

## Pressemitteilung

---

### Vorabmeldung zu neuer Software-Tool-Reihe

**MÜNCHEN – 21. Januar 2003 – miray Software wird Anfang Februar eine Reihe betriebssystem-unabhängiger Softwaretools unter dem Namen *Stand-Alone-Tools (SAT)* vorstellen. Dies sind der *HDSredder*, ein Programm zum physischen Löschen von Festplatten, der *DiskSpy*, ein Festplatteneditor, und der *PCISniffer*, ein PCI-Diagnoseprogramm. Diese Pressemitteilung enthält eine kurze Beschreibung der Programme und gibt Ihnen die Möglichkeit, diese vorab zu testen. Zur offiziellen Einführung folgt eine weitere Pressemitteilung.**

Alle Software-Tools der *SAT-Reihe* haben gemeinsam, dass sie betriebssystem-unabhängig sind und daher keine Installation benötigen. Die Programme werden direkt von Diskette oder CD gebootet und laufen auf allen PCs von 386SX bis Pentium4. Sie können somit sofort eingesetzt werden, unabhängig von bereits installierten Betriebssystemen.

**Der *HDSredder*** dient zum vollständigen Löschen von Festplattendaten. Mit üblichen Löschbefehlen und sogar dem 'format'-Befehl von DOS/Windows werden Daten nur logisch gelöscht, d.h. die Referenzen werden entfernt. Die Daten selbst bleiben jedoch gespeichert und können rekonstruiert werden. Der *HDSredder* ist in der Lage, die Daten physisch zu löschen, also die Festplatte komplett zu überschreiben – je nach Sicherheitsanforderung sogar mehrfach. Diese Fähigkeit ist für ein breites Spektrum von Anwendern relevant. Firmen können damit sowohl den gesetzlichen Datenschutzpflichten leichter nachkommen als auch ihre Daten im eigenen Interesse schützen. Und auch Privatanwender können damit leicht verhindern, dass die Nachbesitzer von Festplatten oder PCs private Dateien durchstöbern.

**Der *DiskSpy*** ist ein Festplatten-Editor auf Sektorebene. Er ermöglicht den Zugang zu allen Sektoren einer Festplatte, auch zu normalerweise vom Betriebssystem geschützten Bereichen. Als weitere Merkmale bietet der *DiskSpy* eine komfortable ASCII- und Hex-Suche, 16- und 32-Bit-Darstellung, Big- und Little-Endian-Darstellung sowie Softscrolling über Sektorgrenzen und horizontale Offset-Verschiebung.

**Der *PCISniffer*** ermöglicht eine komplette PCI-Diagnose. Er zeigt Geräte- und Herstellernamen sowie die PCI-Geräteinformationen im Klartext an. Er kann diese Informationen auch über eine serielle Schnittstelle ausgeben. Durch seine Betriebssystem-Unabhängigkeit macht der *PCISniffer* die PCI-Konfiguration unverfälscht zugänglich.

**Miray stellt Ihrer Redaktion gerne Testversionen zur Evaluierung der Programme 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/pm20030121.pdf> vor.