



Energiekosten sparen, Leistung steigern, Preise senken - so kann man die wichtigsten Neuerungen der IBM Rack-Server Serie M2 zusammenfassen.

Durch Einsatz der neuen Intel Xeon Prozessoren der 5500-Serie ist maximale Leistung bei reduziertem Stromverbrauch möglich geworden. Netzteile sind kleiner und effizienter geworden, ein Altimeter überprüft die optimale Lüftergeschwindigkeit und modernste Elektronik und Logik überwachen und Steuern den Energieverbrauch der Komponenten.

Flaggschiffe sind die beiden Systeme x3550 M2 und x3650 M2 mit jeweils zwei Xeon-Sockeln. Als Rack-Server mit 1 oder 2 Höheneinheiten vereinigen diese Modelle alle neuen Leistungs- und Energiesparoptionen. Dazu kommen noch neue Features wie das Integrated Management Module (IMM) zur effektiven Fernverwaltung oder die Einbindung in den neuen IBM Systems Director 6.1, mit dem das gesamte Rechenzentrum zentral über eine Oberfläche managebar wird.

Information gibt gerne Herr Brechler (Kontakt rechts oben).