

## Pressemitteilung

### NANO-QM57A

#### Besonderheiten:

- EPIC CPU Board supports Socket G Intel® Core i7/i5/i3 mobile processor
- Dual independent display support
- Up to 4GB DDR3 SODIMM SDRAM
- Dual SATA II with RAID 1,0
- One GbE, eight USB, two serial ports



### Dual DVI Support

Zwei externe DVI Ports, das ist die Besonderheit des EPIC CPU Boards NANO-QM57A aus dem Hause ICP Deutschland. Beide DVI Ports können unabhängig voneinander angesteuert werden. Für genügend Rechenleistung sorgt der Intel® QM57 Chipsatz, der von einem Intel® Core i7/i5/i3 Mobile Prozessor und max. 4GB DDR3 SODIMM SDRAM unterstützt wird. Ein Gigabit Ethernet und vier USB Ports sind neben den DVI Anschlüssen nach außen geführt. Vier weitere USB und zwei serielle Schnittstellen stehen als Pin-Header auf dem Board zur Verfügung. Festplatten können an die zwei SATA-II Ports mit RAID 0,1 Support angeschlossen werden. Für applikationsspezifische Erweiterungen ist ein PCIe Mini Card Slot neben dem SODIMM Slot auf der Unterseite des Boards angebracht. Das NANO-QM57A gibt es bei ICP auch bereits vorinstalliert in einem kleinen Gehäuse.

### ICP. Inventive Computer Products