

HDClone 3 - physische Datenträgerkopien auf neuem Niveau

MÜNCHEN – 18. Oktober 2005 – Miray Software bietet bereits seit drei Jahren mit HDClone eine einzigartige Lösung zum system-unabhängigen Kopieren von Festplatten an. Auf der Systems 2005 wird Miray die neue Version mit USB-Unterstützung, grafischer Oberfläche und bisher unerreichter Geschwindigkeit offiziell vorstellen. Am Stand von Miray Software (Halle A2, Stand 312) können Besucher HDClone live testen.

„Bei HDClone 3 haben wir das hauseigene Betriebssystem µnOS eingesetzt. Damit ist es uns gelungen, die Kopierrate nahe an die Grenzen der Hardware heranzubringen. Gleichzeitig haben wir eine intuitive grafische Oberfläche sowie komplette USB 1.1/2.0-Unterstützung integriert. Und all das passt noch immer auf eine einzige Diskette“, so Konrad Foikis, Entwicklungschef von Miray Software. Seit 2002 erfreut sich HDClone wachsender Beliebtheit mit inzwischen über 300.000 Nutzern. HDClone 3 erreicht bis zu 3,8 GB/min realer Kopierrate auf PCI Systemen und bietet außerdem eine zeitgemäße Programmoberfläche und mehr Flexibilität, da nicht nur USB-Festplatten, sondern auch USB-Sticks, CompactFlash, Microdrive, SD-, MMC-, xD-Karten etc. unterstützt werden.

Mit HDClone können ganze Festplatten mit wenig Aufwand in kurzer Zeit kopiert werden. HDClone erstellt physische Kopien, d.h. jeder einzelne Sektor eines Mediums wird kopiert. HDClone kann mit jedem Partitions-Layout und jedem Dateisystem umgehen. Auch das Kopieren beliebiger Betriebssystem-Installationen ist für HDClone kein Problem.

Besonders unentbehrlich ist HDClone bei der Datenrettung: Bei Festplatten, die Defekte aufweisen, gilt es die Daten schnellstmöglich auf ein intaktes Medium zu kopieren und gleichzeitig das defekte Medium so wenig wie möglich zu beanspruchen. Dies leistet HDClone 3 mit seinem SafeRescue-Modus, der die Beanspruchung beim Auslesen auf das theoretisch mögliche Minimum beschränkt.

Zudem ist HDClone für alle Anwendungsbereiche sinnvoll einsetzbar, in denen schnelle und möglichst genaue Duplikate gefordert sind. Hierzu zählen unter anderem die Masseninstallationen oder lauffähige Backups aber auch das Umziehen bestehender Systeminstallationen auf eine neuere Festplatte und der Einsatz bei der forensischen Datensicherstellung.

Miray präsentiert HDClone 3 erstmals offiziell auf der Systems 2005 und lädt alle Kunden und Interessenten zu einem Besuch auf dem Messestand A2.312 ein. Gasttickets für die Systems 2005 können unter <http://www.miray.de> kostenlos angefordert werden. Besucher des Messestandes erhalten die neue Version von HDClone zum Messe-Sonderpreis.

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

Screenshot HDClone 3: <http://www.miray.de/public/screenshots/sat.hdclone.30.ps.de.gif>

Screenshot HDClone 2, nur zum Vergleich: <http://www.miray.de/public/screenshots/sat.hdclone.20g.gif>

Michael Haunreiter (m.haunreiter@miray.de) ist Ansprechpartner für Pressetermine vor Ort auf der Systems 2005 sowie für Rezensionsexemplare von HDClone 3, die Sie gerne auch direkt an unserem Stand erhalten. Beachten Sie hierbei auch unseren **offiziellen Pressetermin mit Frühstück am 26.10.05 um 10:30 am Stand A2.312.**

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/pm20051018.pdf> vor.