

# Richtlinien für Partnerwerbung

## Mobile AMD Sempron™ Prozessor



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

Weitere Informationen zur korrekten Verwendung des Mobile AMD Sempron Prozessorlogos finden sie unter [www.amd.com/logos](http://www.amd.com/logos)



### Hauptbestandteile dieser Richtlinien sind:

Markennomenklatur .....	2
<ul style="list-style-type: none"><li>• Logo: korrekte Darstellung des Logos.</li><li>• Name: korrekte Verwendung des Prozessornamens und der Marke.</li><li>• Modellnummer: Verwendung der AMD-Modellnummern zur Spezifizierung der verschiedenen Prozessormodelle.</li></ul>	
Schlüsselmerkmale .....	4
Nennung der Schlüsselmerkmale zur Unterstützung der Werbebotschaften.	
Werbebotschaften .....	5
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-Material.

## Markennomenklatur

Die Vollversion der Nomenklatur besteht aus folgenden Komponenten:

### Logo



**Name** ..... Mobile AMD Sempron™ Prozessor

**Kernaussage** ..... Der neue Maßstab für die tägliche Computerarbeit,  
mehr Leistung für höhere Produktivität

**Eigenschaften** ..... AMD PowerNow!™ Technologie  
Wireless-Kompatibilität  
3DNow!™ Professional Technologie  
Optimiert für Thin & Light\*

**Beispiel Modellnummer** ..... 2800+\*\*

\* Dieses Merkmal gilt nur für Mobile AMD Sempron Prozessor Low Power-Produkte mit 35 Watt oder weniger

\*\* Eine vollständige Liste der aktuellen AMD Modellnummern finden Sie unter [www.amd.com](http://www.amd.com)

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

<b>Bevorzugt</b>	Produktname	Mobile AMD Sempron™ Prozessor 2800+* mit AMD PowerNow!™ Technologie
	Überschrift oder Aufzählungszeichen	Der neue Maßstab für die tägliche Computerarbeit, mehr Leistung für höhere Produktivität
	Fußnote	*Diese Modellnummer bezeichnet die relative Software Performance bei AMD Prozessoren.
<b>Annehmbar</b>	Produktname	Mobile AMD Sempron™ Prozessor 2800+*
	Überschrift oder Aufzählungszeichen	Der neue Maßstab für die tägliche Computerarbeit, mehr Leistung für höhere Produktivität
	Fußnote	*Diese Modellnummer bezeichnet die relative Software Performance bei AMD Prozessoren.

## Methode zur Modellbezeichnung Mobile AMD Sempron Prozessor

Bitte veröffentlichen Sie den folgenden Text an geeigneter Stelle, wie z. B. auf Partner Web-Seiten oder in Marketing- oder POS-Material, um Endanwendern die Bedeutung und Vorzüge der Mobile AMD Sempron Prozessor Modellnummern zu erläutern:

<b>Kurzversion</b>	Die Mobile AMD Sempron Prozessor Modellnummern geben die relative Mobile AMD Sempron Prozessor-Performance, basierend auf den gängigen Software Benchmarks, einfach und präzise wieder. Die Mobile AMD Sempron Prozessor Modellnummern reflektieren die relative Performance der verschiedenen Mobile AMD Sempron Prozessor Modellnummern und helfen Ihnen damit bei PC-Kaufentscheidungen.
<b>Langversion</b>	Die Mobile AMD Sempron Prozessor Modellnummern sind eine einfache, präzise Darstellung der relativen Mobile AMD Sempron Prozessor Performance und sollen Sie bei Ihren PC-Kaufentscheidungen unterstützen. Die Mobile AMD Sempron Prozessor Modellnummern basieren auf den gängigen Benchmarks und reflektieren die relative Performance der verschiedenen Mobile AMD Sempron Prozessoren. Das „+“ am Ende der Modellnummer steht für die zusätzlichen Performancevorteile, 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

### **AMD PowerNow!™ Technologie**

Die AMD PowerNow!™ Technologie ist eine innovative Lösung, die Mobilanwendern das Beste aus beiden Welten bietet: längere Akkulaufzeiten und höhere Performance bei Bedarf. Anwender können an jedem Ort die gewünschte Anwendung betreiben und erhalten die Leistung, die sie erwarten — egal, ob es sich um ein grafikintensives Spiel oder um eine einfache Textverarbeitung handelt. Die AMD PowerNow! Technologie senkt automatisch die Stromzufuhr und erhöht sie erst, wenn mehr Rechenleistung benötigt wird. Durch diese Leistung auf Abruf wird die Akkulaufzeit verlängert, es entsteht eine geringere Wärmeentwicklung. Resultat sind leiser laufende Notebooks und längere Mobile Computing-Erlebnisse.

### **Wireless-Kompatibilität\***

Der Mobile AMD Sempron™ Prozessor ist voll kompatibel zu den aktuell verfügbaren 802.11a, b und g Wireless-Lösungen. Damit ist gewährleistet, dass mobile PCs mit integrierter Wi-Fi zertifizierter WLAN Technologie immer in Verbindung bleiben. Anwender können das Internet, ihre E-Mails, Kontakte oder Kalender nahezu überall abrufen — im Café, Hotel, Flughafen oder zu Hause.

### **3DNow!™ Professional Technologie**

Dank der 3DNow!™ Professional Technologie ist der Mobile AMD Sempron Prozessor kompatibel mit der installierten Basis Multimedia-fähiger Software. Das bedeutet, dass Anwender nahezu überall alles machen können. Sie verfügen dabei über hervorragende Performance und Wiedergabequalität bei Digital-Entertainment, wie z.B. Spiele, Streaming Video und Audio, DVDs sowie Musik.

### **Optimiert für Thin & Light**

Mobile AMD Sempron Prozessoren eignen sich optimal für Thin & Light Notebooks, da sie mit geringer Spannung arbeiten. Mobile AMD Sempron Prozessoren unterstützen PC Designs mit Bauhöhen von weniger als einem Zoll. Anwender kommen dadurch in den Genuss der Gewichts- und Handhabungsvorteile innovativer Thin & Light Produktdesigns.

*\*Zum Aufbau von Wireless-Verbindungen sind evtl. zusätzliche Soft- und Hardware oder Dienste notwendig, die separat zu erwerben sind. Wireless Connectivity kann nur innerhalb der Reichweite von öffentlichen Access Points erreicht werden, deren Standorte beschränkt sind. Die Verbindung mit einem Wireless Netzwerk kann Ihre System-Performance, die Funktionalität und die Akkulaufzeit einschränken.*

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

Schlüsselbotschaften	Allgemeine Consumer	Kleine/Mittlere Unternehmen
<p><b>Best in Class</b></p>	<p><b>Bei den wichtigsten Performance-Werte ist der Mobile AMD Sempron™ Prozessor in seiner Klasse führend.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Top in Class.</b> Bietet maximale Performance bei den Anwendungen, die Sie täglich einsetzen.</li> <li>• <b>Jede Anwendung überall und jederzeit.</b> Betreiben Sie problemlos über 60.000 der weltweit populärsten Software-Anwendungen und genießen Sie die stabile Performance.</li> <li>• <b>Ein Akku, der läuft und läuft.</b> Verwendet die moderne, stromsparende AMD PowerNow!™ Technologie zur Verlängerung der Akkulaufzeiten ohne Kompromisse bei der Performance.</li> <li>• <b>Arbeitet mit Marktführern.</b> Optimiert für Microsoft® Windows® XP Professional und Windows XP Home Edition, ist der Mobile AMD Sempron Prozessor kompatibel mit Windows 98, Windows ME, Windows NT® und Windows 2000, genau wie mit Linux™ und anderen PC Betriebssystemen.</li> </ul>	<p><b>Bei den wichtigsten Performance-Werte ist der Mobile AMD Sempron™ Prozessor in seiner Klasse führend.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Top in Class.</b> Bietet maximale Performance bei den Geschäfts- und Produktivitätsanwendungen, die Sie täglich einsetzen.</li> <li>• <b>Jede Anwendung überall und jederzeit.</b> Betreibt problemlos über 60.000 der weltweit populärsten Anwendungen. Damit genießen Sie eine stabile Performance, egal welche Computing-Anforderung Sie haben.</li> <li>• <b>Ein Akku, der läuft und läuft.</b> Nutzen Sie einen Mobilprozessor, der als einziger seiner Klasse die moderne, stromsparende AMD PowerNow!™ Technologie nutzt, welche die Akkulaufzeit verlängert, ohne dabei Kompromisse bei der Performance zu machen.</li> <li>• <b>Arbeitet mit Marktführern.</b> Optimiert für Microsoft® Windows® XP Professional ist der Mobile AMD Sempron Prozessor kompatibel mit Windows XP Home Edition, Windows 98, Windows ME, Windows NT® und Windows 2000, genau wie mit Linux™ und anderen PC Betriebssystemen.</li> </ul>
<p><b>Voll ausgestattet</b></p>	<p><b>Der Mobile AMD Sempron Prozessor ist mit vielen nützlichen Funktionen ausgestattet, mit denen Anwendungen besser laufen und die zu intensiveren Computer-Erlebnissen beitragen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Digital Media, die Ihre Vorstellungen erfüllen.</b> Erwecken Sie Ihren Lieblingsspiele und DVDs zu neuem Leben.</li> </ul>	<p><b>Der Mobile AMD Sempron Prozessor ist mit vielen nützlichen Funktionen ausgestattet, mit denen Anwendungen besser laufen und die zu intensiveren Computer-Erlebnissen beitragen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Digital Media, die Ihre Vorstellungen erfüllen.</b> Hauchen Sie Ihren Lieblingspräsentationen und Anwendungen Leben ein, egal wo sie gerade sind.</li> </ul>

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

Schlüsselbotschaften	Allgemeine Consumer	Kleine/Mittlere Unternehmen
<p><b>Voll ausgestattet (Fortsetzung)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Höhere Performance.</b> Genießen Sie eine zuverlässige und hohe Performance bei allen standard Software-Anwendungen – inklusive jener, mit denen Sie mit Ihrer Familie und Ihren Freunden kommunizieren können, egal wo Sie gerade sind.</li> <li>• <b>Mehr Nutzen vom Internet.</b> Surfen Sie schneller im Internet und genießen Sie Streaming Audio und -Video in hervorragender Qualität.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Höhere Performance.</b> Genießen Sie eine zuverlässige und hohe Performance bei allen standard Software-Anwendungen – inklusive jener, mit denen Sie mit Ihren Kollegen kommunizieren können, egal wo Sie gerade sind.</li> <li>• <b>Mehr Nutzen vom Internet.</b> Surfen Sie schneller im Internet und genießen Sie Streaming Audio und – Video in hervorragender Qualität.</li> </ul>
<p><b>Mobilität</b></p>	<p><b>Dank seiner Funktionen, die allen Anforderungen Ihres mobilen Lebensstils gerecht werden, bietet der Mobile AMD Sempron™ Prozessor die Flexibilität, die Sie sich wünschen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Erledigen Sie all Ihre Aufgaben... ortsungebunden.</b> Der Mobile AMD Sempron Prozessor ist voll kompatibel zu den aktuell verfügbaren 802.11a, b und g Wireless-Lösungen. Dadurch können Sie nahezu überall auf ihre E-Mails oder das Internet zugreifen – im Café, im Hotel, oder zu Hause.</li> <li>• <b>Ein Akku, der läuft und läuft.</b> Dank der exklusiven AMD PowerNow!™ Technologie und Leistung auf Abruf verlängert sich die Akkulaufzeit um bis zu 65%.</li> <li>• <b>Es kann niemals zu dünn, zu leicht oder zu mobil sein.</b> Dieser Prozessor wurde für eine optimierte Performance in nahezu jedem Laptop, inklusive der neuen Thin &amp; Light Notebooks, entwickelt.</li> </ul>	<p><b>Dank seiner Funktionen, die allen Anforderungen Ihres mobilen Lebensstils gerecht werden, bietet der Mobile AMD Sempron™ Prozessor die Flexibilität, die Sie sich wünschen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Erledigen Sie all Ihre Aufgaben... ortsungebunden.</b> Der Mobile AMD Sempron Prozessor ist voll kompatibel zu den aktuell verfügbaren 802.11a, b und g Wireless-Lösungen. Dadurch können Sie nahezu überall auf ihre E-Mails oder das Internet zugreifen – am Flughafen, im Hotel, oder zu Hause.</li> <li>• <b>Ein Akku, der läuft und läuft.</b> Dank der exklusiven AMD PowerNow!™ Technologie und Leistung auf Abruf verlängert sich die Akkulaufzeit um bis zu 65%.</li> <li>• <b>Es kann niemals zu dünn, zu leicht oder zu mobil sein.</b> Dieser Prozessor wurde für eine optimierte Performance in nahezu jedem Laptop, inklusive der neuen Thin &amp; Light Notebooks, entwickelt.</li> </ul>

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

### Schlüsselbotschaften

### Allgemeine Consumer

### Kleine/Mittlere Unternehmen

#### Zuverlässigkeit

**Der Mobile AMD Sempron Prozessor kommt von AMD – einem erfahrenen und kundenorientierten Technologieführer.**

- **Die Zahlen sprechen für sich selbst.** Mit 35 Jahren Erfahrung in den Bereichen Entwicklung und Produktion können Sie sich darauf verlassen, dass AMD innovative Produkte liefert, die Ihren tatsächlichen Bedürfnissen entsprechen.
- **Unsere Kunden stehen an oberster Stelle.** AMD ist der Technologieführer, der sich der kundenorientierten Innovation verschrieben hat.
- **Technologieführer arbeiten zusammen.** AMD hat Partnerschaften mit den stärksten und zuverlässigsten Unternehmen der Branche, wie z. B. Microsoft, Sun, IBM, und HP. Sie profitieren dadurch nicht nur von der Erfahrung von AMD, sondern auch von der Erfahrung anderer innovativer Technologieführer.
- **Wir sind nicht die einzigen, die so denken.** Bereits seit geraumer Zeit wird AMD von bedeutenden Fachpublikationen, Organisationen und High Tech-Experten als Innovationsführer betrachtet.

**Der Mobile AMD Sempron Prozessor kommt von AMD – einem erfahrenen und kundenorientierten Technologieführer.**

- **Die Zahlen sprechen für sich selbst.** Mit 35 Jahren Erfahrung in den Bereichen Entwicklung und Produktion, Büros weltweit und Umsätze von über 200 Millionen verkauften PC Prozessoren, können Sie sich darauf verlassen, dass AMD innovative Produkte liefert, die Ihren tatsächlichen Bedürfnissen entsprechen.
- **Unsere Kunden stehen an oberster Stelle.** AMD ist der Technologieführer, der sich der kundenorientierten Innovation verpflichtet hat.
- **Technologieführer arbeiten zusammen.** AMD hat Partnerschaften mit den stärksten und zuverlässigsten Unternehmen der Branche, wie z. B. Microsoft, Sun, IBM, und HP. Sie profitieren dadurch nicht nur von der Erfahrung von AMD, sondern auch von der Erfahrung anderer innovativer Technologieführer.
- **Wir sind nicht die einzigen, die so denken.** Bereits seit geraumer Zeit wird AMD von bedeutenden Fachpublikationen, Organisationen und High Tech-Experten als Innovationsführer betrachtet.