



## 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:

WhyNotWin11 Bild 1 von 1

WhyNotWin11  
v 2.4.0.0

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

ⓘ

Check for Updates

AMD Ryzen 7 1800X Eight-Core Processor  
AMD Radeon RX 5700 XT

Hier ist Windows 11 nicht möglich.



Dies ist ein Beispiel, wo es möglich ist:

WhyNotWin11  
v 2.6.0.0

## Ihre Windows 11 Kompatibilitätsergebnisse

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

PC-1-SSD-M2-BIG  
ASUS ROG STRIX X570-E GAMING @ 4204

AMD Ryzen 9 5950X 16-Core Processor  
Radeon RX 580 Series

Machen Sie einen Screenshot über die Tastatur mit der Taste DRUCK



Oder nehmen Sie dazu das Programm Snipping Tool aus dem Startmenü.

Fertig