



Anleitung zum VR-ComputerCheck

Windows Firewall aktivieren oder eine kostenlose Firewall installieren

Ziel der Anleitung

Mit einem Firewallprogramm können Sie Ihren Computer gegen Computerkriminelle und Schädlingen schützen.

Hinweis

Microsoft hat am 8. April 2014 den Support für Windows XP eingestellt. Neue Sicherheitsaktualisierungen für dieses Betriebssystem werden nicht mehr bereitgestellt. Das System wird deswegen mit der Zeit immer anfälliger für Attacken aus dem Internet sein. Daher raten wir dringend davon ab, Windows XP weiter zu betreiben - erst recht, wenn der Rechner ans Internet angeschlossen ist. Wenn Sie weiterhin Windows XP nutzen wollen, sollten Sie wenigstens ein aktuelles Firewall-Programm einsetzen, um Ihr System vor Angriffen durch Schädlinge zu schützen. Zwar können Firewall-Programme keine fehlenden Sicherheitsaktualisierungen für Windows XP ersetzen, aber sie können zumindest das Ausnutzen von Sicherheitslücken erschweren.

Warnung

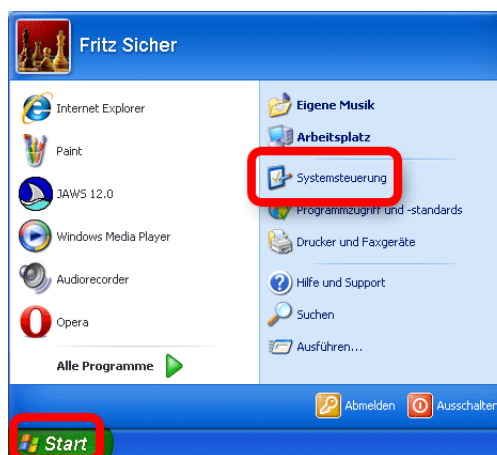
Das zusätzliche Installieren eines Firewallprogramms stellt einen tiefen Eingriff in Ihren Computer dar und sollte nur von einem Anwender mit guten Computer-Kenntnissen durchgeführt werden. Achten Sie unbedingt darauf, dass kein anderes Firewallprogramm auf Ihrem Computer aktiv ist, da sonst die Stabilität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

Los geht's ...

Wie Sie Ihren Computer mit dem in Windows integrierten Firewallprogramm bzw. einem kostenlosen externen Firewallprogramm schützen, zeigt Ihnen die folgende Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Schritt 1

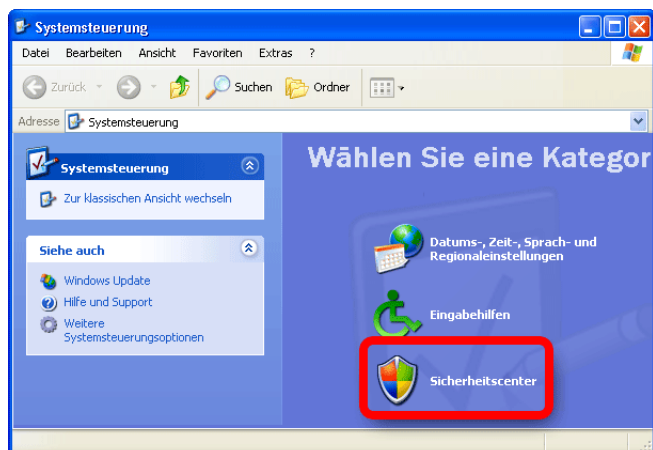
Klicken Sie unten links auf «Start» und dann auf «Systemsteuerung».





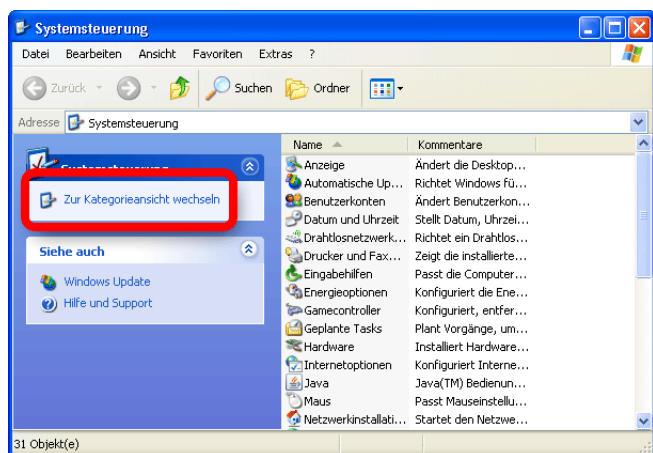
Schritt 2

Klicken Sie auf «Sicherheitscenter».



Tip

Falls die Auflistung bei Ihnen nicht wie im Schritt zuvor aussieht, klicken Sie auf «Zur Kategorieansicht wechseln». Dadurch gelangen Sie zur vereinfachten und übersichtlichen Kategorieansicht. Sollte die Ansicht bei Ihnen bereits wie im Schritt zuvor aussehen, können Sie diesen Tipp ignorieren.



Schritt 3

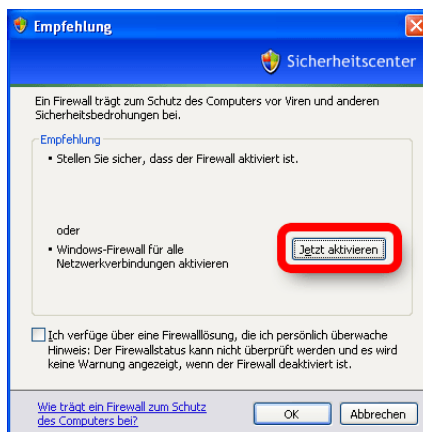
Klicken Sie auf «Empfehlungen» unter dem Eintrag Firewall wenn diese inaktiv ist.





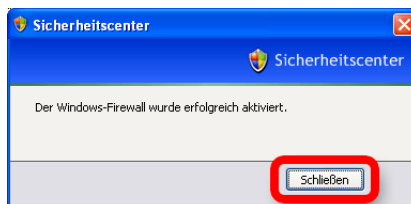
Schritt 4

Klicken Sie auf «Jetzt aktivieren».



Schritt 5

Klicken Sie zum Schluss auf «Schließen». Damit wurde die Windows Firewall erfolgreich aktiviert.





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

Oktober 2018