

Pressemitteilung

IMB-G41A

Besonderheiten:

- Support 45nm Intel® Core™ 2 CPU
- Intel® GMA 4500 graphic engine
- Integrated VGA and PCIe x16 interface for dual display
- Ten COM and four SATA 3Gb/s ports
- IEI One Key Recovery solution



Micro ATX Mainboard für 45nm CPUs

Die ICP Deutschland GmbH bietet mit dem IMB-G41A ein Micro ATX Mainboard, das die aktuellen 45nm CPUs unterstützt. Das Mainboard ist mit dem G41+ICH7 Chipsatz und einem FSB von 1333MHz ausgestattet. Die zwei Speicherbänke nehmen max. 4GB DDR3 SDRAM auf. Der integrierte GMA4500 Chipsatz verfügt über DirectX 10 und OpenGL 1.5 Support. Über den VGA Anschluss und einer zusätzlichen PCIe x16 Graphikkarte kann ein Dual Display Betrieb realisiert werden. Ein PCIe x1 und zwei PCI Slots stehen für kundenspezifische Erweiterungen zur Verfügung. Zur Ausstattung zählen noch zehn COM und acht USB Ports sowie vier SATA 3Gb/s und ein IDE Anschluss. „One Key Recovery“ nennt sich die neue Funktion, mit der per Knopfdruck ein Backup des Systems auf eine zweite Partition abgelegt und auch wieder hergestellt werden kann. One Key Recovery ist im Lieferumfang enthalten.

ICP. Inventive Computer Products