

HDClone 3.2 – Festplatten kopieren per AHCI und Firewire

MÜNCHEN – 14. Februar 2007 – HDClone vom Miray Software ist eine schnelle und am einfach zu bedienenden Lösung für echte 1:1 Kopien von Festplatten und anderen Medien. Die neueste Version - HDClone 3.2 - ist ab sofort verfügbar und bietet jetzt auch Unterstützung für die schnellen Standards AHCI (SATA II / eSATA) und Firewire (IEEE1394).

HDClone, ein universelles Kopierprogramm für interne und externe Medien, ist nun in der Version 3.2 erschienen. Wie bisher auch lassen sich damit 1:1-Kopien (Klone) von Festplatten und anderen Medien (USB-Sticks, Kartenleser etc.) erzeugen. Durch das Erstellen einer 1:1-Kopie kommt HDClone mit jedem Partitionslayout und jedem Dateisystem zurecht - das Kopieren ganzer Betriebssystem-Installationen inklusive.

Neu in HDClone 3.2 ist die Unterstützung von Firewire (IEEE1394) und AHCI (SATA II / eSATA). Mit Firewire lassen sich die mit USB praktisch erzielbaren Datenraten nochmals steigern, teilweise sogar verdoppeln. SATA II ist mit Datenraten von 18 GB/min derzeit ohnehin die schnellste PC-Schnittstelle. Aktuelle SATA II Festplatten erreichen mit HDClone einen Kopier-Durchsatz von 5 GB/min und mehr - auch extern über eSATA. Die ebenfalls neu eingeführte Bereichskopie richtet sich an professionelle Anwender und erlaubt das Kopieren beliebiger Bereiche eines Mediums. Außerdem werden in HDClone 3.2 auch USB-Hubs voll unterstützt.

„Im vergangenen Jahr konnten wir die HDClone-Nutzerbasis auf über 1 Mio. Anwender erhöhen. Diesem Vertrauen seitens unserer Nutzer möchten wir natürlich mit der steten Weiterentwicklung von HDClone gerecht werden.“ erklärt Miray-Entwicklungschef Konrad Foikis. *„Da gerade bei 1:1 Kopien die Kopiergeschwindigkeit eine große Rolle spielt, haben wir uns zur Integration von Firewire, SATA II und external SATA (eSATA) entschlossen. Damit bieten wir unseren Nutzern zwei Vorteile: Die Auswahl zwischen vielen Anschlussmöglichkeiten und die Verwendung der schnellsten derzeit verfügbaren Übertragungsstandards.“*

HDClone ist weiterhin in vier Editionen verfügbar: Free, Basic, Standard und Professional. Bereits in der kostenlosen Free Edition profitieren die Anwender von den Neuerungen in HDClone 3.2: Die Unterstützung von SATA-Festplatten, die über einen AHCI-Controller angeschlossen sind sowie von USB-Hubs sind auch in der Free Edition enthalten. Diese steht unter <http://www.miray.de/de/download/sat.hdclone.html> zum kostenlosen Download bereit.

Weitere Informationen über HDClone 3.2: <http://www.miray.de/de/products/sat.hdclone.html>

Homepage von Miray Software: <http://www.miray.de/>

Screenshot von HDClone 3.2: <http://www.miray.de/public/screenshots/sat.hdclone.32.pe.de.gif>

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/pm20070214.pdf> vor.