

AUSFÜHRLICHE FUNKTIONSLISTE

Funktionen	Backup & Recovery 11 Home
Datensicherung & Wiederherstellung	
Smart Backup Assistent (sektor- oder dateibasierte Sicherung)	✓
Differenzielle Sicherung	✓
Inkrementelle Sicherung	✓
Dateibasierte Zusatzsicherung	✓
Synthetische Sicherung	✓
Zyklische Sicherung	✓
Sicherung auf FTP-/SFTP-Servern (sektor- oder dateibasiert)	✓
Backup-Container	✓
Sicherung auf CD/DVD/Blu-ray	✓
Images mounten (einbinden)	✓
Selektive Wiederherstellung	✓
Archivdatenbank	✓
Archiv-Integrität überprüfen	✓
Rettungs-CDs übertufen	✓
Asynchrone Datenübertragung für Sicherungsoperationen	
Passwortschutz für Dateisicherungen	✓
Automatische ACL-Sicherung/-Wiederherstellung für Dateisicherungen (ACL= access control list)	✓
Festplatten partitionieren	
Partitionen erstellen	✓
Partitionen formatieren	✓
Partitionen löschen	✓
Laufwerksbuchstaben zuweisen	✓
Partitionen verbergen/anzeigen	✓
Partitionen aktiv/inaktiv stellen	✓
Laufwerksbezeichnung ändern	✓
Seriennummer ändern	✓
PartitionsID ändern	✓
Basis- zu dynamischen Laufwerken konvertieren	✓
GPT- zu MBR-Basislaufwerken konvertieren	✓
Basis-MBR zu GPT-Basislaufwerken konvertieren	✓
Sektoren anzeigen	✓
Sektoren bearbeiten	✓
Primärlots ändern	✓
Boot Management	
MBR aktualisieren	✓
Datenkonsistenz	
Dateisystemintegrität überprüfen und Strategien gegen Datenverlust festlegen	✓

AUSFÜHRLICHE FUNKTIONSLISTE

Oberflächentest	✓
Dateisystemoptimierung	
Automatische Partitionsausrichtung	✓
Kopieren und Migrieren	
Festplatte kopieren	✓
Partitionen kopieren	✓
Partitionen beim Kopieren vergrößern	✓
Dateiübertragungs-Assistent	✓
Volume Explorer	✓
Betriebssystem migrieren	
P2P-Anpassung	✓
Automatisierung	
Virtuelle Operationen	✓
Skript-Erstellung	✓
Zu geplanten Operationen hinzufügen	✓
B&R Home installieren und direkt nutzen – ohne Neustart	✓
Nach Beeden herunterfahren	✓
Benutzeroberfläche	
Voreingestellte GUI-Layouts	✓
Unterstützung barrierefreier Software	✓
Unterstützte Technologien	
Paragon Hot Processing	✓
Microsoft Volume Shadow Copy Service (MS VSS)	✓
Synchron-Sicherung mehrere Backups mehrerer Laufwerke (via MS VSS)	✓
Unterstützte Partitionierungsschemen	
Dynamische Laufwerke anzeigen	✓
Dynamische MBR-Laufwerke konvertieren	✓
Dynamische GPT-Laufwerke konvertieren	✓
Dynamische Laufwerke sichern	✓
Dynamische Laufwerke wiederherstellen	✓
Hot Processing für dynamische Laufwerke	✓
Dynamische Laufwerke mit Autorezise (gewünschter Größenänderung) wiederherstellen	✓
Dynamische Laufwerke formatieren	✓
Oberflächentest für dynamische Laufwerke	✓
Dateisystem-Überprüfung für dynamische Laufwerke	✓
Sektoren eines dynamischen Laufwerks anzeigen/bearbeiten	✓
GPT-Festplatte anzeigen	✓
Zu Basisdatenträger konvertieren	✓
GPT-Partitionen erstellen	✓
GPT-Partitionen formatieren	✓
GPT-Partitionen löschen	✓
GPT-Partitionen kopieren	✓

AUSFÜHRLICHE FUNKTIONSLISTE

GPT-Festplatten erstellen	✓
GPT-Partitionen/Festplatten sichern	✓
GPT-Partitionen/Festplatten wiederherstellen	✓
Hot Processing für GPT-Partitionen/Festplatten	✓
Oberflächentest für GPT-Partitionen	✓
Dateisystemüberprüfung für GPT-Partitionen	✓
Sektoren einer GPT-Partition anzeigen/bearbeiten	✓
Laufwerke einer APM (Apple Partition Map) anzeigen	✓
Unterstützte Betriebssysteme	
Windows 2000	✓
Windows XP Home Edition	✓
Windows XP Professional	✓
Windows XP Professional x64	✓
Windows Vista	✓
Windows Vista x64	✓
Windows 7	✓
Windows 7 x64	✓
Unterstützte Dateisysteme	
Backup-Container	✓
NTFS (V1.2, V3.0, V3.1)	✓
FAT16	✓
FAT32	✓
Ext2/Ext3/Ext4	✓
Linux Swap	✓
HPFS	✓
Apple HFS+	✓
Unterstützte Speichermedien	
Paralleles ATA (IDE)	✓
Seriell ATA (SATA)	✓
SCSI	✓
SSD (Solid State Drives)	✓
AFD (Advanced Format Drive)	✓
Laufwerke über 512 Byte Sektorengröße	✓
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	✓
Zusätzlich für die Rettungsumgebung	
Rettungsdisk-Konfigurator mit CD/DVD-kopieren-Funktion	✓
WinPE3.0-Rettungsmedium	✓

AUSFÜHRLICHE FUNKTIONSLISTE

Linux-Rettungsmedium	✓
WinPE	✓
Boot Corrector	✓
Netzwerk-Konfiguration	✓
Log Saver	✓