



## Intel Haswell Bridge mehr Leistung - weniger Stromverbrauch

### Gamer PC-Eigenbau Core i Prozessor

#### Beispiel 7

<b>Gehäuse</b>	Cooler Master Midi Tower N 400 500 W Netzteil aktiv PFC
<b>Prozessor</b>	<b>Intel Core i5-4590 (3300) Quad Core Sockel LGA 1150, 6MB Cache, inkl. Intel HD Graphics 4600 (1150 MHz GPU), Turbo Boost (1150 MHz GPU), Haswell, 22nm, inkl. Cooler</b>
<b>Arbeitsspeicher</b>	Kingston HyperX Genesis DDR3-1600 8 GB (2X4) CL9 XMP <b>ASUS Z97-A ATX, Intel Z97, DMI-5GT/s, Intel LGA1150, 4x DDR3 3200 MHz (OC), PCI-E V3.0, G-LAN, 4x SATA3.0, SATA-RAID 0/1/5/10, 1x SATA Express, 1x M.2, 3x PCI-E x16 V3.0/2.0 (1x@16x, 1x@8x, 1x@2x), SLI/CFX, 2x PCI-E x1, 2x PCI, 4x USB3.0, VGA per CPU, 1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA, Haswell Refresh</b>
<b>Motherboard</b>	
<b>SSD</b>	SSD Plextor PX-G128M6e <b>128GB</b> , M.2 (PCI-E Gen.2 x2), MLC, lesen 770MB/s, schreiben 335MB/s
<b>Grafikkarte</b>	<b>MSI GTX 760 OC Twin Frozr Gaming 2GB sehr leise</b>
<b>DVD-Brenner</b>	DVD+/-RW DL 22xDVD-R, 20xDVD+R, 8xDVD+RW, 6xDVD-RW



**Gesamtpreis** ohne Betriebssystem

**Fr. 1'346.00**

#### Beispiel 8

<b>Gehäuse</b>	Cooler Master Midi Tower N 400 500 W Netzteil aktiv PFC
<b>Prozessor</b>	<b>Intel Core i7-4790K (4000) Quad Core Sockel LGA 1150, 8MB Cache, inkl. Intel HD Graphics 4600 (350 MHz GPU), Turbo Boost (1200 MHz GPU), Haswell, 22nm, inkl. Cooler</b>
<b>Arbeitsspeicher</b>	Kingston HyperX Genesis DDR3-1600 <b>16 GB</b> (4X4) CL9 XMP <b>ASUS Z97-A ATX, Intel Z97, DMI-5GT/s, Intel LGA1150, 4x DDR3 3200 MHz (OC), PCI-E V3.0, G-LAN, 4x SATA3.0, SATA-RAID 0/1/5/10, 1x SATA Express, 1x M.2, 3x PCI-E x16 V3.0/2.0 (1x@16x, 1x@8x, 1x@2x), SLI/CFX, 2x PCI-E x1, 2x PCI, 4x USB3.0, VGA per CPU, 1x HDMI, 1x DP, 1x DVI-D, 1x VGA, Haswell Refresh</b>
<b>Motherboard</b>	
<b>SSD</b>	SSD Plextor PX-G256M6e <b>256GB</b> , M.2 (PCI-E Gen.2 x2), MLC, lesen 770MB/s, schreiben 580MB/s,
<b>Grafikkarte</b>	<b>ASUS Nvidia GeForce GTX760 DC2OC 2GD5</b>
<b>DVD-Brenner</b>	DVD+/-RW DL 22xDVD-R, 20xDVD+R, 8xDVD+RW, 6xDVD-RW



**Gesamtpreis** ohne Betriebssystem

**Fr. 1'699.00**

#### Zusatz-Ausrüstung

<b>Blueray</b>	<b>LG Blu-Ray-Brenner BH16NS40 16x, SATA, schwarz, Lesen: 16xBD-R(SL), 8xBD-RE(SL), Schreiben: 16xBD-R(DL), 2xBD-RE(DL), 16xDVD±R(SL)</b>	Fr. 90.--
<b>Hardisk zusätzlich</b>	<b>HD WD Blue 3.5" SATA-III 1TB 7200rpm, 64MB, 8.9ms, NCQ</b>	Fr. 69.--
	<b>HD WD Black 3.5" SATA-III 1TB (schnell und robust)</b>	Fr. 79.--
	<b>HD WD Red 3.5" SATA-III 2TB</b>	Fr. 120.--
	<b>WD Red 3.5" SATA-III 4TB</b>	Fr. 210.--
<b>Tastatur/Maus</b>	<b>Logitech MK 270 Funk</b>	Fr. 39.--
	<b>Rappoo Tastatur, Maus Funk</b>	Fr. 20.--
	<b>Microsoft Kabel Maus Tastatur</b>	Fr. 20.--
	<b>Aufpreise für Zusatzausrüstung</b>	
<b>Prozessor</b>	<b>Intel Core i7-4770 (3400) Quad Core bis 3.9 GHz 8 MB Cache statt i5</b>	Fr. 140.--
<b>RAM</b>	<b>16 GB RAM statt 8 GB (benötigt 64 bit Windows)</b>	Fr. 99.--

**Betriebssysteme und Software**

**siehe Rückseite**

