|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **geforderte Keywords:** | **Casino App** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 2-3 Mal) |
| **Online Casinos** | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 2-3 Mal) |

9. Text für hardwarevergleich24.de/:  
Anker-Text: in diesem Artikel  
Link-Ziel: https://www.casino.com.de/casino-app/  
  
Externe Links: 1 externer Trust-Link/Authority Link (nicht zu Wikipedia und auch keine Links zu Mitbewerbern)  
Internal Links: 1 interner Link innerhalb der Webseite (es dürfen keine Artikel genommen werden die Affiliate-Links enthalten)  
Bilder: Bitte füge 1-2 Bilder in den Artikel ein. Bilder können kostenlos aus der Datenbank von https://pixabay.com/ genommen werden.

Meta Title - die Headline in den Google-Suchergebnissen (ca. 50 Zeichen): Mit dem Haupt-Keyword beginnen, wenn möglich. Soll einladend sein!  
Meta Description - die Beschreibung unter der Headline (ca. 150 Zeichen): Soll den Inhalt des Artikels kurz wiedergeben. Auch hier sollte das Haupt-Keyword enthalten sein.   
  
  
- Ein Absatz MUSS komplett über die Haupt-Keywörter sein.  
  
- Wenn die Webseite bspw. Ihre User mit „Du“ anspricht, muss das in unserem Artikel genau so geschehen.  
  
550 Wörter

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Meta-Title: Mit einer Casino App unterwegs den Jackpot holen

Meta-Description: AMD Prozessoren der Rizen-Serie sind immer noch das Maß aller Dinge | Mehkern-CPUs, RIZEN, Threadripper, Phenom aus dem Hause AMD | Online Casinos Slots zocken

BILDER:

<https://pixabay.com/de/photos/amd-ryzen-prozessor-technologie-4952189/>

https://pixabay.com/de/photos/computer-hardware-prozessor-169974/

<h1>Warum AMD für jeden Anwender den richtigen Prozessor bietet</h1>

<p>AMD – oder auch: „Advanced Micro Devices“ – das steht für viele unter uns seit jeher für Hochleistungsprozessoren, innovative Grafikchips und exzellente Computer- und Kommunikationsgeräte. Vor allem im Bereich der Prozessoren hat sich der US-Technologie-Riese aber einen großen Namen gemacht. Wer sich für AMD-Prozessoren entscheidet, der wählt zugleich ausgezeichnete Computing-Performances, die High-End-Gaming ermöglichen. Nicht immer musst du hier auf dem neuesten Stand der Technik sein. Auch reichen Prozessoren, die bereits 1 bis 2 Jahre alt sind bedenkenlos aus. Welche Prozessoren sich hier am meisten für den typischen Gamer oder Desktop-Warrior eignen, dass erfährst du in den nun folgenden Abschnitten.</p>

<h2>AMD-Prozessoren der Ryzen-, Threadripper- und Phenom-Reihe im Überblick</h2>

<p>AMD bietet eine Reihe von Mittelklasse- sowie Oberklasse-Prozessoren, die sich für die verschiedensten Anwendungsbereiche eignen. Wenn du dich für gute und leistungsstarke Work-Prozessoren entscheiden möchtest, dann bieten dir die Ryzen 3-, Ryzen 5- und Ryzen-7-Prozessoren genau das richtige Fundament. <a href="https://www.amd.com/de/ryzen">Ryzen</a>-Prozessoren überzeugen durch ihr weitreichendes Übertaktungspotenzial und gelten als wahrhafte „Allrounder“, die bisweilen zu vernünftigen Preisen erhältlich sind. Wer es da noch leistungsstärker mag und sich eher in der Grafik-intensiven Welt des Gamings zuhause fühlt, für den sind die High-End-Modelle der Threadripper-Serie sicherlich die bessere Wahl. Diese stellen quasi die „Sportversion“ der Ryzen-Modelle dar und ermöglichen 4K-Renderings und 32 Threads zum mittlerweile überschaubaren Preis. Infrage kommen hier zum Beispiel die Modelle Ryzen Threadripper 1900X oder 1950X. Immer noch leistungsstark, wenn auch etwas verstaubter als die vorherig vorgestellten Modelle, eignen sich die Prozessoren der Phenom-Reihe immer noch für gängige Alltagssituationen. Jene sind noch immer in Spielkonsolen und vielen Desktop-PCs wiederzufinden und sind mittlerweile zum Spotpreis erhältlich. Nicht immer muss es jedoch die umfassende Produktpalette von AMD sein, auch Konkurrent Intel bietet eine große Auswahl erstklassiger Prozessorentypen für jeden Geldbeutel und jeden Anwendungsbereich. Zu nennen sind hier unter anderem die etablierten Celeron-, die recht betagte Pentium G-Serie sowie die leistungsstärkeren Intel Core i3-, i5- und i7-Prozessoren, die zwischen 2 und 3 Jahren alt sind und immer noch vielerlei Ansprüchen im Bereich Gaming und Desktop-Anwendungen genügen. Bereits für ein <a href="https://hardwarevergleich24.de/gaming-pc-build-fuer-1500-euro/">Budget von 1.500 Euro</a> kannst du durch die günstigen Prozessoren so leicht selbstkonfigurierte Gaming-Rechner zusammenbauen.</p>

<h2>Neben all dem Gaming auch mal in Online Casinos zocken und gewinnen</h2>

<p>Nicht immer müssen es jedoch hochkomplizierte Games sein, die einen umfassenden Spielspaß ermöglichen. Eine spannende und durchaus fesselnde Atmosphäre lässt sich zum Beispiel auch in einem Online Casino erzeugen. Wenn du zwischendurch also auch mal Lust auf das Zocken an Online-Slots sowie Live-Roulette oder Black Jack hast, dass lade dir dafür am besten diese vorteilhafte <a href="https://www.casino.com.de/casino-app/">Casino App</a> herunter, mit der du einen guten Überblick über alle potenziellen Anbieter in puncto Online Casino erhältst. Erfahre über die App zudem, wo du die besten Casino-Boni in Form von Neukundenboni oder Cashbacks sowie Freispielen erhalten kannst. Weiterhin kannst du über eine Casino App auch herausfinden, wie die einzelnen Spieleangebote funktionieren und kannst über das Portal auch gleich eine Mitgliedschaft bei einem Online Casino deiner Wahl abschließen – bleibt uns noch, dir viel Spaß beim Zocken zu wünschen!</p>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **geforderte Keywords:** | **Casino App** | genutzt: 1 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 2-3 Mal) |
| **Online Casinos** | genutzt: 2 Mal https://intern.textbroker.de/img/ok.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 2-3 Mal) |

9. Text für hardwarevergleich24.de/:  
Anker-Text: in diesem Artikel  
Link-Ziel: https://www.casino.com.de/casino-app/

<a href="https://www.html-seminar.de/">Beschriftung</a>

<a href="befehlsuebersicht.htm">HTML Befehle Übersicht</a>