

PARAGON MIGRATE OS TO SSD

Überträgt Windows-Betriebssysteme auf SSDs

Migrate OS to SSD ist ein intuitives Werkzeug für den Transfer eines Betriebssystems auf eine schnelle SSD (Solid State Drive) oder eine andere Festplatte. Dank der praktischen Funktion zum Ausschließen ausgewählter Dateien ist selbst die Übertragung auf Festplatten mit geringeren Kapazitäten möglich. Das System wird ohne jede Beeinträchtigung im laufenden Betrieb übertragen und falls nötig, wird dabei eine Partitionsausrichtung durchgeführt.

Migrate OS to SSD:

- überträgt in einem einzigen Vorgang ein Windows-Betriebssystem auf einen anderen (auch kleineren) Datenträger (SSD)
- unterstützt jedes Microsoft-Betriebssystem ab Windows XP (inkl. Windows 7 und Windows Server 2008 R2)
- führt bei Bedarf automatisch eine Partitionsausrichtung auf dem Zieldatenträger aus
- sucht und kopiert automatisch die MSR, um Windows 7 erfolgreich zu migrieren
- gestattet den Ausschluss von Dateien und Ordnern von der Migration, damit das System auf dem Zieldatenträger Platz findet
- verarbeitet mithilfe von MS VSS auch gesperrte Festplatten im laufenden Betrieb und ermöglicht eine Systemmigration ohne Neustart
- enthält die bewährte Paragon-Funktion zum Verschieben /Verkleinern von Partitionen

SYSTEMANFORDERUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 7 (32/64 Bit)
Windows Vista (32/64 Bit)
Windows XP Professional (32/64 Bit)
Windows XP Home
Alle Windows Server 2003
Alle Windows Server 2008

Unterstützte Speichergeräte

Parallel ATA (IDE) Datenträger
Serial ATA (SATA) Datenträger
External SATA (eSATA) Datenträger
SCSI Datenträger
RAID (Hardware und Software)
USB 1.x/2.0- und IEEE1394-Geräte bzw.
Firewire-Geräte
PC-Speicherkarten