

Systemspeicher — Informationsaktualisierung

Dieses Dokument enthält Informationen über die möglichen Zusatz-Speicher-Konfigurationen auf folgenden Dell PowerEdge-Systemen:

- R410
- T410
- R510

Weitere Informationen über die Richtlinien der Speicherkonfiguration finden Sie im *Hardware-Benutzerhandbuch* des Systems unter support.dell.com/manuals.

Die PowerEdge-Systeme R410, T410 und R510 unterstützen 16 GB registrierte Dual-Module (RDIMMs) mit Niederspannung bei 1333 MHz.

Tabelle 1 zeigt die Zusatz-Speicher-Konfigurationen bei Verwendung von 16 GB RDIMMs.

Tabelle 1. Speicherkonfigurationen (je Prozessor)

Speicher- betriebsart	Speicher- modul- größe (GB)	Speichersockel				Einzelprozessor		Zwei Prozessoren	
		4	1	2	3	Physischer Speicher (GB)	Verfügbarer Speicher (GB)	Physischer Speicher (GB)	Verfügbarer Speicher (GB)
Optimizer	16 GB	х	X X X X	X X X	X X	16 32 48 64	alles	32 64 96 128	alles
Advanced ECC ¹	16 GB		Х	Х		32	alles	64	alles
Spiegelung	16 GB		Χ	Χ		32	16	64	32

^{1.} Erfordert x4- oder x8-basierte Speichermodule.

In diesem Text verwendete Marken: Dell™, das DELL Logo und PowerEdge™ sind Marken von Dell Inc. 2012 - 06

^{@ 2012} Dell Inc.