



# Anleitung zum VR-ComputerCheck

## Ihr Betriebssystem Windows Vista ist veraltet

### Problem

Der Windows-Vista-Support wurde beendet. Support und Sicherheits-Aktualisierungen für Windows Vista sind seit dem 11. April 2017 nicht mehr verfügbar. Das öffnet Schädlingen Tür und Tor.

### Hinweis

Microsoft hat am 11. April 2017 den Support für Windows Vista 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 Vista weiter zu betreiben - erst recht, wenn der Rechner ans Internet angeschlossen ist.

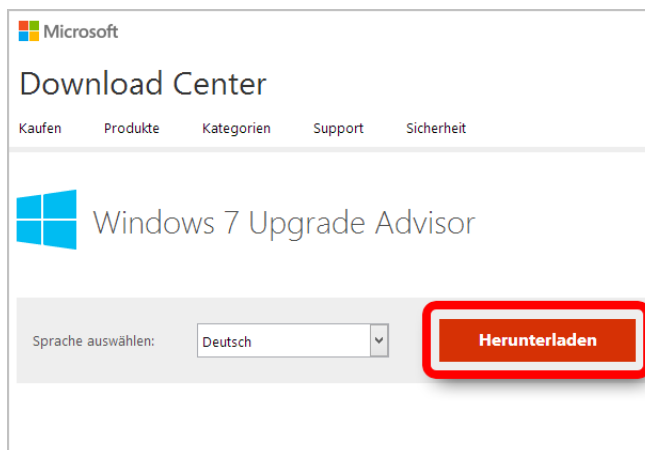
### Lösung

Wenn Sie weiterhin Ihren Computer nutzen wollen und kein neues Gerät kaufen möchten, sollten Sie ein anderes Betriebssystem, wie zum Beispiel Windows 7 oder 10, auf der Festplatte installieren, damit ihr Computer weiterhin geschützt bleibt. Auch das Betriebssystem Linux wäre eine Möglichkeit. Vorher sollten Sie Ihren Datenbestand sichern, denn unter Umständen wird bei einer Neuinstallation die Festplatte formatiert. Doch die große Frage ist, ob die vorhandene Hardware dafür auch geeignet ist. Um diese Frage zu beantworten, stellt Microsoft Tools zu Verfügung, die testen können, ob ein PC für das Betriebssystem Windows 7 geeignet ist. Hilfe schafft unsere Schritt für Schritt Anleitung.

### Von Windows Vista zu Windows 7

Mit dem «Windows 7 Upgrade Advisor» kann man testen, ob ein PC für das Betriebssystem Windows 7 geeignet ist. Die Software kontrolliert u.a. die angeschlossene Hardware, die Prozessorleistung und den eingebauten Speicher. Anschließend erstellt der Upgrade-Advisor eine Auswertung mit detaillierten Informationen darüber, wo das System eventuelle Schwachstellen aufweist und schlägt ggf. eine geeignete Version von Windows 7 vor. Das Programm kann direkt bei Microsoft heruntergeladen werden:

<https://www.computercheck24.com/weblink/upgrade7>.  
Nachdem Sie das Programm heruntergeladen haben, starten Sie den Installationsvorgang und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.





## Mehr Informationen zu Windows 7

Weitere Informationen zu Windows 7 finden Sie hier:  
<https://support.microsoft.com/products/windows?os=windows-7>


Wo kann man Windows 7 erwerben? Sie können Windows 7 auf Online-Plattformen wie Amazon oder eBay problemlos kaufen. Hier die links dazu:

<https://www.computercheck24.com/weblink/ebay7>

<https://www.computercheck24.com/weblink/amazon7>

## Windows 7: Hilfe

Kategorien durchsuchen [Windows 7](#) ▾

 Installieren, aktualisieren und aktivieren

[Upgrade auf Windows 10: FAQ](#)

[Installieren von Windows 7 Service Pack 1 \(SP1\)](#)

[Erstellen eines Installationsmediums für Windows](#)

[Aktivieren von Windows 7 oder Windows 8.1](#)

[Suchen des Windows-Product Keys](#)

[Informationen zur Originalversion von Windows](#)

## Mehr Informationen zu Windows 10

Weitere Informationen zu Spezifikationen und Systemanforderungen für Windows 10 finden Sie hier:  
<https://www.microsoft.com/windows/windows-10-specifications>

## Spezifikationen und Systemanforderungen für Windows 10

Hier finden Sie einen Überblick über die Systemanforderungen, Editionen und Sprachen.

[SPEZIFIKATIONEN FÜR WINDOWS 10 MOBILE ANZEIGEN >](#)

[Inhaltsverzeichnis](#)

## Extra Tipp

Eine Alternative zu Windows ist der Umstieg auf das kostenlose Ubuntu. Ubuntu ist ein vollwertiges Linux-Betriebssystem, das einen einfachen Umstieg in die Linux-Welt ermöglicht. Mehr Informationen erhalten Sie auf der Internetseite des Herstellers (Link zur Webseite in englischer Sprache):

<https://www.computercheck24.com/weblink/ubuntu>

## Meet Ubuntu

Fast, free and incredibly easy to use, the Ubuntu operating system powers millions of desktop PCs, laptops and servers around the world.

[Get Ubuntu now](#)





### 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](mailto:hilfe@vr-computercheck.de)

Oktober 2018