

Link: <https://www.computerwoche.de/a/neuer-transtec-server-mit-intel-xeon-5600,1932502>

Server-Update

Neuer Transtec Server mit Intel Xeon 5600

Datum: 22.03.2010

Transtec frischt die Calleo 340 Server mit den neuen Intel-Xeon-5600-Prozessoren, Codename Westmere, auf.

Die Systeme sollen gegenüber den Vorgänger-Modellen eine bessere Rechenleistung und einen reduzierten Energieverbrauch besitzen. Laut Hersteller eignen sich die Calleo 340-Server besonders gut für rechenintensive Anwendungen und als **Virtualisierungsplattformen**¹. Als Antriebsmotor verwendet der Hersteller die neuen **Intel-Xeon-Prozessoren der Serie X5600**². Je nach Aufgabengebiet lassen sich die Server mit SATA-, SAS II- oder SSD-Festplatten bestücken. Die maximale Speicherkapazität beträgt 72 TByte. Alle Calleo-340-Systeme sind mit **80-Plus-Netzteilen**³ ausgestattet.



Rack-Version: Der 2-HE-große Server bietet Platz für zwei CPUs der Serie Xeon 5500 / 5600. (Quelle: transtec)

Die neuen transtec Calleo 340 Server sind standardmäßig mit einem **Intelligent Plattform Management Interface**⁴ (IPMI 2.0) ausgestattet. Damit lassen sich funktions- und leistungsrelevante Systemkomponenten zentral über das Netzwerk steuern und verwalten.

Die Calleo 340 Server von **transtec**⁵ sind als Rackmount-Version von ein bis vier Höheneinheiten und als Tower-Version zu einem Preis ab 2165 Euro inklusive Mehrwertsteuer erhältlich. (**TecChannel.de**⁶/wh)

Links im Artikel:

¹ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/v/Virtualisierung.html>

² https://www.tecchannel.de/server/prozessoren/2026523/test_intel_xeon_x5670_x5680_aes_hexa_core/

³ https://www.tecchannel.de/server/hardware/431450/netzteile_pc_server_wirkungsgrad_pfc_combined_power_workstations_leistung/

⁴ http://de.wikipedia.org/wiki/Intelligent_Plattform_Management_Interface

⁵ <http://www.transtec.de/>

⁶ <https://www.tecchannel.de/>