

Paragon Hard Disk Manager 17 Business

Small Site License 1J Nur Lizenz

Artikelnummer 999937017

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Festplatten Manager Business unterstützt kleine und große Organisationen bei der Erstellung eines zuverlässigen Frameworks für die Notfallwiederherstellung: angefangen bei der Speicherverwaltung über die Systemintegrität bis zur Datensicherheit.

- **Partitionierung**

Partitionen erstellen, formatieren, löschen, ausblenden, Dateisystem konvertieren, Integrität des Dateisystems überprüfen. Partitionen teilen/zusammenführen, erweitern, freien Speicherplatz umverteilen, logische in primäre Partitionen konvertieren und umgekehrt, Sektoren bearbeiten, Datenträger in MBR/GPT konvertieren, Primärslots und Seriennummer ändern, virtuelle Laufwerke partitionieren, Oberflächentest.

- **System- und Datensicherheit**

Ganze Festplatten, separate Partitionen, einzelne Dateien und Ordner sichern. Sicherungen planen, differentielle oder inkrementelle Sicherungen, verschlüsselte oder komprimierte Daten sichern, Daten von Sicherungen ausschließen, Skripte zur Ausführung vor/nach einer Sicherung, in virtuellen Container (pVHD, VHD, VHDX, VMDK) sichern.

- **Datenwiederherstellung**

Ganzes System, separate Partitionen oder einzelne Dateien und Ordner wiederherstellen, und zwar am Originalplatz, einem neuen Speicherort oder auf neuer Hardware, mit Größenanpassung der Partitionen, Sicherungsarchive mounten/importieren.

- **Rettungsumgebungen**

Mit dem Rettungsdisk-Konfigurator bootfähige (uEFI- und BIOS-kompatible) WindowsPE- oder Linux-USB-Sticks sowie ISO-Dateien erstellen, und zwar inklusive eingebundener Treiber und vorkonfigurierter Netzwerkverbindungen.

- **Datenlöschung**

10 Löschalgorithmen nach Industrie- und Militärstandard, Hardware-Trim und Secure Erase für SSD/NVME, freien Speicherplatz bereinigen, Löschstempel setzen, Verfizierung der Restdaten, Löschprotokolle.

- **Operationen auf virtuellen Maschinen**

Direkte Verbindung von lokalen, externen und Netzwerkspeichern zur VM, Remote-Verbindung zu Festplatten auf virtuellen "VMware vSphere"-Maschinen.

Weitere Bilder

