



## Anleitung Ermitteln ob Windows 11 auf Ihrem Computer möglich ist

Um das schnell herauszufinden, starten Sie bitte folgendes Programm.

WhyNotWin11: Liefert Infos über Mindestanforderungen

In nur wenigen Minuten werden die Ressourcen Ihres PCs auf Herz und Nieren geprüft. Dabei arbeitet die Freeware mit verständlichem Farb-Code: Grün bedeutet, Ihre Hardware ist mit Windows 11 kompatibel. Rot zeigt an, an welchen Stellen Sie nachrüsten sollten.

Laden Sie es bitte von hier herunter:

Direkter Download hiermit:

<https://www.heise.de/download/product/WhyNotWin11/download/danke?id=f8e82a0e-cdb4-4dad-bf56-e9d454f1848f>

Info: <https://www.heise.de/download/product/WhyNotWin11>

Oder von der Originalwebseite:

<https://github.com/rcmaehl/WhyNotWin11/releases/download/2.6.0.0/WhyNotWin11.exe>

Speichern Sie das Programm und starten es dann.

Doppelklicken Sie auf **WhyNotWin11.exe**

Wählen Sie vorher oben rechts die Sprache Deutsch aus

Das Ergebnis sieht bei älteren Computern (älter als 3-4 Jahre) dann evtl. so aus:

The screenshot shows the WhyNotWin11 compatibility report for Windows 11. The title bar says "Your Windows 11 Compatibility Results Are Below". It includes a note: "\* Results based on currently known requirements! Older Hardware Supported if Data Wiped!"

Category	Result
Architecture	64 Bit CPU 64 Bit OS
Boot Method	Legacy
CPU Compatibility	Not Supported
CPU Core Count	8 Cores 16 Threads
CPU Frequency	3600 MHz
DirectX + WDDM2	DirectX 12 & WDDM 2
Disk Partition Type	GPT Not Detected
RAM Installed	32 GB
Secure Boot	Disabled / Not Detected
Storage Available	195 GB C: 5 Drive(s) Meet Requirements
TPM Version	TPM 2 Detected

At the bottom, it lists the system hardware: AMD Ryzen 7 1800X Eight-Core Processor and AMD Radeon RX 5700 XT.

Hier ist Windows 11 nicht möglich.



Dies ist ein Beispiel, wo es möglich ist:

**Ihre Windows 11 Kompatibilitätsergebnisse**

WhyNotWin11	v 2.6.0.0	X
	Architektur	<b>64-Bit-CPU</b>
	Boot Methode	<b>64-Bit-Betriebssystem</b>
	CPU-Kompatibilität	<b>UEFI</b>
	CPU-Kernanzahl	<b>CPU als kompatibel gelistet</b>
	CPU-Frequenz	<b>16 Kerne</b>
	DirectX + WDDM2	<b>32 Threads</b>
	Partitionstyp	<b>3401 MHz</b>
	Installierter RAM	<b>DirectX 12 &amp; WDDM 2</b>
	Secure Boot	<b>GPT erkannt</b>
	Verfügbarer Speicher	<b>64 GB</b>
	TPM-Version	<b>unterstützt</b>
		<b>616 GB C:</b>
		<b>10 Laufwerk(e) kompatibel</b>
		<b>TPM 2 erkannt</b>

Update suchen    PC-1-SSD-M2-BIG    AMD Ryzen 9 5950X 16-Core Processor  
ASUS ROG STRIX X570-E GAMING @ 4204    Radeon RX 580 Series

Machen Sie einen Screenshot über die Tastatur mit der Taste DRUCK



Oder nehmen Sie dazu das Programm aus dem Startmenü.

Fertig