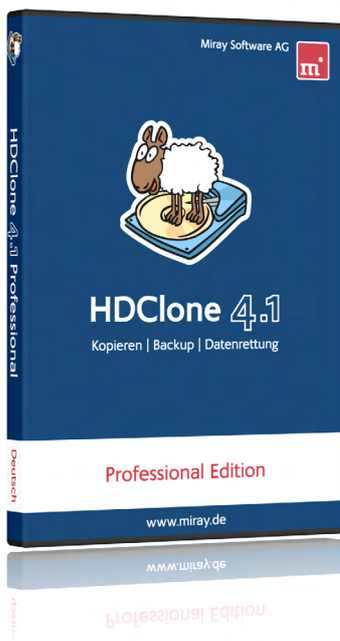




HDClone 4.1

Kopieren | Backup | Datenrettung



► Free Edition

Einfache und kostenlose 1:1-Kopierlösung, auch zur einmaligen Systemmigration

► Basic Edition

Basisfunktionalität zum privaten Einsatz für Backup und Systemmigration

► Standard Edition

Lösung für Backup, Migration und Datenrettung im Heim- und Small-Office-Bereich

► Professional Edition

Universelle Kopierlösung für Profis, hohe Geschwindigkeit und Spezialoptionen

► Enterprise Edition 4x | 8x | 16x

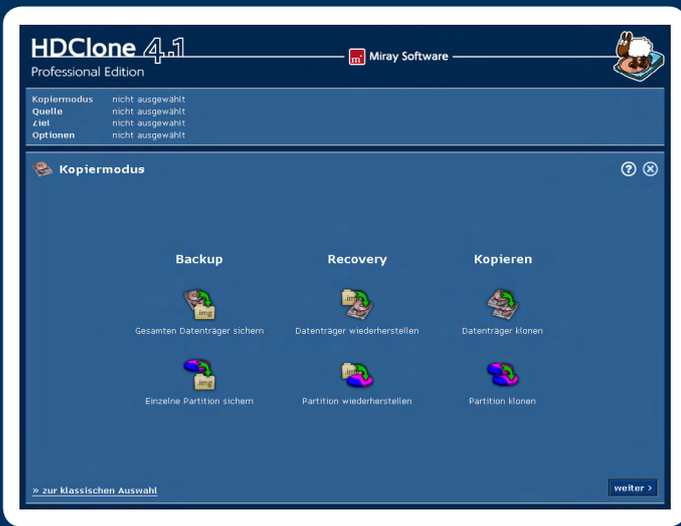
Hochgeschwindigkeits-Daten-Betankung von bis zu 4/8/16 Medien gleichzeitig

Highlights

- ▶ HotCopy, LiveImage, SmartCopy
- ▶ komprimierte Datei-Images
- ▶ NTFS/FAT verkleinern und defragmentieren
- ▶ Steuerung auch per Kommandozeile (CLI)
- ▶ Datei-Image als Windows-Laufwerk nutzen

Neu in HDClone 4.1

- ▶ Geschützte Datei-Images (Passwort + AES)
- ▶ Virtuelle Laufwerke **schreiben** (mit ‚Undo‘)
- ▶ Datei-Images per Netzwerk einbinden
- ▶ Erzeugt VMware VMDK- und VMX-Dateien
- ▶ Unterstützt GPT/GUID-Partitionen



HDClone 4.1

HDClone ist die universelle Kopierlösung für Speichermedien, zur Datensicherung und -rettung, Migration und Massenkopie

Selbstbootend & Windows XP/Vista/7/Server

HDClone läuft selbstbootend¹⁾ und unter Windows²⁾, wo wie gewohnt Laufwerksbuchstaben, Dynamische Datenträger, RAIDs und Medien mit speziellen Treibern verfügbar sind.

Automatisierung – NEU: Verkleinern und Verschlüsseln

Unter Windows ist HDClone per Skript, Verknüpfung oder vom Taskplaner für vordefinierte, automatisierte Aktionen aufrufbar.

Fehlertoleranz

HDClone enthält Strategien zum Retten defekter Sektoren. Des Weiteren stören defekte Sektoren den Kopiervorgang nicht.

Datei-Images mit Kompression – NEU: und Verschlüsselung

HDClone speichert Images auf FAT- und NTFS-Medien sowie auf Netzlaufwerken⁷⁾ und komprimiert die Daten auf Wunsch.

HotCopy & LiveImage im laufenden Betrieb

Unter Windows erstellt HDClone konsistente Kopien und Images im laufenden Betrieb ('live') – auch vom Systemlaufwerk.

Defragmentierung ('on-the-fly')

HDClone kann Dateisysteme beim Kopieren auch vollständig defragmentieren – mit nur geringem zusätzlichem Zeitbedarf.

Partitionsgrößen anpassen

HDClone kann NTFS, FAT und ext2-ext4 beim Kopieren automatisch vergrößern, NTFS und FAT auch verkleinern.

SmartCopy & SmartImage

Logische Images & Kopien (NTFS/FAT/ext2-ext4) sparen sehr viel Speicherplatz und Zeit. Ideal für Backup und Migration.

Editionsübersicht

	Free	Basic	Standard	Professional	Enterprise
IDE, SATA, USB	●	●	●	●	●
USB 3.0	○	○	●	●	●
Speichermedien/Festplatten > 2 TB	○	○	○	●	●
SCSI-Festplatten ⁹⁾ & Firewire/IEEE1394	○	○	○	●	●
Max. Kopierrate MB/s	30	50	60	∞	∞
HotCopy	●	●	●	●	●
NEU: GPT-Partitionen	●	●	●	●	●
SafeRescue-Modus	○	●	●	●	●
LiveImage	○	●	●	●	●
Verkleinern & Defragmentieren	○	○	●	●	●
Verifikationsmodus	○	○	●	●	●
SmartCopy- & SmartImage-Modus	○	○	●	●	●
NEU: Passwortgeschützte Images	○	○	●	●	●
NEU: AES-verschlüsselte Images	○	○	○	●	●
VMDK-Images + VMX-Dateien	○	○	○	●	●
NEU: Größenänderung auch per CLI	○	○	○	●	●
MultiCopy (4x, 8x, 16x)	○	○	○	○	●
Miray Virtual Disk	○	●	●	●	●
Verwaltete Images	○	1	1	7	●
Parallel eingebundene Volumes	○	1	1	7	7
NEU: Images nach RAW konvertieren	○	○	○	●	●
NEU: Image über LAN einbinden	○	○	○	●	●
NEU: Virtuelle Laufwerke schreibbar	○	○	○	●	●
private Nutzung	●	●	●	●	●
Firmen/Institutionen	○	○	●	●	●
Technikerlizenz	○	○	○	●	●

Einsatzgebiete

- ▶ Migration und Duplikation kompletter System-Installationen
- ▶ Datensicherung / Wiederherstellung / Datenrettung
- ▶ Masseninstallation & Daten-Betankung (Rollout, Deployment)
- ▶ .exotische/proprietäre Dateisysteme kopieren/sichern/retten
- ▶ Kopieren zwischen SCSI, IDE, USB, Firewire, SATA, SAS & RAID
- ▶ Forensik / Spurensicherung / Datensicherstellung

Hardware-Anforderungen³⁾

- ▶ PC ab 586/64 MB, VGA, Tastatur & Maus (PS/2 oder USB)
- ▶ Disketten- oder CD/DVD-Laufwerk oder USB-Medium

Unterstützte Medien

- ▶ IDE-, ATA-, SATA- & eSATA-Festplatten, CompactFlash (IDE)⁴⁾
- ▶ SCSI-Festplatten⁹⁾, USB-Festplatten, USB-Sticks⁵⁾
- ▶ SD/SDHC/MMC⁶⁾, CompactFlash⁶⁾, xD⁶⁾, Memory Stick⁶⁾ etc.
- ▶ Firewire/IEEE1394-Festplatten (intern & extern)
- ▶ Dynamische Datenträger, SAS, RAID und andere⁷⁾

Unterstützte Controller⁸⁾

- ▶ PCI-IDE-Controller / Busmaster-IDE-Controller
- ▶ SCSI-Host-Adapter⁹⁾, SATA-/SATA-II-Controller per IDE/AHCI
- ▶ USB 1.1/2.0/3.0-Controller mit UHCI/OHCI/EHCI/XHCI
- ▶ Firewire/IEEE1394-Controller mit OHCI

Hersteller:

Miray Software AG
Gaißbacher Straße 18
81371 München
Deutschland

Weitere Informationen:

Homepage: www.miray.de
Produktseite: www.miray.de/de/products/sat.hdclone.html
Online-Shop: www.miray.de/de/order/sat.hdclone.html
E-Mail-Kontakt: info@miray.de

¹⁾ SP = selbstbootendes Programm ²⁾ WP = Windows-Programm ³⁾ WP: es gelten die Hardware-Anforderungen von Windows ⁴⁾ TrueIDE-Medien ⁵⁾ über USB-Mass-Storage-Class-Protokoll ⁶⁾ per Kartenleser (USB/FW) ⁷⁾ nur WP ⁸⁾ WP: alle per Windows-Treiber eingebundenen Controller ⁹⁾ SP: nur Adaptec SCSI-Adapter, siehe www.miray.de/de/products/scscompat.html