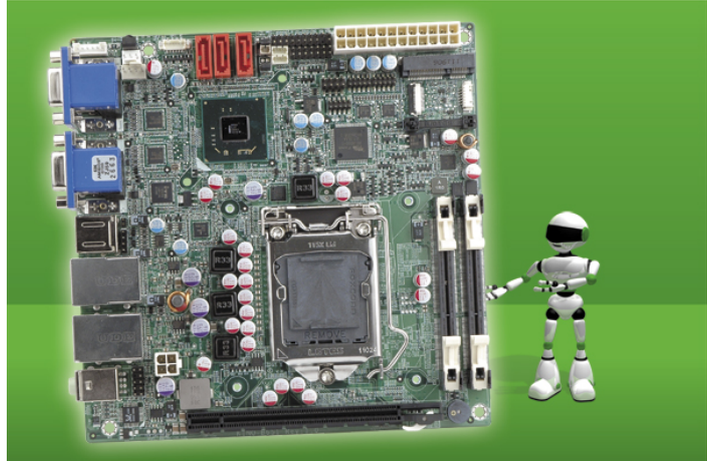


## Pressemitteilung 03.05.2012

### KINO-AH611 – Mini-ITX CPU Karte

- Mini-ITX CPU Board with LGA1155 for the next generation Intel® Core™ i7/i5/i3 CPU
- Up to 16GB dual-channel DDR3 SDRAM
- Support dual independent display by dual VGA and dual HDMI
- Two COM ports and three SATA 3Gb/s connectors
- IEI One Key Recovery solution



### Bereit für die 3rd Generation

In regelmäßigen Abständen präsentiert Intel® seine neuen Prozessoren. Die 3rd Generation Core i™ Prozessorreihe ist bereits angekündigt. Um hierfür vorbereitet zu sein bietet die ICP Deutschland GmbH ein Mini-ITX CPU Board an, dessen LGA1155 Sockel auch die neuesten Core i™ Prozessoren aufnehmen kann. Das KINO-AH611 ist mit dem Intel® H61 Chipsatz ausgestattet und kann mit max. 16GB Dual Channel DDR3 SDRAM auf zwei SO-DIMM Steckplätzen bestückt werden. Die integrierte Grafik unterstützt DX10.1 und OpenGL3.0 sowie die Ausgabe auf zwei VGA oder zwei HDMI Ports. Zur weiteren Ausstattung zählen zwei GbE, zwei RS-232, drei SATA und acht USB Schnittstellen. Der PCIe x16 und der Half-size PCIe Mini Card Slot können für anwenderspezifische Erweiterungen verwendet werden. Als weitere Besonderheiten sind der TPM 1.2 Anschluss und die IEI One Key Recovery Lösung zu erwähnen.

### ICP. Inventive Computer Products