

## NEWSLETTER

Embedded heißt nicht immer langsam. Ganz im Gegenteil! **6-Kern XEON CPUs und 4-Kern Core i7 CPUs werden Ihren Anwendungen Flügel verleihen.** Und damit die Daten nicht verloren gehen, freut es mich Ihnen in unserem aktuellen Newsletter 2 ultra schnelle SSD-Lösungen vorzustellen.

Viel Spaß beim Lesen wünschen Ihnen  
Martin Schiller und sein ultraschnelles Team!

### Kontron ATCA® Blade und EATX Serverboard



Kontron implementiert den neuen Sechskern Intel® Xeon® Prozessor 5600 auf ATCA® Blade und EATX Serverboard - für thread-intensive LTE-, IMS-, IPTV- und Rechenzentrums-Applikationen

#### Features:

- 6 Kerne
- 12 Threads
- 32 nm Technologie
- Low Voltage Speicherbausteine (LVDDR3L)
- AES-NI Sicherheitstechnologie

[Lesen Sie weiter!](#)

### Kontron ETXexpress®-AI: COM Express™ Computer-on-Module mit verbesserter Grafik- und Rechenleistung sowie ECC-RAM



Effiziente **32 nm Prozessortechnologie** mit höherer Bandbreite und erweiterten Grafikfähigkeiten **garantiert beste Performance.** Besonders grafisch anspruchsvolle Applikationen profitieren vom Open GL 2.1 Support und beschleunigter DirectX10-Funktionalität durch eine **bessere und schnellere Darstellung.**

[Lesen Sie weiter!](#)

### Kontron KISS 2U KTQ45/Flex:



**Neuer Quadcore Industriereserver mit vielfältigen Erweiterungsoptionen** - mit 4 Varianten deckt der neue Kontron KISS 2U KTQ45/Flex ein besonders breites Anforderungsspektrum ab.

#### Ihr Nutzen:

- maßgeschneiderte Systeme von der Stange
- schnelle Time-to-Market
- besonders platzsparend

[Lesen Sie weiter!](#)

### Kontron CG2100 Carrier Grade Server mit neuer Intel Xeon Prozessor 5600 Serie



Der 2HE Rackmount-Server für Telco-Applikationen bietet besonders **robustes, zuverlässiges, langlebiges und leistungsstarkes Design** und ist für den Einsatz in herausfordernden Umgebungsbedingungen ausgelegt.

[Lesen Sie weiter!](#)

### AdvancedMC™ Prozessor-Board Kontron AM4020



Derzeit leistungsstärkstes Single Width AdvancedMC™ Prozessor-Board für anspruchsvollste MicroTCA™ und AdvancedTCA® Applikationen.

Mit bis zu 2 x 2,53 GHz bietet es **ultimative Rechenleistung** mit integrierter Grafik für MicroTCA™ und AdvancedTCA® Systeme.

[Lesen Sie weiter!](#)

### InnoDisk PCIe SSD Matador



InnoDisk präsentiert seinen **ultimativen Systemspeicher** für Applikationen mit hoher Rechenleistung:

**Der PCIe SSD Matador steht für**

- herausragende Performance
- hohe Integration
- niedrigen Energieverbrauch
- bis 800 MB/s lesen, 500 MB/s schreiben

[Lesen Sie weiter!](#)

### InnoDisk SATA 20000R



InnoDisk bringt neue Speichermedien auf den Markt: die Serie FiD 2.5" SATA 20000 SSD mit einer Kapazität von bis zu 512 GB. Sie überzeugen mit **außergewöhnlicher Performance und exzellenter Zuverlässigkeit.**

#### Features

- Ultra Speed bis zu 230MB/sek
- High Capacity bis zu 512 GB
- schock- und vibrationsresistent
- SMART Technologie

[Lesen Sie weiter!](#)

### **Ask for answers!**

Ich möchte ein persönliches Beratungsgespräch, bitte kontaktieren Sie mich!  
Ich möchte einen Besuchstermin vereinbaren.  
Bitte schicken Sie mir Informationsmaterial.

**next system ist Ihr Partner für Komponenten und Systemlösungen in den Bereichen:**

- **Antriebstechnik**
- **Displays und Touchscreens**
- **Industrie Computer und embedded solutions**

+ lesen Sie mehr auf [www.nextsystem.at](http://www.nextsystem.at)

Diese E-Mail erhalten Sie, weil Sie bei uns Kunde oder als Interessent geführt sind, eine von unseren Dienstleistungen erhalten haben oder sich mit dieser E-Mail Adresse für den Newsletter registriert haben.

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, klicken Sie bitte auf

[>> Newsletter abbestellen](#)

Bitte antworten Sie nicht auf diesen Newsletter.

Für Fragen und Mitteilungen nutzen Sie bitte die Kontaktmöglichkeit auf unserer Homepage.

---

next system Vertriebsges.m.b.H | A-1200 Wien | Dresdner Straße 68 | Tel. +43 (1) 33166-0 | [info@nextsystem.at](mailto:info@nextsystem.at)  
© 2007 next system [AGB](#) | [Impressum](#)