

## Prüfen, ob der PC Windows 11 fähig ist

Am 24 Oktober 2025 liefert Microsoft zum letzten Mal Updates für Windows 10 aus.

### **Was bedeutet das für Sie?**

Sie können nach diesem Datum auch weiterhin mit dem PC und den Programmen arbeiten! Es steigt jedoch das Risiko – vor allem, wenn Sie mit dem PC Internetseiten oder Emails aufrufen – dass der PC von einem Computervirus befallen wird.

Deswegen sollten Sie prüfen, ob der PC auf Windows 11 aktualisiert werden kann. Derzeit bietet Microsoft dies kostenlos an.

### **Wie kann ich prüfen, ob der PC aktualisiert werden kann?**

Microsoft hat für Windows 11 relativ hohe Hardwareanforderungen festgelegt. Deswegen kann nicht auf jedem PC die Aktualisierung durchgeführt werden.

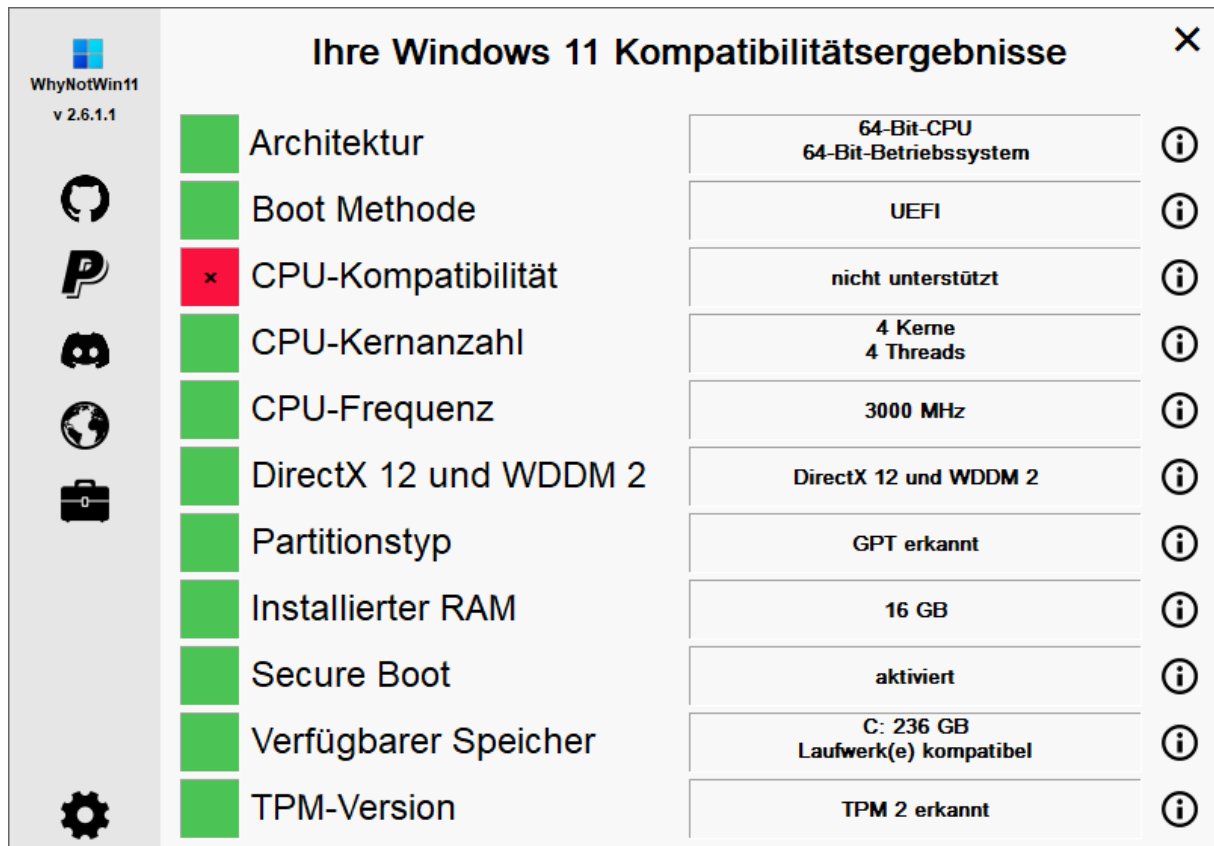
Um zu prüfen, ob der PC aktualisiert werden kann, laden Sie sich ein Prüfprogramm von folgender Seite herunter:

<https://kurzlinks.de/Windows11Check>

Anschließend führen Sie dieses Programm aus. Es werden die Hardware des PCs und einige Funktionen geprüft.

**Beispiele zum Ergebnis:**

1.:



Systemanforderung	Status	Informationen
Architektur	64-Bit-CPU 64-Bit-Betriebssystem	Info
Boot Methode	UEFI	Info
CPU-Kompatibilität	nicht unterstützt	Info
CPU-Kernanzahl	4 Kerne 4 Threads	Info
CPU-Frequenz	3000 MHz	Info
DirectX 12 und WDDM 2	DirectX 12 und WDDM 2	Info
Partitionstyp	GPT erkannt	Info
Installierter RAM	16 GB	Info
Secure Boot	aktiviert	Info
Verfügbarer Speicher	C: 236 GB Laufwerk(e) kompatibel	Info
TPM-Version	TPM 2 erkannt	Info

Der Prozessor ist zu alt, es kann **kein** Upgrade auf Windows 11 erfolgen!

2.:

**Ihre Windows 11 Kompatibilitätsergebnisse**


Architektur	64-Bit-CPU 64-Bit-Betriebssystem	
Boot Methode	UEFI	
CPU-Kompatibilität	CPU als kompatibel gelistet	
CPU-Kernanzahl	6 Kerne 6 Threads	
CPU-Frequenz	2800 MHz	
DirectX 12 und WDDM 2	DirectX 12 und WDDM 2	
Partitionstyp	GPT erkannt	
Installierter RAM	8 GB	
Secure Boot	aktiviert	
Verfügbarer Speicher	C: 238 GB Laufwerk(e) kompatibel	
TPM-Version	deaktiviert oder nicht erkannt	

Die Funktion „TPM 2“ muss in BIOS aktiviert oder das BIOS muss aktualisiert werden.

Wenn Sie einen IT-Betreuer vor Ort haben, bitten Sie ihn, dies zu tun.























Sollten Sie sich damit an uns wenden, müssen wir die Zeit dafür in Rechnung stellen. Die Arbeiten können ausschließlich **ohne** Fernwartung und nur mit telefonischer Anleitung erfolgen, da das Update nicht unter einem laufenden Windows installiert werden kann!

3.:

  
 WhyNotWin11  
 v 2.6.1.1

### Ihre Windows 11 Kompatibilitätsergebnisse

✕

	Architektur	64-Bit-CPU 64-Bit-Betriebssystem	
	Boot Methode	UEFI	
	CPU-Kompatibilität	CPU als kompatibel gelistet	
	CPU-Kernanzahl	6 Kerne 6 Threads	
	CPU-Frequenz	3000 MHz	
	DirectX 12 und WDDM 2	DirectX 12 und WDDM 2	
	Partitionstyp	GPT erkannt	
	Installierter RAM	8 GB	
	Secure Boot	aktiviert	
	Verfügbarer Speicher	C: 118 GB Laufwerk(e) kompatibel	
	TPM-Version	TPM 2 erkannt	

Es kann ein Upgrade auf Windows 11 erfolgen, sofern die installierten Programme dies unterstützen und genügend freier Speicherplatz zur Verfügung steht.

Abweichende Ergebnisse sind möglich!

Sie bekommen nach erfolgter Prüfung einen Hinweis eingeblendet, ob ein Upgrade auf Windows 11 erfolgen kann oder nicht.

Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns gern unter [info@computer.forum](mailto:info@computer.forum)