

Funktionen	Migration Suite für Server
<b>Partitionierungsfunktionen</b>	
Partitionen erstellen	✓
Partitionen formatieren	✓
Partitionen löschen	✓
Partitionen wiederherstellen	✓
Laufwerksbuchstaben zuweisen/entfernen	✓
Partitionen verstecken /wieder anzeigen	✓
Partitionen aktiv/inaktiv setzen	✓
Laufwerksbezeichnung ändern	✓
Dynamische zu Basis-Partitionen konvertieren	✓
GPT zu MBR-Basisdatenträgern konvertieren	✓
MBR-Basisdatenträger zu GPT-Basisdatenträgernkonvertieren	✓
<b>Datensicherung &amp; Wiederherstellung</b>	
Einfache Sicherung (Sektorbasierte Sicherung auf lokale, externe oder Netzwerk-Speicher)	✓
Wiederstellungs-Assistent (Festplatten, einzelne Partitionen oder Dateien wiederherstellen)	✓
<b>Boot Management</b>	
MBR aktualisieren	✓
<b>Datenkonsistenz</b>	
Dateisystemintegrität überprüfen und Strategien gegen Datenverlust festlegen	✓
<b>Dateisystemoptimierung</b>	
Automatisches Ausrichten von Partitionen	✓
<b>Kopieren und migrieren</b>	
Festplatten kopieren	✓
Partitionen kopieren	✓
Kopieren mit Größenänderung	✓
Dateiübertragungsassistent	✓
Volume Explorer	✓
<b>Virtualisierung und Migration</b>	
Create VD (leeres virtuelles Laufwerk erstellen)	✓
P2V-Kopie	✓
P2V-Wiederherstellung	✓
P2V-Betriebssystem-Anpassung	✓
P2P-Betriebssystem-Anpassung	✓
<b>Unterstützte virtuelle Maschinen</b>	
MS Virtual PC	✓
MS Virtual Server	✓
MS Hyper-V	✓

VMware Workstation	✓
VMware Fusion	✓
VMware ESX Server	✓
Oracle VirtualBox	✓
<b>Automatisierung</b>	
Virtuelle Operationen	✓
Nach Beenden herunterfahren	✓
<b>Benutzeroberfläche</b>	
Vordefinierte grafische Oberflächen-Layouts	✓
Unterstützt barrierefreie Software	✓
<b>Unterstützte Technologien</b>	
Paragon Hot Processing	✓
Microsoft Volume Shadow Copy Service (MS VSS)	✓
Synchronisierte Sicherungen mehrerer Laufwerke (via MS VSS)	✓
<b>Unterstützte Partitionierungstabellen</b>	
Dynamische Laufwerke anzeigen	✓
Dynamische MBR-Laufwerke konvertieren	✓
Dynamische GPT-Laufwerke konvertieren	✓
Dynamische Laufwerke sichern	✓
Dynamische Laufwerke wiederherstellen	✓
Hot Processing für dynamische Laufwerke	✓
Dynamische Laufwerke per Autoresize wiederherstellen	✓
Dynamische Laufwerke formatieren	✓
Dateisystemintegrität dynamischer Laufwerke überprüfen	✓
GPT-Festplatten anzeigen	✓
Zu Basisdatenträgern konvertieren	✓
GPT-Partitionen erstellen	✓
GPT-Partitionen formatieren	✓
GPT-Partitionen löschen	✓
GPT-Partitionen kopieren	✓
GPT-Festplatten kopieren	✓
GPT-Partitionen/-HDDs sichern	✓
GPT-Partitionen/-HDDs wiederherstellen	✓
Hot Processing für GPT-Partitionen/-Festplatten	✓
Dateisystem für eine GPT-Partition überprüfen	✓
Laufwerke einer APM (Apple Partition Map) anzeigen	✓
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	
Windows 2000 Professional SP4	✓
Windows XP Home	✓
Windows XP Professional	✓
Windows XP Professional X64	✓
Windows Vista	✓
Windows Vista X64	✓
Windows 7	✓

Windows 7 X64	✓
Windows Server 2000 Familie	✓
Windows Server 2003 Familie	✓
Windows Server 2008 Familie	✓
Windows Small Business Server 2003/2008/2011	
<b>Unterstützte Dateisysteme</b>	
NTFS (V1.2, V3.0, V3.1)	✓
FAT16	✓
FAT32	✓
Ext2	✓
Ext3	✓
Ext4	✓
ReiserFS	X
Linux Swap	✓
HPFS	✓
Apple HFS+	✓
<b>Unterstützte Speichermedien/Schnittstellen</b>	
Parallel ATA (IDE)	✓
Serial ATA (SATA)	✓
SCSI	✓
SSD (Solid State Drives)	✓
AFD (Advanced Format Drive)	✓
Laufwerke mit Sektorengößen > 512 Byte	✓
Festplatten > 2 TB	✓
iSCSI	✓
Alle RAID-Level von SCSI-, SATA- und IDE- Controllern	✓
IEEE 1394 (FireWire)	✓
USB 1.0/2.0/3.0	✓
PC-Speicherkarten	✓
<b>Zusätzlich für die Rettungsumgebung</b>	
WinPE 3.0-Rettungsmedium	✓
Boot Corrector	✓
Netzwerk-Konfigurator	✓
Log Saver	✓