













## Paragon Backup & Recovery Corporate Solutions:

Funktionen	Drive Backup 10 Workstation	Drive Backup 10 Small Business Server	Drive Backup 10 Server
<b>Sichern und Wiederherstellen</b>			
 Sicherungsassistent	✓	✓	✓
Sicherung/Wiederherstellung in den/aus dem Backup-Container	✓	✓	✓
Speichern von Sicherungsarchiven auf lokalen Laufwerken und auf Netzlaufwerke	✓	✓	✓
 Speichern von Sicherungsarchiven auf FTP-Servern	✓	✓	✓
Speichern von Sicherungsarchiven auf physische Partitionen	✓	✓	✓
Sicherungsarchiv auf CD/DVD/Blu-ray brennen	✓	✓	✓
Bootfähige Sicherungsarchive	✓	✓	✓
Archive mounten	✓	✓	✓
Differentielle Sicherung	✓	✓	✓
Dateibasierte Sicherung	✓	✓	✓
Inkrementelle dateibasierte Sicherung	✓	✓	✓
Ausgewählte Dateiergänzungen	✓	✓	✓
Überprüfung eines vorhandenen Archivs auf Integrität	✓	✓	✓
Synthetische Sicherung (verbindet verschiedene Archive mit einem Basisarchiv)	✓	✓	✓
Backup-Container verwalten	✓	✓	✓
 Wiederherstellung einzelner Dateien und Ordner	✓	✓	✓
Wiederherstellung mit Vergrößerung	✓	✓	✓
Wiederherstellung mit Verkleinerung	✓	✓	✓
Archive benennen und Kommentare hinzufügen	✓	✓	✓
Dateiübertragungsassistent	✓	✓	✓
Volume Explorer	✓	✓	✓
<b>Automatisierung</b>			
Virtuelle Operationen	✓	✓	✓

Skripte erzeugen	✓	✓	✓
Im Kalender speichern	✓	✓	✓
<b>Neu!</b> Sicherungen im Kalender eintragen	✓	✓	✓
Zyklisches Backup	✓	✓	✓
Nach ausgeführter Operation den Rechner automatisch ausschalten	✓	✓	✓
E-Mail-Benachrichtigung	✓	✓	✓
<b>Partitionierungsfunktionen</b>			
Partition erstellen	✓	✓	✓
Partition formatieren	✓	✓	✓
Partition löschen	✓	✓	✓
Assistent zum Wiederherstellen gelöschter Partitionen	✓	✓	✓
Laufwerksbuchstaben zuordnen/entfernen	✓	✓	✓
Partition verstecken/sichtbar machen	✓	✓	✓
Partition aktiv/inaktiv setzen	✓	✓	✓
Namen einer Partition festlegen	✓	✓	✓
Seriennummer einer Partition ändern	✓	✓	✓
Partitions-ID ändern	✓	✓	✓
Sektoren anzeigen	✓	✓	✓
Sektoren bearbeiten	✓	✓	✓
Primär-Slot ändern	✓	✓	✓
Daten endgültig löschen	✓	✓	✓
<b>Festplattenverwaltung</b>			
MBR aktualisieren	✓	✓	✓
<b>Überprüfungsoptionen</b>			
Oberflächentests	✓	✓	✓
Dateisystem auf Fehler überprüfen	✓	✓	✓
<b>Kopier- und Migrationsfunktionen</b>			
Assistent zum Kopieren mit einem Klick	✓	✓	✓
Assistent zum Kopieren von Festplatten	✓	✓	✓
Inkrementelle Kopie erstellen	✓	✓	✓
Assistent zum Kopieren von Partitionen	✓	✓	✓
Kopieren mit Vergrößern	✓	✓	✓
<b>Rettungs-CD/DVD/Blu-ray und USB-Stick</b>			
Rettungs-Disk-Konfigurator	✓	✓	✓
USB-Stick als vollständiges Rettungsmedium	✓	✓	✓

Image für Rettungsmedium integriert	✓	✓	✓
<b>Zusatzfunktionen</b>			
Spezieller Boot-Modus für 32Bit-Plattformen	✓	✓	✓
 Spezieller Boot-Modus für 64Bit-Plattformen	✓	✓	✓
Linux-on-board-Modul	✓	✓	✓
<b>Benutzeroberfläche</b>			
Barriere freie Hilfefunktion	✓	✓	✓
<b>Unterstützte Technologien</b>			
 Paragon Hot Processing (HotBackup/Kopieren)	✓	✓	✓
Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS)	✓	✓	✓
Synchronen Snapshot mehrerer Volumen erstellen	X	✓	✓
<b>Virtualisierungsfunktionen</b>			
 P2V-Kopie	X	X	✓
 P2V-Wiederherstellung	X	X	✓
 P2V-Anpassung	X	X	✓
 P2P-Anpassung	✓	✓	✓
<b>Unterstützte Virtualisierungssoftware</b>			
 VMware Workstation	X	X	✓
 VMware Fusion	X	X	✓
 MS Virtual PC	X	X	✓
 VMware ESX	X	X	✓
 MS Virtual Server	X	X	✓
 MS Hyper-V	X	X	✓
<b>Unterstützte Partitionierungsschemata und dynamische Festplatten</b>			
Dynamische Festplatten anzeigen	✓	✓	✓
Dynamische Festplatten konvertieren	✓	✓	✓
Dynamische Festplatten sichern	✓	✓	✓
Dynamische Festplatten wiederherstellen	✓	✓	✓
Dynamische Festplatten im laufenden Betrieb sichern (HotBackup)	✓	✓	✓
Dynamische Festplatten mit automatischer Größenanpassung wiederherstellen	✓	✓	✓
Dynamische Festplatten formatieren	✓	✓	✓
Oberflächentest für dynamische Festplatten	✓	✓	✓
Dateisystem von dynamischen Festplatten prüfen	✓	✓	✓
Sektoren von dynamischen Festplatten anzeigen/bearbeiten	✓	✓	✓

<b>GPT-Volumen</b>			
GPT-Festplatten anzeigen	✓	✓	✓
GPT-Festplatte in Basisfestplatte konvertieren	✓	✓	✓
GPT-Partition erstellen	✓	✓	✓
GPT-Partition formatieren	✓	✓	✓
GPT-Partition löschen	✓	✓	✓
GPT-Partition kopieren	✓	✓	✓
<b>Neu!</b> GPT-Festplatte kopieren	✓	✓	✓
GPT-Partitionen/-festplatten sichern	✓	✓	✓
GPT-Partitionen/-festplatten wiederherstellen	✓	✓	✓
GPT-Partition/-Festplatte im laufenden Betrieb sichern (HotBackup)	✓	✓	✓
Oberflächentest von GPT-Partitionen	✓	✓	✓
Dateisystem von GPT-Partitionen überprüfen	✓	✓	✓
Sektoren von GPT-Partitionen anzeigen/bearbeiten	✓	✓	✓
<b>Zusatzfunktionen für die bootfähigen Rettungsumgebungen</b>			
<b>Neu!</b> Rettungsumgebung auf WinPE2.1-Basis	✓	✓	✓
Betriebssysteme auf der Festplatte finden	✓	✓	✓
Assistent zum Kopieren mit einem Klick	✓	✓	✓
Dateiübertragungsassistent	✓	✓	✓
Wiederherstellungsassistent	✓	✓	✓
Boot Corrector	✓	✓	✓
'Boot.ini'-Dateien korrigieren	✓	✓	✓
BCD-Dateien korrigieren	✓	✓	✓
MBR-/GPT-Festplatte in Basisfestplatte konvertieren	✓	✓	✓
Netzwerk konfigurieren	✓	✓	✓
Log-Dateien speichern	✓	✓	✓
Befehlszeile	✓	✓	✓
<b>Add-ons und Lizenzen</b>			
<b>Neu!</b> Exchange Granular Recovery	X	✓	✓
<b>Neu!</b> Infrastructure Package (PXE-Server, individualisierte Backup-Images)	X	X	✓
<b>Update</b> PRM 2.0	✓	X	✓
Technikerlizenz	X	X	✓