

## Pressemitteilung

### Version 0.93 von $\mu$ nOS vorgestellt

**MÜNCHEN – 9. April 2002 – Die Firma miray Software hat am 09.04.2002 offiziell die Version 0.93 ihres Betriebssystems  $\mu$ nOS vorgestellt. Gleichzeitig kündigte sie eine neue Version des zugrundeliegenden Echtzeit-Mikrokernels an, der künftig auch als eigenständiges Produkt verfügbar sein wird.**

Das schlanke und hochgradig skalierbare Client-/Server-Betriebssystem  $\mu$ nOS basiert auf einem sehr kleinen Echtzeit-Mikrokern. Es wurde in der Version 0.93 in vielen Punkten verbessert. Dazu zählen unter anderem der kleinere Mikrokern mit nur 70 KB, die erweiterte Hardwareunterstützung, die Unterstützung von bis zu 4 GB Arbeitsspeicher, ein hoher Grad an Stabilität und dynamische Treiber. Darüber hinaus wurde  $\mu$ nOS 0.93 um verschiedene Applikationen wie File-Browser, Memory-Guard, Shutdown-Manager und Display-Manager erweitert.

Wie auch bei den letzten Versionen von  $\mu$ nOS, so steht auch von  $\mu$ nOS 0.93 wieder eine kostenlose Demoversion zum Download unter <http://www.miray.de/download/demodisk.html> bereit. Diese Demoversion enthält außer einer grafischen Oberfläche mehrere Demoprogramme. Sie passt auf eine 1,44 MB Diskette, wodurch zum Testen keine Änderungen auf Festplatte notwendig sind.

Die Demoversion von  $\mu$ nOS 0.93 ist nicht nur als Disk-Image zum Erstellen einer Bootdiskette erhältlich, sondern auch als ISO-Image zum Erstellen einer bootfähigen CD-ROM. Ferner gibt es auch die Möglichkeit, eine bootfähige CD-ROM mit der  $\mu$ nOS 0.93 Demoversion bei miray unter [http://www.miray.de/order/system\\_cv.html](http://www.miray.de/order/system_cv.html) zu bestellen.

Die Version 0.93 von  $\mu$ nOS basiert noch auf dem ursprünglichen Mikrokern. Auf Basis dieses Mikrokernels wurde von miray in den letzten Monaten ein grundlegend verbesserter Nachfolger entwickelt. Diesen neuen Echtzeit-Mikrokern mit dem Namen „Sphere 2.0“ wird miray in den kommenden Wochen offiziell präsentieren. Der neue Sphere 2.0 Mikrokern ist wesentlich kleiner, schneller und leistungsfähiger. Zudem wird er unabhängig von  $\mu$ nOS als eigener Echtzeit-Mikrokern verfügbar sein. Ab Mitte 2002 wird Sphere 2.0 auch weitere Prozessoren unterstützen. Derzeit läuft Sphere 2.0 auf allen Intel-IA32- und AMD-Élan-Prozessoren.

Weitere Informationen sind unter der Internet-Adresse [www.miray.de](http://www.miray.de) zu finden.

Für diesen Presstext verantwortlich: Michael Haunreiter  
[m.haunreiter@miray.de](mailto:m.haunreiter@miray.de)

miray Software  
Postfach 15 15 01  
80049 München

Diese Presseerklärung liegt auch als HTML-Datei unter <http://www.miray.de/home/pressge.html> und als PDF-Datei unter <http://www.miray.de/public/documents/pm20020409.pdf> vor.