

Windows XP: Fehler mit Dual-Core-CPU

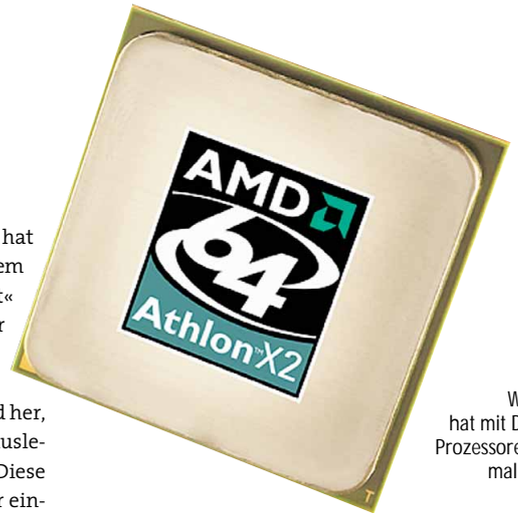
XP-PATCH FÜR DUAL-CORE

Wenn Ihr PC mit der Kraft der zwei Herzen, also einer Dual-Core-CPU, manchmal erhebliche Leistungseinbrüche hat, kann eine eher selten auftretende Fehlfunktion des Service Pack 2 schuld sein. Um die Energiesparmaßnahmen der Mehrkern-Prozessoren zu unterstützen, ist das Service

Pack 2 zwingend notwendig. Jedoch hat die Bugfix-Sammlung Probleme mit dem Powermanagement »Cool & Quiet« oder »Enhanced Speedstep« heutiger Mehrkern-Prozessoren. Die Ursache des Fehlers ist komplex: Wechselt ein Prozess zwischen den Kernen hin und her, kann es vereinzelt zu Fehlern beim Auslesen des Energiezustandes kommen. Diese Unterschiede im Betriebszustand der einzelnen Prozessorkerne können zu den Performance-Einbrüchen führen.

Was tun?

Einen Patch für das Problem gibt es schon. Allerdings laden Sie ihn nicht, wie die anderen erhältlichen Bugfixes, von der Homepage Microsofts herunter, sondern Sie müssen ihn extra bestellen. Per Support-Formular > WWW.GAMESTAR.DE [QUICKLINK](#) gelangen Sie an die Kontaktinformationen und beantragen entweder telefonisch oder per E-Mail den Problemlöser. Nach unseren Erfahrun-



Windows XP hat mit Dual-Core-Prozessoren manchmal Probleme.



Installieren Sie den Hotfix, um Ihrem PC wieder Beine zu machen.

gen wird der Bugfix innerhalb weniger Stunden zugestellt. Die empfangene E-Mail enthält den Download-Link, ein Passwort zum Entpacken der Datei und englischsprachige Installationshinweise. Folgen Sie dem Link und laden Sie die etwa 2,5 MByte große Datei herunter. Dann entpacken Sie diese mithilfe des Passwortes aus Ihrer E-Mail. Starten Sie die Installation des Hotfixes per Doppelklick und folgen Sie den Anweisungen. Nach einem Neustart ist Ihr Rechner so schnell, wie er sein soll. **HW**