

Pressemitteilung

Vorstellung neuer Software-Tool-Reihe

MÜNCHEN – 11. Februar 2003 – miray Software stellt heute seine angekündigte Reihe betriebssystem-unabhängiger Softwaretools unter dem Namen *Stand-Alone-Tools (SAT)* offiziell vor. Die Reihe startet mit drei Tool-Programmen, dem *HDS shredder*, dem *DiskSpy* und dem *PCISniffer*. Insbesondere der *HDS shredder* ist für ein breites Spektrum von Anwendern interessant. Zukünftig wird miray weitere Tools in dieser Reihe anbieten.

Gemeinsames Merkmal aller Programme der *SAT-Reihe* ist, dass sie betriebssystem-unabhängig sind und keine Installation benötigen. Die Programme werden direkt gebootet und sind somit sofort auf jedem PC ab 386 einsetzbar. Damit können die *SAT-Programme* einerseits Aufgaben erfüllen, die in der Form unter einem Betriebssystem nicht möglich sind. Zum anderen können sie bei Bedarf schnell und einfach ohne Installation eingesetzt werden.

Der HDS shredder wendet sich an ein breites Anwenderspektrum. Wie u.a. eine Publikation des MIT vom Januar 2003 (<http://web.mit.edu/newsoffice/tt/2003/jan29/diskdrives.html>) zeigt, werden im geschäftlichen und privaten Bereich Festplatten nach Gebrauch einfach verkauft oder weggeworfen, obwohl diese meist noch persönliche, oft sogar sensible Daten enthalten, z.B. Kreditkartennummern. Mit dem *HDS shredder* bietet miray für Firmen und Privatpersonen eine simple und schnelle Möglichkeit, Festplatten vollständig zu löschen. Er erfüllt (und übertrifft) die Anforderungen internationaler Standards zur Datenlöschung. Der *HDS shredder* ist betriebssystem-unabhängig auf allen PCs einsetzbar und hat eine klare und einfache Bedienoberfläche. Den *HDS shredder* gibt es in einer *Personal* und einer *Business Edition*. Letztere hat Zusatzfunktionen, die besonders im Firmenbereich relevant sind, wie etwa die Erstellung eines Protokolls.

Der DiskSpy dient zum Einsehen einzelner Festplattensektoren und bietet Zugang zu allen Sektoren einer Festplatte. Er bietet spezielle Zusatzfunktionen wie Text- und Mustersuche, Darstellung im 8-, 16- und 32-Bit-Format sowie in Big- und Little-Endian Notation. Die *Professional Edition* hat auch eine Editierfunktion und eine erweiterte Mustersuche. Die *Standard Edition* steht zum kostenlosen Download unter www.miray.de/de/download/sat.diskspy.html bereit.

Der PCISniffer dient zur PCI-Diagnose. Er zeigt Geräte- und Herstellernamen sowie Geräteinformationen im Klartext an und kann sie per Nullmodem übertragen. Einsatzgebiete sind die Aufdeckung von Gerätekonflikten und Erkennung oder Inventarisierung von PCI-Geräten. Kostenloser Download unter www.miray.de/de/download/sat.pcisniffer.html.

Weitere Informationen sind auf der Homepage von miray Software unter www.miray.de/de/products/sat.html 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/pm20030211.pdf> vor.