

Richtlinien für Partnerwerbung AMD Athlon™ 64 Prozessor



Dieses Dokument gibt AMD-Partnern eine korrekte Produktnomenklatur sowie konsistente, effiziente Werbebotschaften an die Hand, um sie bei der Vermarktung des AMD Athlon™ 64 Prozessors in Print-Werbungen, Point-of-Sale (POS) Materialien und Web-Veröffentlichungen zu unterstützen. Die effektivste Art der Endanwender-Kommunikation ist die Einhaltung der Markennomenklatur und die Integration der jeweiligen Werbebotschaften bzgl. der Funktionalität und Endanwendervorteile. Diese Botschaften sind in diesem Dokument vorgegeben und sollten in Werbeaussendungen, Print-Anzeigen und Webseiten verwendet werden.



Hauptbestandteile dieser Richtlinien sind:

Markennomenklatur.....	2
<ul style="list-style-type: none">• Logo: korrekte Darstellung des Logos.• Name: korrekte Verwendung des Prozessornamens und der Warenzeichen.• Modellnummer: Verwendung der AMD-Modellnummern zur Spezifizierung der verschiedenen Prozessormodelle.	
Schlüsselmerkmale	4
Nennung der Schlüsselmerkmale zur Unterstützung der Werbebotschaften.	
Werbebotschaften	7
Verwendung der jeweiligen Werbebotschaften für bestimmte Zielgruppen als Haupt-Vertriebsargumente.	

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

Markennomenklatur

Die Vollversion der Nomenklatur besteht aus folgenden Komponenten:

Logo



Name AMD Athlon™ 64 Prozessor

Modellnummer¹ 3200+

Slogan Der **EINZIGE** Microsoft® Windows®-kompatible 64-Bit PC Prozessor

Eigenschaften AMD64 Technologie
Enhanced Virus Protection - Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2
Cool'n'Quiet™ Technologie
HyperTransport™ Technologie

Fußnote² Diese Modellnummern bezeichnen die relative Software Performance bei AMD Prozessoren

¹Die Modellnummer 3200+ wird in diesem Dokument nur zu Beispielszwecken verwendet.

Statt dessen können auch andere Modellnummern verwendet werden.

²Fußnote korrespondiert mit Modellnummer.

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

Verwendungsbeispiele der Nomenklatur

Als Gegenleistung für die Teilnahme am Partner Incentive-Programm erwartet AMD, dass Partner die folgenden Verwendungsbeispiele einhalten:

Bevorzugt	Produktname	AMD Athlon™ 64 Prozessor 3200+* mit HyperTransport™ Technologie
	Überschrift oder Aufzählungszeichen	Der EINZIGE Microsoft® Windows®-kompatible 64-Bit PC Prozessor
	Fußnote	*Diese Modellnummer bezeichnet die relative Software Performance bei AMD Prozessoren
Annehmbar	Produktname	AMD Athlon™ 64 Prozessor 3200+*
	Überschrift oder Aufzählungszeichen	Der EINZIGE Microsoft® Windows®-kompatible 64-Bit PC Prozessor
	Fußnote	*Diese Modellnummer bezeichnet die relative Software Performance bei AMD Prozessoren

AMD-Methode zur Modellbezeichnung

Bitte veröffentlichen Sie den folgenden Text an geeigneter Stelle, wie z.B. auf Partner-Webseiten oder auf Marketing- oder POS-Materialien, um Endanwendern die Bedeutung der AMD Modellnummern und die Vorzüge der AMD Prozessoren zu erläutern:

Kurzversion Die AMD Modellnummern geben die relative Prozessor-Performance, basierend auf den gängigen Software Benchmarks, einfach und präzise wieder. Die Modellnummern reflektieren die relative Performance der verschiedenen AMD Prozessoren und helfen Ihnen damit bei PC-Kaufentscheidungen.

Langversion Die AMD Modellnummern sind eine einfache, präzise Darstellung der relativen Prozessor-Performance und sollen Sie bei Ihren PC-Kaufentscheidungen unterstützen. Die AMD Modellnummern basieren auf den gängigen Benchmarks und reflektieren die relative Performance der verschiedenen AMD Prozessoren. Das "+" am Ende der Modellnummer steht für die zusätzlichen Performance-Vorteile, die durch die innovativen Prozessordesigns von AMD erzielt werden.



Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

Schlüsselmerkmale

Eigenschaften	Vorteile	Einsatzbeispiele PoS, Aussendungen, Anzeigen	Web, Marketingmaterial
AMD64 Technologie	<p>Kompromisslose 32-Bit Performance, nahtlose Migration von 32- auf 64-Bit und Investitionssicherheit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AMD64 Technologie oder • AMD64 Computing Plattform 	<ul style="list-style-type: none"> • Die AMD64 Technologie bietet dank der verbesserten Multimedia-Performance und dem riesigen adressierbaren Speicher ein außergewöhnliches Computing-Erlebnis • Die AMD64 Technologie bietet eine simultane Unterstützung von 32- und 64-Bit Computing • Die AMD64 Computing-Plattform ist kompatibel zu bestehender Software und bietet gleichzeitig einen nahtlosen Migrationspfad zu 64-Bit Computing nach Ihrem persönlichen Zeitplan • AMD64 ist die 64-Bit Plattform von AMD, welche die 32-Bit x86-Industriestandardarchitektur erweitert und eine neue Dimension im Computing erschließt
<p>Enhanced Virus Protection - Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2</p>	<p>Verhindert unter dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 die Verbreitung bestimmter Viren</p> <p>Sie können mit ruhigem Gewissen im Internet surfen, da Sie über ein besonderes Schutzniveau verfügen</p> <p>Entwickelt, um die Integrität Ihres Home- oder Office-Netzwerk zu erweitern</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 	<ul style="list-style-type: none"> • Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 verhindert die Verbreitung bestimmter potentiell gefährlicher Viren • Dank Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 können Sie mit ruhigem Gewissen im Internet surfen



Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

Schlüsselmerkmale (Fortsetzung)

Eigenschaften	Vorteile	Einsatzbeispiele	
		PoS, Aussendungen, Anzeigen	Web, Marketingmaterial
Cool'n'Quiet™ Technologie	Reduziert Stromverbrauch und Betriebsgeräusch	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Cool'n'Quiet™ Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Cool'n'Quiet™ Technologie spart Strom und ermöglicht gleichzeitig eine leisere Computing-Umgebung • Cool'n'Quiet™ Technologie reduziert den Stromverbrauch des Prozessors um bis zu 65% • "Leistung auf Abruf" bietet Ihnen einen leisen PC-Betrieb sowie Stromeinsparungen • Entwickelt für geräuschempfindliche Umgebungen wie Wohnungen, Klassenzimmer und Arbeitsplätze
HyperTransport™ Technologie*	Höhere Bandbreite und weniger I/O-Engpässe für eine höhere Performance und verbessertes Multitasking	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 1600 MHz Systembus oder • Bis zu 1600 MHz Systembus mit HyperTransport™ Technologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 1600 MHz Systembus mit HyperTransport™ Technologie

† Hinweis: Bei Prozessoren, die zusammen mit Motherboards in Komplettsystemen oder Bundles vertrieben werden, hängt die tatsächliche Systembus-Geschwindigkeit sowohl vom Prozessor als auch von der Motherboard-Implementierung der HyperTransport Technologie ab. In Fällen, bei denen die Plattform weniger als 1600 MHz Systembus-Geschwindigkeit unterstützt, lautet der empfohlene Text entweder "Bis zu 1600 MHz Systembus" ODER es wird die tatsächliche Busgeschwindigkeit des Motherboards genannt, z.B. "1200 MHz Systembus". (Endkunden lesen bitte die tatsächliche Systembus-Geschwindigkeit in den OEM-Produktspezifikationen nach.)

Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

Erläuterung der Features

AMD64 Technologie

Die AMD64 Technologie ist das 64-Bit Computing-Konzept von AMD, das die Anzahl der Prozessorregister verdoppelt und eine Speicheradressierung weit über 4 GB ermöglicht. Dadurch wird ein höheres Leistungsniveau erreicht und neue Computing-Erlebnisse möglich. Prozessoren mit AMD64 Technologie bieten marktführende Performance bei aktuellen Software-Anwendungen und ermöglichen eine nahtlose Migration auf zukünftiges 64-Bit Computing.

Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2

Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 dient der Abwehr von bestimmten Viren, Würmern und Trojanern. Sie können lokalisiert werden, haben eine kurze Lebensdauer und werden nicht weiter verbreitet. Teile des Systemspeichers werden "Data only" reserviert. Dadurch können eingedrungene Viren nicht ausgeführt werden und werden wahrscheinlich vom System abgewiesen.

Cool'n'Quiet™ Technologie

Die AMD64 Architektur realisiert leise Performance durch die Cool'n'Quiet™ Technologie, die eine Taktfrequenz- und Spannungsregelung für Leistung auf Abruf ermöglicht. Diese Technologie reduziert Lärm und Abwärme an der Quelle und umfasst den Prozessor, das Motherboard, das BIOS, Softwaretreiber und CPU-Kühler.

HyperTransport™ Technologie

Die HyperTransport™ Technologie ist eine hochleistungsfähige, einfach einsetzbare Systemverbindungstechnologie, die von AMD erfunden wurde. Sie wurde zur Verbesserung der Gesamt-Performance von Systemen entwickelt. Sie reduziert I/O-Engpässe, erhöht die Bandbreite und verkürzt Latenzzeiten. Die in den AMD Athlon™ 64 Prozessor implementierte HyperTransport™ Technologie ermöglicht eine Systembus-Taktfrequenz von bis zu 1600 MHz. Die Processor-to-System Gesamtbandbreite beträgt bis zu 9,6 GB/Sek. und ermöglicht damit I/O-Kommunikation mit Spitzengeschwindigkeit sowie eine höhere Performance.



Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

Werbebotschaften

	Technisch versierter Consumer	Small & Medium Business	Commercial
Slogan	Der EINZIGE Microsoft® Windows®-kompatible 64-Bit PC Prozessor		
Kernaussage	Marktführende Performance heute; vorbereitet auf die 64-Bit Software von morgen		
Schlüsselbotschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet führende 32-Bit Performance für Musik, Video, sowie Spiele und ist für zukünftige 64-Bit Software vorbereitet • Verbessert mit Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 die Abwehr bestimmter Viren • Spart Strom und läuft leise dank der AMD Cool'n'Quiet™ Technologie • Verwendet HyperTransport™ Technologie für höhere Multitasking Performance • Voll kompatibel mit der kommenden Microsoft® Windows® XP 64-Bit Edition <p><i>Fortsetzung der Tabelle siehe nächste Seite...</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet führende 32-Bit Performance und ist für zukünftige 64-Bit Software vorbereitet • Schützt Ihre wertvollen Geschäftsdaten mit Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 • Spart Energie mit der Cool'n'Quiet™ Technologie und ermöglicht gleichzeitig eine leisere Arbeitsumgebung • Verwendet HyperTransport™ Technologie für höhere Multitasking Performance • Voll kompatibel mit der kommenden Microsoft® Windows® XP 64-Bit Edition 	<ul style="list-style-type: none"> • Bietet hervorragende Performance für moderne geschäftskritische Business-Anwendungen • Schützt Ihre Investition mit einem technisch überragenden PC-Prozessor • Verhindert die Verbreitung bestimmter Viren und stärkt die Netzwerkintegrität dank Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 • Cool'n'Quiet™ Technologie spart Energie und ermöglicht eine leisere Arbeitsumgebung • Ermöglicht nahtlose Migration auf 64 Bit-Computing nach Ihrem eigenen Zeitplan • Voll kompatibel mit der kommenden Microsoft® Windows® XP 64-Bit Edition



Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

	Technisch versierter Consumer	Small & Medium Business	Commercial
Umfassende Botschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllen Sie gleichzeitig Ihre aktuellen und zukünftigen Computing-Anforderungen mit einem technisch fortschrittlichen PC Prozessor • Erleben Sie Kino-ähnliche Spielwiedergaben und schaffen Sie die Basis für kommende interaktive 3D-Spiele • Genießen Sie die hohe Performance bei bestehender Software und die serienmäßige Unterstützung für zukünftige 64-Bit Software • Dank der breiten Unterstützung in der Industrie sowie der Kompatibilität und Performance für heutige und zukünftige Computing-Anforderungen können Sie beruhigt investieren • Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem Microsoft® Windows® XP SP2 • Cool'n'Quiet™ Technologie bietet Performance-on-Demand Funktion zur Energieeinsparung und leiseren Computern <p><i>Fortsetzung der Tabelle siehe nächste Seite...</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllen Sie Ihre aktuellen und zukünftigen Computing-Bedürfnisse gleichzeitig durch eine lückenlose Softwarekompatibilität • Nutzen Sie die innovative AMD64 Technologie um Ihre IT-Investitionen zu sichern und Ihre IT-Gesamtkosten zu senken • Steigern Sie die Produktivität bei gängigen Business-Anwendungen durch höhere Performance, heute und in der Zukunft • Investieren Sie sicher in Systeme der kommenden Generation dank Softwarekompatibilität, AMD Technologieführerschaft und breiter Unterstützung durch die Industrie • Schützen Sie mit Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 Ihre Computer Hardware sowie Geschäftsinformationen vor bestimmten PC-Viren • Mit der Cool'n'Quiet™ Technologie erhalten Sie leisere Arbeitsplatz-Computer und verbessern gleichzeitig die Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllen Sie gleichzeitig Ihre aktuellen und zukünftigen Computing-Anforderungen mit einem technisch fortschrittlichen PC Prozessor • Steigern Sie die Lebensdauer Ihrer Systeme durch unübertroffener Performance und Kompatibilität bei aktuellen und zukünftigen Business-Anwendungen • Senken Sie Ihre Total Cost of Ownership (TCO) durch den Einsatz der revolutionären AMD64 Technologie im gesamten Unternehmen • Reduzieren Sie Kosten, Schäden und Verbreitung von vielen Netzwerkviren mit Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 • Die Cool'n'Quiet™ Technologie ermöglicht leisere, produktivere Arbeitsplätze und senkt den Stromverbrauch und die Wärmeentwicklung • Verbessern Sie Produktivität und Multitasking in Ihrem Unternehmen durch die HyperTransport™ Technologie und den integrierten Speicher-Controller, der die Bandbreite erhöht und Latenzzeiten verkürzt



Dieses Dokument soll als Richtlinie für die Darstellung der Vorteile von AMD Prozessor-basierten Lösungen dienen, bzw. als Anhaltspunkt für die Entwicklung von Marcom-Materialien.

	Technisch versierter Consumer	Small & Medium Business	Commercial
Umfassende Botschaften (Fortsetzung)	<ul style="list-style-type: none"> • Erleben Sie einen technisch überragenden PC Prozessor, der mit Innovationen wie der Cool'n'Quiet™ Technologie und der Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 überzeugt • Verbessern Sie die Multitasking Performance mit der von AMD erfundenen HyperTransport™ Technologie. Sie beseitigt I/O-Engpässe, erhöht die Bandbreite und verkürzt Latenzzeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzen Sie Ihr IT-Budget optimal mit einem technisch überragenden PC-Prozessor, der mit Fortschritten wie der HyperTransport™ Technologie sowie Enhanced Virus Protection – Verbesserter Virenschutz mit dem neuen Microsoft® Windows® XP SP2 überzeugt • Die von AMD erfundene HyperTransport™ Technologie verbessert die Multitasking Performance durch Beseitigung von I/O-Engpässen, Erhöhung der Bandbreite und Verkürzung von Latenzzeiten • Umstellung auf 64-Bit Computing nach Ihrem eigenen Zeitplan, ohne die Hard- und Software, in die Sie investiert haben, aufgeben zu müssen 	<ul style="list-style-type: none"> • Erleben Sie die hervorragende Performance Ihrer Business-Anwendungen und bereiten Sie sich auf zukünftiges 64-Bit Computing vor • Steigen Sie nach Ihrem Zeitplan auf 64-Bit Computing um und verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Technologie-Investitionen • Voll kompatibel mit der kommenden Microsoft® Windows® XP 64-Bit Edition, damit sind Sie für die Zukunft gerüstet

© 2003, 2004 Advanced Micro Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. AMD, das AMD Arrow-Logo, AMD Athlon, Cool 'n' Quiet (inkl. deren Kombinationen) sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. HyperTransport ist eine lizenzierte Marke des HyperTransport Technology Konsortiums. Andere Produkt- und Firmennamen in dieser Publikation dienen lediglich Informationszwecken und können Marken der jeweiligen Firmen sein.