

Windows Hyper-V Dynamic Memory

Minimale und maximale Arbeitsspeicher (RAM) Anforderungen für die aktuellen Microsoft Windows Betriebssysteme (OS) Hyper-V Dynamic Memory.

Seit der Verfügbarkeit der dynamischen Speicher "Hyper-V-Feature " in Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 wurde es zur immer größeren Bedeutung zu wissen, wie es mit den minimalen und maximalen Arbeitsspeicher (RAM) Anforderungen für Microsoft Windows-Betriebssysteme aussieht.

Server 2008 / 2008 R2

Microsoft Windows Server 2008 / 2008 R2 *	Minimale RAM	Maximaler RAM
Web X 86 (32-Bit)	512 MB	4 GB
Web X 64 (64-Bit) *	512 MB	32 GB
Small Business Server X 86 (32-Bit)	512 MB	4 GB
Small Business Server X 64 (64-Bit)	512 MB	32 GB
Stiftung X 64 (64-Bit) *	512 MB	8 GB
Standard X 86 (32-Bit)	512 MB	4 GB
Standard X 64 (64-Bit) *	512 MB	32 GB
Enterprise X 86 (32-Bit)	512 MB	64 GB
Enterprise X 64 (64-Bit) *	512 MB	1 TB
Datacenter X 86 (32-Bit)	512 MB	64 GB
Datacenter X 64 (64-Bit) *	512 MB	1 TB

Windows Hyper-V Dynamic Memory

Server 2012 / 2012 R2

Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2	Minimale RAM *	Maximaler RAM
Stiftung	512 MB	32 GB
Storage Server Workgroup	512 MB	32 GB
Grundlagen	512 MB	64 GB
Standard	512 MB	4 TB
Hyper-V Server	512 MB	4 TB
Storage Server Standard	512 MB	4 TB
Datacenter	512 MB	4 TB

Windows 7

Microsoft Windows 7	Minimale RAM	Maximaler RAM
Starter	1 GB	2 GB
Hause grundlegende X 86 (32-Bit)	1 GB	4 GB
Hause grundlegende X 64 (64-Bit)	2 GB	8 GB
Home Premium X 86 (32-Bit)	1 GB	4 GB
Home Premium X 64 (64-Bit)	2 GB	16 GB
Professional X 86 (32-Bit)	1 GB	4 GB

Windows Hyper-V Dynamic Memory

Professional X 64 (64-Bit)	2 GB	192 GB
Enterprise X 86 (32-Bit)	1 GB	4 GB
Enterprise X 64 (64-Bit)	2 GB	192 GB
Ultimative X 86 (32-Bit)	1 GB	4 GB
Entscheidendes X 64 (64-Bit)	2 GB	192 GB