

## Pressemitteilung

### PCI-E-Q57A

#### Besonderheiten:

- PICMG 1.3 board with LGA1156 socket for Intel® Core™ i7/i5/i3 processor
- Support max. 8GB DDR3 SDRAM
- Intel® GbE LAN controller with AMT 6.0 support
- 6 x SATA with RAID function
- 14 x USB and 2 x COM
- IEI One Key Recovery Solution



### Für Clarkdale und Lynnfield

Die neueste PICMG 1.3 CPU Karte der ICP Deutschland GmbH unterstützt die aktuellen Intel® Prozessoren der Core™ i7/i5/i3 Serie mit den Codenamen Clarkdale (Dual Core) und Lynnfield (Quad Core). Hierfür ist der verwendeten Intel® Q57 Chipsatz zuständig, nach welchem die CPU Karte PCIe-Q57A auch benannt wurde. Auf zwei Speicherbänken finden max. 8GB DDR3 SDRAM Platz. Die sechs SATA-II Schnittstellen können im RAID 0, 1, 5, 10 Verbund betrieben werden. Ein der beiden GbE LAN Ports unterstützt iAMT 6.0 (Intel® Active Management Technology). Mit diesem Remote-Tool kann der Anwender das System fernsteuern. Die PCIe-Q57A bietet zusätzlich noch 14 x USB und 2 x RS-232 sowie je einen FDD, LPT und K/M Port. Natürlich bietet ICP auch passende Backplanes und Gehäuse sowie die Assemblierung eines betriebsbereiten Systems nach Kundenwunsch.

### ICP. Inventive Computer Products