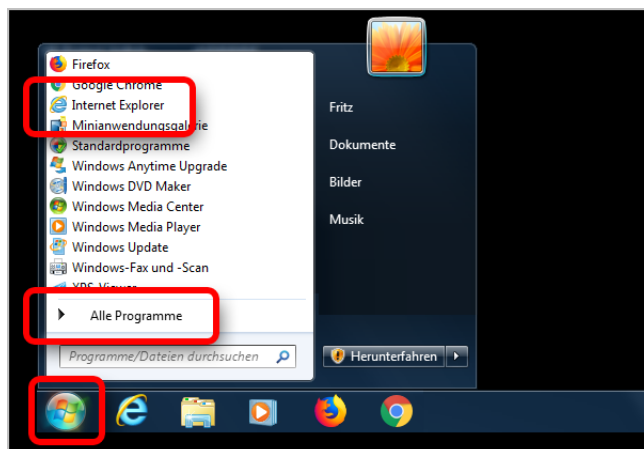
Auf eigene Verantwortung

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. Beispielhaft wird hier die Nutzung mit dem Internet Explorer gezeigt. Klicken Sie im «Startmenü» auf «Alle Programme» und dort auf «Internet Explorer».





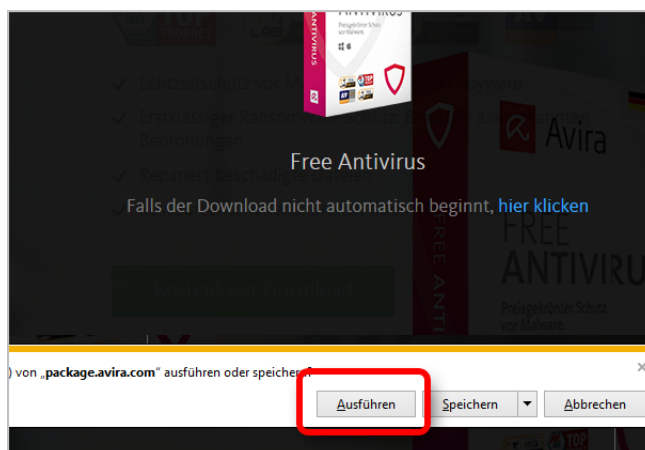
Schritt 5

Wählen Sie «Nur Antivirus downloaden» aus.



Schritt 6

Wenn Sie dieses Fenster sehen, klicken Sie auf «Ausführen». Haben Sie anschließend etwas Geduld, während das Programm heruntergeladen wird.



Schritt 7

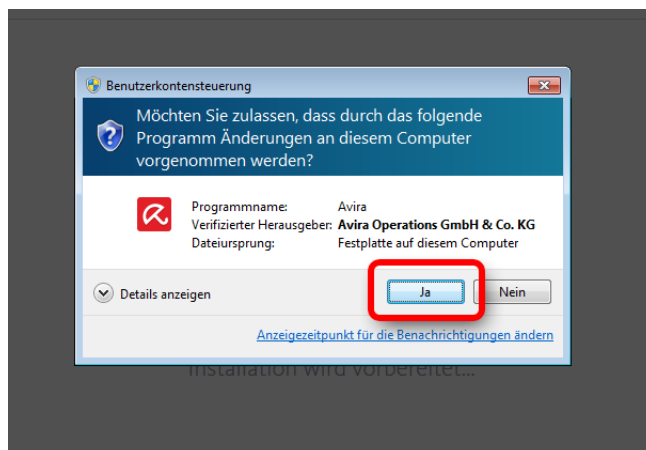
Wenn Sie die Lizenzvereinbarung, die Geschäftsbedingungen und die Datenschutzrichtlinie von Avira gelesen und akzeptiert haben, klicken Sie auf «Akzeptieren und Installieren».





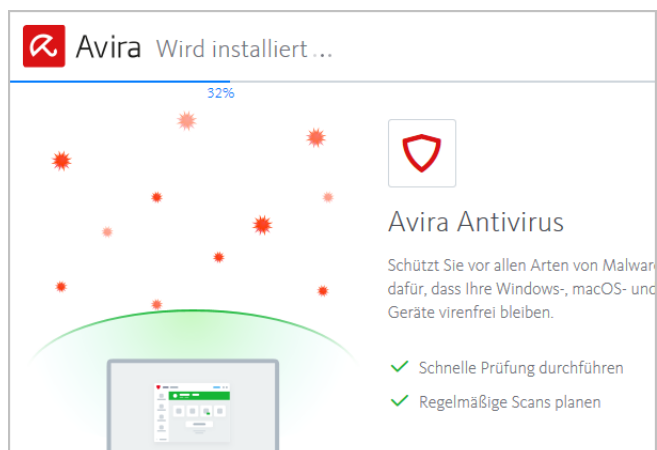
Schritt 8

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».



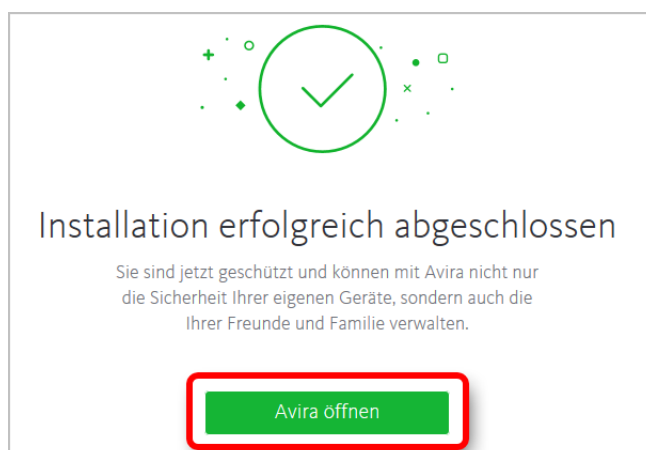
Schritt 9

Haben Sie etwas Geduld, während das Programm installiert wird.



Schritt 10

Die Installation ist erfolgreich abgeschlossen. Klicken Sie «Avira öffnen» um das Programm zu starten.





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, Dienstherren) 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