



## Produktinformationen

### Texas Memory Systems

Texas Memory Systems wartet mit 2 Neuankündigungen auf:

- Neue PCI basierte SLC SSD RamSan70  
 Im Vergleich zur RamSan20 hat dieses neue System bei nur halber PCI Länge eine Nutzkapazität von 450 oder 900GB  
 1,4 – 2 GB/s Bandbreite (write – read), 160 – 330 KIOPS (write – read)
- Neue RamSan710  
 Dieses System bietet in einem Chassis mit 1U Bauhöhe 1-5TB SLC Flash SSD und ist damit der Nachfolger der RamSan620  
 Je ein 8Gb FC und QDR Infiniband Controller sind integriert



- RamSan620 sind jetzt zu 15% reduzierten Preisen verfügbar – solange der Vorrat reicht

### Asigra

Asigra kommt in Kürze mit der Version 11, von der derzeit die Beta-Phase abgeschlossen wird. Highlights sind neben vielen neuen Funktionalitäten eine kostengünstigere Consumer Variante (die nur ein einzelnes Device sichern kann). Dabei können dann auch Mobile Devices gesichert werden, z.B. gibt es auch eine iPhone App.

### SAM-FS Benutzer

Eine Bitte an alle SAM User, sich doch an dem SAM Survey zu beteiligen, wenn nicht schon geschehen. Wir kommen damit einer Bitte der Firma Oracle nach, und sind natürlich auch selbst interessiert an fundiertem Feedback dazu.

### Kundenbestellung

Die Deutsche Rente NOW IT hat die HMK mit dem neuen HSM Tool Auto Refresh für SAM-FS beauftragt. Hierbei wird der Disk-Storage trotz partieller Löschvorgänge optimal ausgenutzt.

Die Universität Zürich hat die 3. Stufe ihrer Nexsan Konfiguration bestellt. Damit wächst die MAID Konfiguration der Universität Zürich auf 800TB an.

## Event-News 2011

### ISC Hamburg

Die diesjährige Internationale Supercomputing Conference hat ihren Schwerpunkt auf High-Performance Computing, Networking and Storage. Wir würden Sie gerne auf unseren **Stand #740** in Hamburg begrüßen.

Besuchen Sie auch unseren Vortrag:

**Titel "High Performance Computing meets High Performance Storage"**

Referent: Dr. Klaus Heihoff

Datum: 21.06.2011

Uhrzeit: 09:40 Uhr - 10:10 Uhr

Wo: Halle H (Ausstellerhalle), #001.

Wir präsentieren Ihnen auf unserem Messestand:

- Hochperformante Filesysteme
- Hochleistungs-SSD als schnellster Storage
- Höchste Archivkapazitäten auf geringster Stellfläche bei geringstem Energieverbrauch

Anmeldung unter [www.supercomp.de/isc11/](http://www.supercomp.de/isc11/)

### SNW Frankfurt

Zum 8. mal in Folge findet die SNW 2011 vom 02.11.-03.11.2011 im Frankfurter Congress Center statt und wir sind wieder mit einem eigenem Messestand vertreten.

Wir können Ihnen heute schon garantieren, dass wir Ihnen interessante Themen rund um das Thema Storage und Archivierung sowie innovative Lösungen präsentieren werden.

Auf Ihren Besuch im November freuen wir uns schon jetzt.

## Events 2011

[ISC Hamburg](http://www.supercomp.de/isc11/), 19.06.-23.06.2011

[SNW Frankfurt](http://www.supercomp.de/isc11/), 02.11.-03.11.2011

Empfehlen Sie uns weiter: Abonnieren Sie unseren Newsletter einfach mit einer E-Mail an: [newsletter@hmk.de](mailto:newsletter@hmk.de)

## Impressum

**Redaktion: Nadine Hertstein, HMK Computer Technologies GmbH** Frankfurter Straße 111 61476 Kronberg Tel.: +49-6173-32747-0, Fax: +49-6173-32747-19 E-Mail: [info@hmk.de](mailto:info@hmk.de),  
Internet: <http://www.hmk.de> Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Helmut Mühl-Kühner, Dr. Klaus Heihoff, Sitz der Gesellschaft: Kronberg, Registergericht: Amtsgericht Königstein, HRB 4274  
Gerichtsstand: Frankfurt, USt-ID.-Nr.: DE 176723297 Möchten Sie diesen Newsletter abbestellen, so schreiben Sie einfach eine Email an [unsubscribe@hmk.de](mailto:unsubscribe@hmk.de) Impressum nach § 6 des  
Teledienstgesetzes, inhaltlich Verantwortlicher gemäß § 10, Absatz 3 MDStV.