

## Pressemitteilung

02.03.2004

### **HDClone & HDS shredder jetzt auch für SCSI**

**MÜNCHEN – 2. März 2004 – Die betriebssystem-unabhängigen Festplatten-Tools *HDClone* und *HDS shredder* aus der SAT-Reihe von *miray Software* gibt es jetzt auch für SCSI-Festplatten. Gleichzeitig veröffentlicht *miray* auch eine neue Version der kostenlosen *HDClone Free Edition* sowie das kostenlose Testwerkzeug *DiskCheck*.**

Nachdem **HDClone** und **HDS shredder** bereits zur Systems 2003 in der Version 2.0 mit Unterstützung von DMA und der noch schnelleren UltraDMA-Modi erschienen ist, wurde die Produktpalette jetzt um je eine weitere Edition, die **Professional SCSI Edition** erweitert. *HDClone* und *HDS shredder* unterstützen damit die gängigen Ultra-, Wide-, UltraWide- und U160-Adapter von Adaptec und daran angeschlossene Festplatten bis 2048 GB. Es lassen sich beim *HDClone* mit der neuen *Professional SCSI Edition* damit auch Kopien von SCSI- auf IDE-Festplatten herstellen.

Mit dem Erscheinen der *Professional SCSI Edition* konnte auch die Unterstützung von UltraDMA in der bisherigen *Professional Edition* verbessert werden. Zum Testen, ob und wie gut ein bestimmtes System unterstützt wird, steht seit neuestem das kostenlose Tool **DiskCheck** zur Verfügung. Dieses Tool zeigt alle in einem System gefundenen IDE- und SCSI-Festplatten an. Es beruht auf denselben IDE- und SCSI-Treibern wie die übrigen Tools und ermöglicht zusätzlich auch einen Geschwindigkeitstest für jede erkannte Festplatte. *DiskCheck* ist zum kostenlosen Download unter <http://www.miray.de/de/download/sat.diskcheck.html> verfügbar.

Um Benutzern das „Umziehen“ ihres Systems auf eine größere Festplatte zu erleichtern, stellt *miray Software* auch weiterhin die **HDClone Free Edition** kostenlos zur Verfügung. Diese ermöglicht das Kopieren von einer kleineren Festplatte auf eine größere. *HDClone Free Edition* steht unter <http://www.miray.de/de/download/sat.hdclone.html> ab sofort in der neuen Version 2.0 zum Download bereit.

***Miray Software* stellt Ihrer Redaktion gerne ein Testexemplar von *HDClone* und *HDS shredder* zur Rezension zur Verfügung. Sie können diese bei unserer Presseabteilung über [pr@miray.de](mailto:pr@miray.de) anfordern.**

Für diesen Presstext verantwortlich:

Michael Haunreiter  
[m.haunreiter@miray.de](mailto: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/pm20040302.pdf> vor.