



# Kernaufzählung der AMD Opteron- Prozessorserien 4100, 4200, 4300, 6100, 6200 und 6300 - Informationsaktualisierung

Die Reihenfolge der Kernaufzählung bei AMD Opteron der Prozessorserien 4100, 4200, 4300, 6100, 6200 und 6300 hat sich ab den folgenden BIOS-Versionen geändert.

<b>BIOS-Version</b>	<b>Dell PowerEdge-System</b>
v1.9.3	R415, R515
v2.8.2	R815, R715
v2.10.2	M915

Seit dieser letzten BIOS-Aktualisierung folgt die neue Aufzählungsordnung der Kerne einer anderen Reihenfolge. Zuerst werden alle Kerne des ersten Prozessors aufgezählt, dann alle Kerne des nächsten Prozessors usw.

In einem System, in dem beispielsweise zwei 8-Kern-Prozessoren der Serie 6200 installiert und bei dem alle Kerne im BIOS aktiviert sind, lautet die Prozessorkernaufzählung wie folgt:

- 1 Prozessor 0: Kerne 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 2 Prozessor 1: Kerne 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Die neue Reihenfolge der Prozessorkernaufzählung wurde entworfen, um eine bessere Energieverwaltung zu ermöglichen und kann durch die Aktualisierung auf die neueste BIOS-Version für Ihr System aktiviert werden unter [support.dell.com](http://support.dell.com).



**ANMERKUNG:** Tauschen Sie die Hardware nicht aus. Dies ist so vorgesehen.

---

© 2012 Dell Inc.

In diesem Text verwendete Marken: Dell™ und das DELL Logo sind eingetragene Marken von Dell Inc. AMD® ist eine eingetragene Marke und AMD Opteron™ ist eine eingetragene Marke von Advanced Micro Devices.