







Produktvergleich

Funktion		Drive Copy 11 Professional	Festplatten Manager 2011 Suite
Partitionierung			
Partition erstellen/ formatieren/löschen	Eine Partition mit beliebigem Dateisystem erstellen, formatieren oder löschen		
Partition erstellen (Expressmodus)	Eine neue Partition am optimalen Platz erstellen, in NTFS formatieren und verfügbar machen		
Partition verschieben/ verkleinern/vergrößern	Eine Partition an einen anderen Platz auf der Festplatte verschieben oder ihre Größe ändern		
Partitionsgröße ändern (Expressmodus)	Speicherplatz einer Partition auf Kosten ungenutzten Speicherplatzes einer benachbarten Partition vergrößern (inkl. Apple-BootCamp-Partitionen ¹)		
Dateisystem konvertieren	Den Dateisystemtyp einer Partition ändern		
Partition logisch/primär setzen	Ohne Datenverlust den Partitionstyp ändern		
Laufwerksbuchstaben zuordnen/entfernen	Physische Partitionen unter Windows mounten		
Partition verstecken/ wieder anzeigen	Daten zuverlässig vor Windows und Anwendungen verstecken		
Partition aktiv/inaktiv setzen	Funktion für fortgeschrittene User		
Dynamischen Datenträger zu MBR-Basisdatenträger konvertieren	Eine dynamische MBR- oder GPT-Festplatte mit einfachen Laufwerken (simple volumes) in eine MBR-Basisfestplatte umwandeln		
GPT-Basisdatenträger zu MBR-Basisdatenträger konvertieren	Eine GPT-Basisfestplatte mit einfachen Laufwerken (simple volumes) in eine MBR-Basisfestplatte umwandeln		
MBR-Basisdatenträger zu GPT-Basisdatenträger konvertieren	Eine MBR-Basisfestplatte in eine GPT-Basisfestplatte umwandeln und die Vorteile des neuen Partitionierungsschemas nutzen		
Partitionen verbinden	Ohne Datenverlust zwei Partitionen zu einer großen Partition zusammenfügen		
Freien Speicherplatz umverteilen	Mehr freien Speicherplatz auf einer Partition schaffen, indem nicht zugeordneter Speicherplatz auf der Festplatte und nicht genutzter Speicherplatz anderer Partitionen verwendet wird		
Partition wiederherstellen	Versehentlich gelöschte Partitionen finden und wiederherstellen		
Datensicherung und Wiederherstellung			
Sektorbasierte Dateisicherung	Die ganze Festplatte oder eine Systempartition, inkl. sämtlicher Daten und Servicestrukturen des Systems sichern	Simple Backup Wizard ²	

Smart-Backup-Assistent	Nur genau das sichern, was Sie wollen: das gesamte System, E-Mail-Datenbanken (MS Outlook, Express, Windows Mail), Mediadateien, Office-Dateien aus "Eigene Dateien" oder eine Kombination von Dateien und Ordnern.		
Differenzielle Dateisicherung	Ideal für regelmäßige sektorbasierte Sicherungen: sichert nur seit der letzten Vollsicherung neu hinzugekommene Daten und spart Speicherplatz.		
Inkrementelle Dateisicherung	Ideal für regelmäßige Dateisicherungen: inkrementelle Archive sind klein und schnell erstellt; zur Wiederherstellung sind aber die ursprüngliche Vollsicherung sowie alle seitdem erstellten Inkrementen nötig..		
Dateierweiterungen	Diese einzigartige Technologie sichert sektorbasiert kleine Datei-Archive mit neuen oder geänderten Daten. Betriebssysteme lassen sich binnen Minuten wiederherstellen, um dann Datei-Inkmente zu erstellen. So können Sie auch nur sensible Daten aktualisieren und Speicherplatz sparen.		
Sichern auf SFTP/FTP-Server	Auf einen externen FTP-Server sichern: das bietet ein hohes Maß an System- und Datenschutz		
Backup-Container	Gesicherte, versteckte Partition, die allen Archiven zusätzlich Sicherheit bietet. Diese Partition kann so konfiguriert werden, dass sie über die Rettungsumgebung gestartet werden kann.		
Sichern auf CD/DVD/Blu-ray	Ein hohes Maß an Datensicherheit, solange die CDs/DVDs/Blu-rays sicher aufbewahrt werden		
Wiederherstellungs-Assistent	Mit dem Programm erstellte Sicherungen (Backup-Images) wiederherstellen	nur mit der Rettungs-CD ³	
Einzelne Dateien wiederherstellen	Mit dem Wiederherstellungsassistenten einzelne Dateien und Ordner aus einem Sicherungsarchiv extrahieren, ohne gleich das ganze Archiv wiederherstellen zu müssen		
Dateisystemoptimierung			
Automatische Ausrichtung von Partitionen beim Partitionieren/Kopieren	Diese exklusive Paragon-Technologie richtet Partitionen auf der Festplatte automatisch aus ⁴ - so kann die Speicherkapazität optimal genutzt werden. Unerlässlich für SSDs, AFDs, Festplatten über 2 TB und Sektorengößen über 512 Byte		
Partitionen defragmentieren	Durch Defragmentierung die Systemleistung erheblich steigern		
MFT defragmentieren	Die Leistung des NTFS-Dateisystems durch Defragmentierung seiner MFT optimieren		
MFT komprimieren	Die Leistung des NTFS-Dateisystems durch die Verkleinerung seiner MFT optimieren		
Kopieren und Migrieren			
Migrate OS to SSD	Dank der Möglichkeit, Daten von der Übertragung auszuschließen, lässt sich ein Windows-System ab		

	XP von einer herkömmlichen Festplatte auf eine kleinere SSD (Solid State Drive) übertragen		
Unterstützt GPT-Partitionstabellen	Konvertiert MBR- in GPT-Festplatten; Migrate to Hybrid-GPT überträgt Systeme auf Festplatten > 2 TB und ermöglicht Zugriff auf die gesamte Festplatte		
Partition kopieren	Erstellt einen Klon (eine 1-zu-1-Kopie) von einer Partition auf derselben oder einer anderen Festplatte.		
Festplatte kopieren	Erstellt einen Klon von einer Festplatte auf einer anderen Festplatte		
P2P-Anpassung	Einfach ein Windows-System auf eine andere Hardware-Konfiguration übertragen		
Virtualisierung			
P2V-Kopie	Überträgt ein Windows-System in eine virtuelle Umgebung und konvertiert dabei Anwendungen und Daten in ein virtuelles Laufwerk auf der VM		
P2V-Anpassung	Stellt mithilfe der Live-CD eine virtuelle Umgebung bzw. die Startroutine nach einer fehlgeschlagenen Virtualisierung wieder her		
Automatisierung			
Operationen planen	Termine für beliebige Operationen definieren, die zum festgelegten Zeitpunkt automatisch ausgeführt werden		
Skripte erstellen	Automatisiert die Ausführung des Programms auf mehreren Computern; die GUID-Partitionstabelle muss nicht manuell konfiguriert werden.		
Zusatzfunktionen			
Unterstützt Festplatten mit mehr als 2 TB und 4 KB Sektorengöße (AFD)	Neue Festplatten mit mehr als 2 TB uneingeschränkt nutzen		
Dateiübertragungs-Assistent	Dateien und Ordner einfach zwischen Windows-, Linux- oder Mac-OS-X-Partitionen verschieben, einzelne Dateien aus Backups wiederherstellen		
Boot Manager	Während des Startvorgangs ein Betriebssystem auswählen		
Neues Betriebssystem installieren	Das System schnell für die Installation eines neuen Betriebssystems vorbereiten		
Daten löschen	Zwei Löschalgorithmen (benutzerdefiniert / nach US-Militärstandard) löschen unwiderruflich sämtliche Daten oder auch nur Datenreste gelöschter Dateien/ Verzeichnisse (ohne unerwünschten Datenverlust).		
Unterstützte Technologien und Betriebssysteme			
Paragon Hot Processing	Exklusive Paragon-Technologie zur Sicherung von Daten im laufenden Betrieb		
Microsoft Volume Shadow Copy Service	Die MS VSS Snapshot-Technologie von Microsoft nutzen		
GPT-Laufwerke	Sichern und Wiederherstellen einzelner GPT-Laufwerke / gesamter Festplatten. Während des Wiederherstellungsprozesses kann die Größe der		

Festplatte geändert werden.

Apple HFS+	HFS+ Partitionen erstellen, formatieren, verkleinern oder vergrößern und innerhalb der Software im Lese-Modus auf HFS+ zugreifen		
Windows 7	Das Programm läuft unter Windows 7		
WinPE3.0-Rettungsumgebung	Das Programm nutzen, ohne es vorher installieren zu müssen.		
Lizenzen & Support			
Gratis-Support		60 Tage	30 Tage
Anzahl der Lizenzen		1	1
Verkauf		Online	Online

¹ In Kombination mit einer Apple-Boot-Camp Konfiguration nur über die WinPE-CD möglich.

² Mit dem Simple-Backup-Assistenten lässt sich nur auf lokale gemountete Laufwerke und Netzwerkfreigaben sichern.

³ Der Wiederherstellungsassistent ist nur für die Rettungsumgebung unter Linux/DOS verfügbar

⁴ Die automatische Ausrichtung der Partitionen ist immer aktiv, wenn Partitionen erstellt oder verschoben werden, wenn freier Speicherplatz umverteilt wird und bei Kopier- und Wiederherstellungsoperationen mit Größenänderung. Wenn Partitionen vergrößert oder verkleinert werden, ist sie nur dann aktiv, wenn die linke Partitionsgrenze mit einbezogen ist.