

Pressemitteilung

25.04.2003

Festplatten-Cloning-Tool HDClone

MÜNCHEN – 25. April 2003 – miray Software stellt heute das Programm HDClone offiziell vor. Der HDClone erstellt Low-Level-Kopien zwischen Festplatten. Er bringt neben reinen 1:1-Kopien noch einige Besonderheiten mit, die ihn sowohl für Endbenutzer wie auch den professionellen Einsatz qualifizieren. Der HDClone erweitert die SAT-Reihe von miray, zu der bereits die Programme PCISniffer, DiskSpy und HDS shredder gehören.

Der HDClone kopiert Festplatten physikalisch, wobei ihn defekte Sektoren oder unterschiedliche Festplattengrößen nicht stören. Wie alle Tools der SAT-Reihe ist der HDClone betriebssystem-unabhängig und benötigt keine Installation. Er wird direkt von Diskette oder CD gebootet, läuft auf allen PCs von 386SX bis Pentium 4 mit IDE-Festplatten.

Im professionellen Bereich eignet sich der HDClone besonders für das Erstellen von 1:1-Kopien (inkl. Systempartition!) etwa zur einfachen (Re-)Installation identisch konfigurierter PCs. Im Backup&Restore-Modus können darüber hinaus bestehende Installationen lokal gesichert und bei Bedarf individuell und lokal wieder zurückgespielt werden, ohne dass ein solcher PC geöffnet werden müsste oder eine zweite Festplatte benötigt wird. Besonders Schulungs- und Testcomputer können damit jederzeit einfach wiederhergestellt werden. Zudem ist der Backup&Restore-Modus auch für öffentlich zugängliche Terminals interessant, da er zwischenzeitlich erstellte Nutzerdaten physikalisch überschreibt und damit gleichzeitig Datenschutz gewährleistet. Auch die Möglichkeit ungleich große Festplatten zu kopieren spart Anwendern und Administratoren viel Zeit. Damit kann etwa eine (alte) Festplatte (inkl. Systempartition!) leicht auf eine größere (neue) Festplatte umgezogen werden.

Alle oben genannten Merkmale sind für Privatanwender ebenfalls nützlich. Besonders der Backup&Restore-Modus kann viel Zeit und Ärger sparen. Es wird einfach ein lokales Backup erstellt und im Bedarfsfall wieder zurückgespielt. So ziehen Testinstallationen oder ein „zerschossenes“ Betriebssystem keine komplette Neuinstallation mehr nach sich.

Den HDClone wird miray in drei verschiedenen Versionen anbieten: Eine *Business Edition* für Firmen und Dienstleister (99,00 EUR), eine *Personal Edition* für Privatanwender (15,00 EUR) und eine *Free Edition* zum kostenlosen Download, mit der allerdings nur ungleich große Festplatten kopiert werden können. Damit soll es insbesondere Privatanwendern ermöglicht werden, ihre alte Festplatte schnell, unkompliziert und v.a. kostenlos auf eine neue „umzuziehen“.

Unter www.miray.de/de/products/sat.hdclone.html sind weitere Informationen zum HDClone sowie der Download-Link zur *Free Edition* zu finden.

Für diesen Presstext verantwortlich:

Michael Haunreiter
m.haunreiter@miray.de

Diese Presseerklärung liegt auch im **HTML**-Format unter <http://www.miray.de/de/home/prrel.html> und als **PDF**-Datei unter <http://www.miray.de/public/documents/pm20030425.pdf> vor.