

# Wo ist der Leistungsindex?

Unter Windows 10 werden Sie den Leistungsindex vergeblich suchen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie ihn dennoch berechnen.

## Windows 10 Leistungsindex: Wo ist er hin und wie berechne ich ihn?

Komponente	Was wird bewertet	Teilbewertung	Gesamtbewertung
Prozessor	Berechnungen pro Sekunde	7.7	4.4 Ergibt sich aus der niedrigsten Teilbewertung
Arbeitsspeicher RAM	Speichervorgänge pro Sekunde	7.7	
Grafik	Grafikleistung für Windows	4.4	
Spiele Grafik	Grafikleistung 3D Anwendungen und Spiele	4.5	
Primäre Festplatte	Datenübertragungsrate	7.7	

[Windows 10: Leistungsindex messen](#)

- Seit Windows 8.1 ist der Leistungsindex nicht mehr einsehbar. Verschwunden ist er allerdings nicht. Der Index bewertet die Hardware mit Punkten von 1,0 bis 9,9.
- Mit der kostenlosen Software [Win Experience Index](#) holen Sie sich den Leistungsindex wieder zurück. Installieren Sie das Programm und klicken Sie unten rechts auf den Button "Neu bewerten".
- Anschließend wird Ihnen die aktuelle Bewertung Ihrer Hardware wie unter den vorherigen Windows-Versionen angezeigt.

## Leistungsindex ohne Software berechnen

```
▼<WinSPR>
<SystemScore>4.7</SystemScore>
<MemoryScore>5.9</MemoryScore>
<CpuScore>6.4</CpuScore>
<CPUSubAggScore>5.9</CPUSubAggScore>
<VideoEncodeScore>6.8</VideoEncodeScore>
<GraphicsScore>4.8</GraphicsScore>
<Dx9SubScore>4.7</Dx9SubScore>
<Dx10SubScore>0</Dx10SubScore>
<GamingScore>4.7</GamingScore>
<StdDefPlaybackScore>TRUE</StdDefPlaybackScore>
<HighDefPlaybackScore>TRUE</HighDefPlaybackScore>
<DiskScore>5.9</DiskScore>
▼<ScoreRaisedDueToHigherPreviousScore>
  <ActualCPUScore>6.3</ActualCPUScore>
</ScoreRaisedDueToHigherPreviousScore>
▼<LimitsApplied>
  ▼<MemoryScore>
    <LimitApplied Friendly="Physical memory available to the OS is less than 4.0GiB">
    </MemoryScore>
  </LimitsApplied>
```

[Leistungsindex unter Windows 10](#)

Da Windows die Funktion nicht verlernt, sondern lediglich versteckt hat, können Sie den Leistungsindex auch weiterhin mit Bordmitteln berechnen. Die Anzeige der Ergebnisse ist jedoch etwas aufwendiger zu erhalten:

- Drücken Sie gleichzeitig auf die Tasten "Windows" und "R", sodass sich der Befehl "Ausführen" öffnet.

- Geben Sie hier "winsat formal" ein und bestätigen Sie mit "OK". Anschließend wird der Leistungsindex berechnet.
- Schließt sich das schwarze Fenster wieder, öffnen Sie den Pfad "C:\Windows\Performance\WinSAT\DataStore".
- Hier finden Sie nun eine Datei mit dem Ende "Formal.Assessment (Recent).WinSAT.xml". Am Anfang finden Sie das aktuelle Datum sowie die Uhrzeit der Messung.
- Öffnen Sie die Datei mit dem Editor oder ziehen Sie die Datei mit der Maus in Ihren Browser.
- Ab Zeile 22 finden Sie die Wertungen für die einzelnen Bereiche sowie ein paar weitere Teil-Bewertungen, die in der Regel nicht dargestellt werden (siehe Bild).