



## Serverpalette im Überblick

Die neue PLATINUM Serverpalette ist nun durchgehend mit **Intel XEON Prozessoren** mit **Hyper-Threading Technologie** ausgestattet (ausser PLATINUM 100). Dadurch verdoppelt sich die Prozessoranzahl für das Betriebssystem und die Leistung der Server steigt um bis zu 60%. Zusätzlich sind die Prozessoren, Chipsets, Speicher etc. gegenüber den Vorgängermodellen drastisch gesteigert worden. Der Kunde kann für den gleichen Preis einen um ca. 2.5-fach schnelleren Server erwarten. Jeder MAXDATA PLATINUM Server wird exakt auf die Kundenbedürfnisse hin ausgestattet und gebaut. **Die PLATINUM Server durchlaufen im Werk vor der Auslieferung standardmässig einen 24h - 48h BurnIn Test unter 100% Vollast.** Die Produktionsdauer für einen individuellen Server beträgt ca. 5 Arbeitstage (inkl. BurnIn).

Modell	Prozessoren (max.)	RAM (max.)	HDD-Intern (max.)	Bemerkung
<b>PLATINUM 100</b>	<b>1x Intel Pentium 4</b> 2.4GHz / 512KB	<b>2 GB</b> / DDR266 mit ECC 2 Ram Steckplätze	2 x 120GB = <b>240 GB</b>	IDE Entry Level Server <b>1 Netzteil 300W</b>
<b>PLATINUM 510</b>	<b>2x Xeon Prestonia DP</b> 2.8GHz / 512kB	<b>4 GB</b> / DDR266 mit ECC 4 Ram Steckplätze	2 x 120GB = <b>240 GB</b>	IDE Entry Level Server <b>1 Netzteil 460W</b>
<b>PLATINUM 1210</b>	<b>2x Xeon Prestonia DP</b> 2.8GHz / 512kB	<b>8 GB</b> / DDR266 mit ECC 4 Ram Steckplätze	5 x 146 GB = <b>730 GB</b>	Stand oder Rack Gehäuse SCSI-HDD fest eingebaut <b>max. 2 redundante Netzteile à 450W</b>
<b>PLATINUM 1510R</b>	<b>2x Xeon Prestonia DP</b> 2.8GHz / 512KB	<b>12 GB</b> / DDR266 mit ECC 6 Ram Steckplätze	3 x 146 GB = <b>438 GB</b>	Der schlanke Rack-Server SCSI-HDD Hot-plug <b>1 x Netzteil 350 Watt</b>
<b>PLATINUM 2210R</b>	<b>2x Xeon Prestonia DP</b> 2.8GHz / 512KB	<b>12 GB</b> / DDR266 mit ECC 6 Ram Steckplätze	6 x 146 GB = <b>876 GB</b>	Der grosse Rack-Server SCSI-HDD Hot-plug <b>max. 2 redundante Netzteile à 500W</b>
<b>PLATINUM 3210</b>	<b>2x Xeon Prestonia DP</b> 2.8GHz / 512KB	<b>8 GB</b> / DDR266 mit ECC 4 Ram Steckplätze	5 x 146GB = <b>730 GB</b>	Stand oder Rack Gehäuse SCSI-HDD Hot-plug <b>2 redundante Netzteile à 450W</b>
<b>PLATINUM 5210</b>	<b>2x Xeon Prestonia DP</b> 2.8GHz / 512 KB	<b>12 GB</b> / DDR-266 mit ECC 6 Ram Steckplätze	10 x 146GB = <b>1.46 TB</b>	Stand oder Rack Gehäuse SCSI-HDD Hot-plug <b>max. 3 redundante Netzteile à 350W</b>
<b>PLATINUM 7210R</b>	<b>4x Xeon Galatin MP</b> 1.9GHz / 1MB Cache	<b>24 GB</b> / DDR-266 mit ECC 12 Ram Steckplätze	5 x 146 GB = <b>730 GB</b>	Rack Gehäuse SCSI-HDD Hot-plug <b>max. 3 redundante Netzteile à 430W</b>

Alle Server mit 3 Jahren Garantie. Im ersten Jahr inkl. Vor-Ort Service mit 4h Reaktionszeit\* optional auf 3 Jahre erweiterbar

\* 4h Reaktionszeit bedeutet, dass sich ein Techniker innerhalb von 4h um die Störung kümmert. Die effektive Reparaturzeit kann länger dauern. Im 2002 waren mehr als 95% der PLATINUM Server innerhalb von 4h nach der Störungsmeldung wieder einsatzbereit. MAXDATA hat in Baar ein umfangreiches Platinum Ersatzteillager, um im Störfall eine schnelle Reparatur gewährleisten zu können. Die Reparaturen werden hauptsächlich durch MAXDATA eigene Spezialisten durchgeführt. In seltenen Fällen (Ferienabwesenheiten etc.) kommt unser Servicedienstleister UNISYS zum Einsatz.