

# TAKE YOUR 3D TO THE MAXIMUM



CINEMA 4D  
by MAXON



**50% RABATT AKTION**  
**für CINEMA 4D User!**

Der Kauf einer AMD FirePro™ Grafikkarte war noch nie so verlockend... und günstig. Die neue AMD FirePro™ W-Serie Grafikkarten mit GCN (Graphics Core Next) GPU-Architektur liefert erstklassige Leistung für CAD-, Engineering-, Medien- und Unterhaltungsanwendungen. AMD FirePro™ ist u. a. für PTC Creo 2.0, SolidWorks, Autodesk Inventor, Siemens NX, 3ds Max und MAXON CINEMA 4D optimiert und zertifiziert.

**Nutzen Sie unser sensationelles Angebot für Ihre Kunden noch heute! Aktion gültig bis einschließlich 30. Juni 2013!**

**BIS ZU 230 € RABATT**  
**AMD FIREPRO W5000**

Start Registrierung



50% Rabatt auf den Kaufpreis  
(exkl. MwSt.), maximal 230€



Mehr als doppelt so großer Speicher und bis zu zweieinhalb mal mehr Speicherbandbreite als die Midrange-Lösung des Wettbewerbs. Die W5000 ist derzeit die mächtigste Mid-Range Workstation auf dem Markt! Nutzen Sie unser sensationelles Angebot noch Heute!

768 Stream-Prozessoren  
2 GB GDDR5-Speicher (102,4 GB/s)  
1,3 TFLOPS einfache Genauigkeit  
DirectX® 11.1 and OpenGL® 4.2  
Unterstützung für OpenCL™ 1.2  
2 x DisplayPort 1.2; 1 x DVI-Ausgang  
PCI-Express 3.0

**BIS ZU 350 € RABATT**  
**AMD FIREPRO W7000**

Start Registrierung



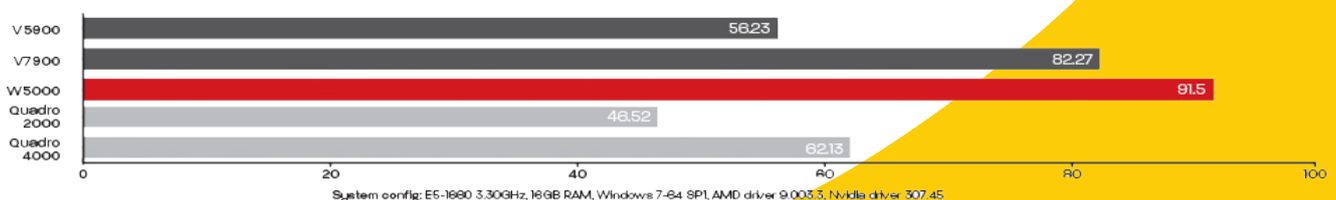
50% Rabatt auf den Kaufpreis  
(exkl. MwSt.), maximal 350€



Bis zu 5 Mal schneller als Konkurrenzlösungen, was die Rechenleistung mit einfacher Genauigkeit angeht. Unglaubliche Leistung, hervorragende visuelle Qualität und hervorragende Multi-Display Erfahrungen zu CAD / CAE und Medien - alles aus einer Single-Slot Lösung!

1280 Stream-Prozessoren  
4 GB GDDR5-Speicher (154 GB/s)  
2,4 TFLOPS einfache Genauigkeit  
DirectX® 11.1 and OpenGL® 4.2  
Unterstützung für OpenCL™ 1.2  
4 x DisplayPort 1.2 und ein 3-Pin-Mini-DIN-Anschluss für 3D-Stereoskopie  
PCI-Express 3.0

## CINEBENCH 11.5 OPENGL TEST (FPS)



Holen Sie das Beste raus!

Perfekt optimiert und zertifiziert für optimale Performance mit CINEMA 4D! Beschleunigter Workflow mit Adobe® After Effects or Adobe® Photoshop Dank **AMD Eyefinity multi-display technology**.

Diese neueste Generation der AMD FirePro Grafikkarten ermöglicht es, mehrere Modelle eines Design Prozesses zeitgleich zu bearbeiten und ist ideal geeignet für komplexe Modelle und Datensätze als auch erweiterte visuelle Effekte.

Drei Monitore können in komplexen Workflows genutzt werden und ermöglichen dem Anwender, zwischen Applikationen oder Datensätzen hin- und herzuschalten.



### Empfohlen für CINEMA 4D:

	AMD FIREPRO W5000	AMD FIREPRO W7000
Geometry Performance	1.65 B Tris/s	1.80 B Tris/s
Texture Support	2GB 103 GB/s	4GB 154 GB/s
Compute Performance	1.27 TFLOPS	2.4 TFLOPS
AMD Eyefinity Technology	3 (6") 2x DP 1.2 + DVI-I	4 (6") 4x DP 1.2 Genlock
System Interface	PCIe 3.0, Single-Slot	PCIe 3.0, Single-Slot

Start Registrierung



#### SCHRITT 1: GENEHMIGUNG ANFORDERN

Um an der neuen Promotion-Aktion „Ein echtes Erlebnis: AMD FirePro™“ teilzunehmen und bis zu 50% Rabatt für eine gekaufte AMD FirePro™ Grafikkarte geltend machen zu können, müssen Sie eine Vorabgenehmigung mit persönlichem Code beantragen.

#### SCHRITT 2: PRODUKT KAUFEN

Nach Erhalt Ihres Genehmigungs-codes kaufen Sie einfach zwischen dem 1. März 2013 und dem 30. Juni 2013 eine AMD FirePro™ W5000 oder eine W7000.<sup>3</sup>

#### SCHRITT 3: RABATT EINFORDERN

Füllen Sie das Online-Formular aus und laden Sie Ihren Kaufbeleg vor Auslaufen des Angebots am 14. August 2013 hoch.<sup>4</sup>

© 2013 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Logo und FirePro sind Marken oder eingetragene Marken von Advanced Micro Devices, Inc. DirectX ist eine Marke der Microsoft Corporation. Andere Namen werden nur zu Informationszwecken verwendet und können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein. Details erfahren Sie unter [www.amd.com/firepro](http://www.amd.com/firepro). \* Siehe Bedingungen, Beschränkungen unter [www.fireprographics.com/experience/terms](http://www.fireprographics.com/experience/terms)

1 Die AMD FirePro™ W7000 bietet 2,4 TFLOPs-Gleitkommaverarbeitungsleistung, im Vergleich zur Nvidia Quadro 4000 mit 486,4 GFLOPs mit einfacher Genauigkeit. Produktspezifikationen zu Nvidia finden Sie auf <http://www.nvidia.com/object/product-quadro-4000-us.html>. FP-39

2 AMD FirePro™ W5000 bietet 2 GB GDDR5-Speicher, eine 256-Bit-Speicherschnittstelle und 102,3 GB/s Speicherbandbreite. Im Vergleich dazu bietet Nvidia Quadro 2000 1 GB GDDR5-Speicher, eine 128-Bit-Speicherschnittstelle und 41,6 GB/s Speicherbandbreite. Produktdetails zu Nvidia finden Sie auf <http://www.nvidia.co.uk/object/product-quadro-2000-uk.html>. FP-42

3 Grafikkarte kann als Teil einer Workstation-Lösung oder als einzelne Komponente gekauft werden. Bei einer Workstation muss die Rechnung des Anbieters eindeutig den Posten FirePro™ W5000 oder FirePro™ W7000 ausweisen.

4 Pro Kunde ist eine Rückerstattung nur für ein zur Angebotsnutzung berechtigtes Produkt möglich. Zahlungen erfolgen über BACS (Bankers Automated Clearing Service) oder auf Wunsch in Form eines Schecks innerhalb von 45 Tagen.



SCHNEIDER DIGITAL Josef J. Schneider e.K. Tel.: +49 (8025) 9930-0 [www.schneider-digital.com](http://www.schneider-digital.com)  
Maxlrainer Straße 10 D-83714 Miesbach Fax: +49 (8025) 9930-29 [info@schneider-digital.com](mailto:info@schneider-digital.com)

Partner von:

