

## MySQL-Datenbanksystem für Linux nun für Intel Itanium 2 optimiert

01.01.2004, 10:00 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *MySQL*

---

Führende Open-Source-Datenbank und 64-Bit Prozessor ermöglichen leistungsfähige Unternehmensanwendungen

26. März 2003 - MySQL AB (Uppsala, Schweden), Entwickler der weltweit populärsten Open-Source-Datenbank, gibt bekannt, dass eine speziell für Intels 64-Bit CPU Itanium 2 optimierte Version des MySQL-Datenbanksystems für Linux verfügbar ist. Im Bereich der Datenbanken, wo es oftmals um die Verarbeitung großer Datenmengen im Terabyte-Bereich geht, kommt die Leistungsfähigkeit der neuen 64-Bit-Prozessorgeneration besonders zum Tragen. Die Itanium 2 Variante von MySQL liegt in der aktuellen Version 4.0 vor und steht als Binärdatei auf der MySQL-Website zum Download bereit.

Die Presseinformation in voller Länge (englische Originalversion) finden Sie unter [www.mysql.com](http://www.mysql.com) oder auch [www.mysql.de](http://www.mysql.de)

Bei Veröffentlichung bitte Beleg – DANKE!

Pressekontakt:

Marketing Communications

[ivos@markcom.de](mailto:ivos@markcom.de)

Weitere Informationen:

**Portrait**

[Juergen.Giesel@mysql.de](mailto:Juergen.Giesel@mysql.de)

News-ID: 24438 • Views: 1611 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/24438/MySQL-Datenbanksystem-fuer-Linux-nun-fuer-Intel-Itanium-2-optimiert.html>