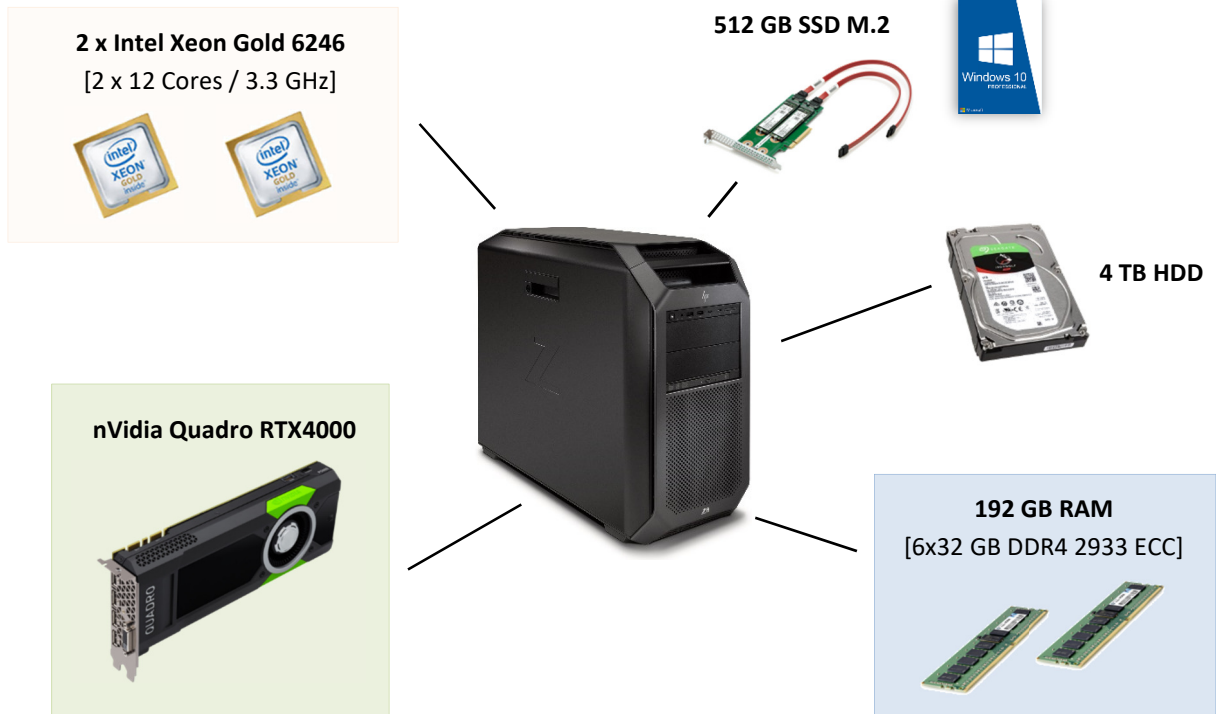


Empfehlung für eine Grundkonfiguration

Hardware	Empfehlung	Beschreibung	Optional
Computer	HP Z4 G4	Workstation	
CPU	Intel Xeon W-2155	10 Kerne / 3,3 GHz	Intel Xeon W-2145
RAM	128 GByte (4 x 32 GByte)	DDR4 2666 DIMM / ECC	64 GByte
Grafikkarte	nVidia Quadro P4000	5 GByte RAM	nVidia Quadro P2000
Storage	256 GByte M.2 SSD	Turbo Drive M.2 SSD	512 GByte M.2 SSD
	4 TByte HDD	7200 RPM SATA 3.5"	
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64	Workstation Plus	Enterprise Linux 7.x

Empfehlung für eine High-End-Konfiguration

Hardware	Empfehlung	Beschreibung	Optional
Computer	HP Z8 G4	Workstation	
CPU	2 x Intel Xeon Gold 6246	2 x 12 Kerne / 3,3 GHz	2 x Intel Xeon Gold 6244
RAM	192 GByte (6 x 32 GByte)	DDR4 2933 DIMM / ECC	92 GByte
Grafikkarte	nVidia Quadro RTX4000	8 GByte RAM	nVidia Quadro RTX5000
Storage	512 GByte M.2 SSD	Turbo Drive M.2 SSD	256 GByte M.2 SSD
	4 TByte HDD	7200 RPM SATA 3.5"	2 x 4 TByte HDD
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64	Workstation Plus	Enterprise Linux 7.x



[www.abamedicus.de]

Stand: 05.08.2019