

IBM

Neue Server mit Dual-Core-Prozessoren

[4.11.2005] Die Firma IBM erweitert ihre Server-Familie mit X3-Architektur und hat neue Server-Systeme mit zwei Prozessorkernen vorgestellt. Die neuen Server sind mit dem Intel Xeon Prozessor 7000 Sequence ausgestattet.

Neue Server-Systeme der X3-Architektur mit zwei Prozessorkernen hat das Unternehmen IBM vorgestellt. Zu diesen Systemen gehört der xSeries 460 mit Dual-Core-Intel-Xeon-Prozessor-Technologie, der sich besonders für hochskalierte Datenbanksysteme und für Server-Konsolidierung mit dem "VMware ESX Server" eignet. Der IBM xSeries 460 wird als günstiger Vier-Prozessor-Server erhältlich sein, der sich bei wachsendem Bedarf leicht zu einem 32-Prozessor-System erweitern lässt. Der IBM xSeries 366 wird ebenfalls mit der Intel Dual-Core-Technologie als Vier-Prozessor-Server ausgestattet sein. Er eignet sich besonders für Unternehmensanwendungen wie IBM DB2 Universal Database, SAP, Microsoft SQL Server, Oracle und für Projekte zur Server-Konsolidierung. Mit der IBM-X3-Architektur erhalten Unternehmen Möglichkeiten, die aus der Mainframe-Welt abgeleitet sind. Beispielsweise können gleichzeitig 32-Bit- und 64-Bit-Anwendungen auf dem System laufen. Die Rechner eignen sich außerdem besonders für transaktionsintensive Anwendungen. Die neuen Server sind mit dem Intel Xeon Prozessor 7000 Sequence ausgestattet. *(hi)*

[http:// www.ibm.com/de](http://www.ibm.com/de)

Stichwörter: IBM, Dual-Core-Prozessor, Intel, X3-Architektur

Quelle: www.kommune21.de