

Pressemitteilung

Vorabmeldung zu neuem Festplatten-Cloning-Tool

MÜNCHEN – 31. März 2003 – *miray Software* wird in den nächsten Wochen den *HDClone* in der Version 1.0 vorstellen. Dieses Programm wird die bereits auf dem Markt befindlichen Programme *PCISniffer*, *DiskSpy* und *HDS shredder* aus der *SAT-Reihe* von *miray* ergänzen. Der *HDClone* dient zum Kopieren von Festplatten. Darüber hinaus kennt er auch den praktischen Backup&Restore-Modus. Diese Pressemitteilung enthält eine kurze Beschreibung des *HDClone* und gibt Ihnen die Möglichkeit, diesen vorab zu testen (siehe unten). Zur offiziellen Einführung folgt eine weitere Pressemitteilung.

Der *HDClone* kopiert die Festplattendaten physikalisch. Dabei stellen für ihn weder defekte Sektoren noch unterschiedliche Festplattengrößen ein Problem dar. Damit kann etwa eine (alte) Festplatte (inkl. Systempartition!) leicht auf eine größere (neue) Festplatte umgezogen werden. Für das anschließende Anpassen der Partitionsgröße existieren bereits eine Reihe von Tools. Diese Fähigkeit wird der *HDClone* in zukünftigen Versionen jedoch auch selbst anbieten.

Besonders interessant dürfte der *HDClone* für den professionellen Einsatz sein, entweder um Festplatten in größeren Mengen zu duplizieren oder auch durch seinen Backup&Restore-Modus. Dieser Modus bietet die Möglichkeit, die vordere Hälfte einer Festplatte auf die hintere Hälfte zu kopieren und umgekehrt. Wird beim Einrichten die Festplatte so partitioniert, dass nur die erste Hälfte belegt ist, so kann davon ein physikalisches Abbild auf der zweiten Hälfte erstellt und bei Bedarf zurückgespielt werden. Mögliche Einsatzgebiete hierfür sind Schulungs- und Testcomputer. Auch für Leihcomputer und öffentliche Terminals ist der Einsatz sehr gut denkbar, da mit dem Rückspielen nicht nur der Urzustand wiederhergestellt wird, sondern zudem die Daten des vorhergehenden Nutzers physikalisch überschrieben werden (Thema Datensicherheit). Zumindest für kurzfristige Backups eignet sich der *HDClone* ebenfalls. Eine dauerhafte Datensicherung ist damit jedoch nicht zu empfehlen, da beim Ausfall der gesamten Festplatte auch die Kopie nicht mehr erreichbar wäre.

Wie alle Software-Tools der *SAT-Reihe* ist der *HDClone* betriebssystem-unabhängig und benötigt daher keine Installation. Er wird direkt von Diskette oder CD gebootet, läuft auf allen PCs von 386SX bis Pentium 4 und eignet sich für IDE-Festplatten.

***Miray* stellt Ihrer Redaktion gerne eine Testversion zur Evaluierung zur Verfügung. Sie können diese bei unserer Presseabteilung über pr@miray.de anfordern.**

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/pm20030331.pdf> vor.