

# DER ULTIMATIVE PROZESSOR FÜR DIE VIDEOPRODUKTION

AMD  
THREADRIPPER  
PRO

ADOBE PREMIERE PRO  
UND AFTER EFFECTS

## Modernste Videobearbeitungs- und Grafikanimationssoftware

Gestalten Sie jetzt Ihre Story wie noch nie mit Adobe® und AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO. Erstellen Sie hochmoderne Videos und Grafikanimationen mit Premiere PRO und After Effects (mit Adobe Sensei AI) sowie integrierte Workflows mit Unterstützung für jede Kamera, jeden Frame und jede Plattform.



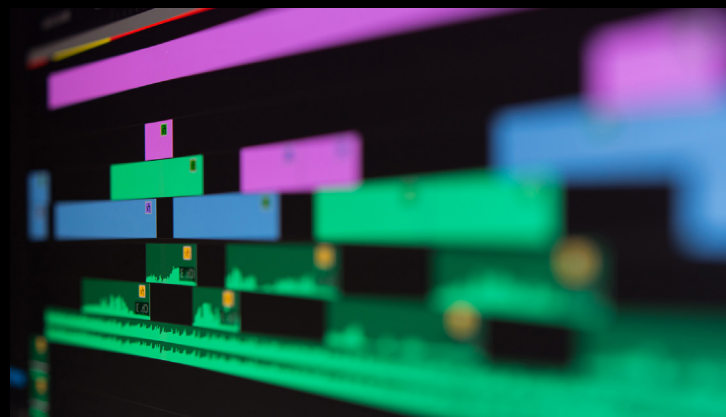
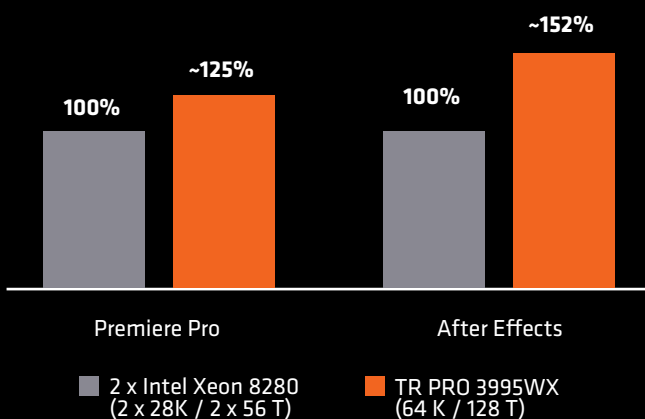
## Kreativer sein und Zeit sparen.

Die 64 Kerne von AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO beschleunigen Videobearbeitung und Animationen. Vorschauen rendern, Videos kodieren und Animationen exportieren wie noch nie. Verbringen Sie weniger Zeit mit Warten und mehr mit Kreieren.

„Die Bearbeitung von 8K-Videos und Animationen ist anspruchsvoll, und genau deshalb sind wir so begeistert von den AMD Ryzen Threadripper PRO Prozessoren. Diese neuen CPUs sind ein Leistungssprung, denn sie ermöglichen Workflows für fortschrittliche Inhaltserstellung mit Adobe® Premiere® PRO und After Effects®.“

Sue Skidmore, Leiterin der Partnerbeziehungen für Adobe Video.

## Bis zu 52 % schneller<sup>1,2</sup>



## Die Bearbeitung von 8K RAW-Material erfolgt in Echtzeit

Die 4K-Videoherstellung hat sich etabliert und führende Unternehmen der Branche stellen jetzt auf 8K um. AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO ermöglicht die Echtzeitbearbeitung von 8K-REDCODE-RAW-Material in Adobe Premiere PRO.

## Ultraschneller PCIe® 4.0 NVMe-Speicher für Ihre komplexesten Dateiübertragungen

Erleben Sie die uneingeschränkte Leistung eines hochmodernen Speichers. AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO ist der erste Pro Workstation Prozessor, der PCIe® 4.0 unterstützt. 8K-Dateien lassen sich jetzt blitzschnell laden.

# AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO: perfekt für Kreative

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO übertrifft ZWEI Prozessoren der Konkurrenz mit höchster Anzahl an Kernen.

- Mehr als 25 Rekorde<sup>3</sup>
- 1. Pro Workstation CPU mit 64 Kernen
- Führende Leistung bei Single- und Multi-threaded-Anwendungen

## Zeit, zu PRO zu wechseln

Die weltweit innovativsten Künstler und Ersteller verwenden seit Jahren AMD Ryzen™ Threadripper™ Prozessoren. Jetzt ist es an der Zeit, auf AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO aufzurüsten. Die AMD PRO Technologie bietet mehrschichtige Sicherheitsfunktionen, nahtlose Verwaltbarkeit und zuverlässig lange Lebensdauer.

## Für anspruchsvolle Multitasker

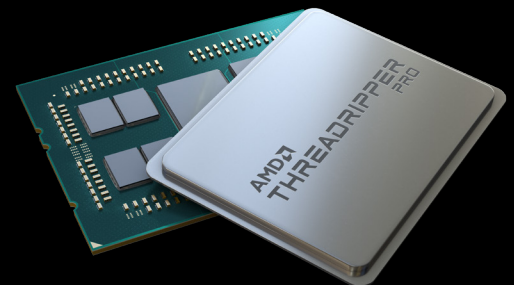
Lower thirds gestalten in Illustrator®, Bilder bereinigen in Photoshop®, Animationen erstellen in After Effects und Videos rendern in Premiere PRO. Mehr gleichzeitig erledigen. AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO Prozessoren sind für die anspruchsvollsten kreativen Profis bereit, die fortlaufend zwischen ihren Aufgaben wechseln.

## Hauptmerkmale<sup>4,5</sup>

Modell	Kerne/Threads	Frequenz (Steigerung/Basis)	Gesamt-Cache	PCIe®-Lanes
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3995WX	64 / 128	Bis zu 4,2 / 2,7 GHz	256 MB	128
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3975WX	32 / 64	Bis zu 4,2 / 3,5 GHz	128 MB	128
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3955WX	16 / 32	Bis zu 4,3 / 3,9 GHz	64 MB	128

## Fortschrittliche Profiplattform

- **Führende Speicherbandbreite<sup>6,7</sup>**
  - 1. Pro Workstation CPU mit 8 Speicherkanälen und DDR4-3200
  - Unterstützung für bis zu 2 TB Speicher
- **1. PRO Workstation CPU mit PCIe® 4.0-Unterstützung**
  - Bis zu 128 PCIe® 4.0-Ready-Lanes pro Workstation



### BESUCHEN SIE AMD.COM/PARTNER.

Ihre Plattform für Tools, Schulungen, Neuigkeiten, Rezensionen und vieles mehr! Um mehr über AMD Ryzen Threadripper™ PRO Prozessoren zu erfahren, besuchen Sie [www.AMD.com/pro](http://www.AMD.com/pro)

1. Basiert auf Tests im AMD Leistungslabor am 17.06.2020 mit Adobe Premiere Pro für die Leistungsmessung. Ergebnisse können abweichen. CPP-45

2. Basiert auf Tests im AMD Leistungslabor unter Verwendung des Adobe After Effects Benchmark-Tests zum Vergleich zwischen Ryzen Threadripper PRO 3995X und (2) Intel Xeon Platinum 8280 Prozessoren. Ergebnisse können abweichen. CPP-26

3. Basiert auf Tests im AMD Leistungslabor am 17.06.2020. Ergebnisse können abweichen. CPP-66

4. „Max. Boost“ bezeichnet für AMD Ryzen Prozessoren die höchste Taktrate, die ein Prozessorkern unter stoßweiser Einzelprozesslast erreichen kann. Max. Boost wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, z. B. Wärmeleitpaste, Systemkühlung, Mainboard-Konzept und BIOS, neueste AMD Chipset-Treiber und neueste Betriebssystem-Updates. GD-150

5. Die Grundfrequenz gibt die ungefähre Taktrate bei typischer Auslastung mit der Standard-TDP des Prozessors an. GD-166

6. Basiert auf der internen Analyse von AMD vom 01.06.2020, im Vergleich der Spezifikationen von AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO und Intel Xeon Platinum 8280. CPP-08

7. Basiert auf der internen Analyse von AMD vom 01.06.2020, im Vergleich der Spezifikationen von AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO und Intel Xeon Platinum 8280. CPP-09