

## Preisliste Barebones vom 09.09.2010

**SuperMicro AS-1012G-MTF**  
AS-1012G-MTF - Barebone 19" SuperMicro AS-1012G-MTF Opteron G34 32GB SAS 1333 schwarz

**nur 774.50 €**

**Shuttle SX58J3**  
Shuttle Modell PC-SX58J3, schwarz, Sockel 1366, für Intel® Core i7, QPI: Bis zu 6.4 GT/s, Chipsatz: Intel X58 Express + ICH10R, geräuscharm durch neuartige I.C.E.-Heatpipe-Kühlung, LAN: 2x Gigabit (Marvell 8057) unterstützt Teaming Modus, Steckplätze: 2x PCI-Express (16x), RAM: 4x DDR3 1600/1333/1066/800 (max. 16GB), unterstützt 3+1 Kanal Konfiguration (Triple Channel), USB 2.0: 1x Front/6x Back/1x onboard, Audio: 8-Kanal-Audiomit optischem SPDIF-Ausgang, Laufwerksschächte: 2x 8.9 cm (3.5") und 1x 13.34 cm (5.25"), Sonstige: Serial ATA RAID 3 GB/s onboard (RAID 0/1/5/10), 4x intern (SATA) und 2x extern (eSATA), kein VGA on Board, Silent-X 500 Watt Netzteil - 80 PLUS® Bronze zertifiziert, verdeckte Laufwerke

**Tigersoft CI27N**  
Barebonesystem TIGERSOFT CI27N, Abmessungen: 30,6 x 37,0 x 4,3 cm (LBH), Gehäusefarbe: schwarz, Inkl. Einbauwinkel für 48 cm (19")-Gehäuse, Laufwerksschächte 1x 8.9 cm (3.5") intern, 1x 13.34 cm (5.25") extern für Slim Optical Drive, Integriertes 180 Watt Netzteil, Intel Atom N270 Prozessor, Intel 945GS + ICH7-M Chipset, 1x 240-pin SO DIMM Steckplatz unterstützt 800/667/533 MHz DDR2 Speicher, max. 2GB Speicherkapazität, 1x PCI Low Profile Steckplatz, Inkl. Riser Card, Integrierte Grafik Intel GMA 950, Audio Realtek ALC662, Realtek 8111DL Gigabit Ethernet LAN, 2x Serial ATA 2, 1x Ultra DMA IDE, DVI & VGA Ausgang, 7x USB 2.0 (davon 3x auf Backpanel), 1x PS/2, 1x Parallel.

### Asus

ASUS AS V6-P5G31E/330W Intel S775 FSB 1333	<b>108.90</b>
Asus Gaming G1-P5G43 90PBBA10000AGCEZ - ASUS AS G1-P5G43 Intel G43 LGA775 FSB 1333 schwarz	<b>149.90</b>
Asus Gaming G1-P7P55E S1156 90PBVA10000AGCEZ, Barebone, LGA 1156, Intel P55 Chipset, 4 x DDR3 1600(O.C.), max. 16GB, 2 x PCI-e x 16, 1 x PCI-e x 1, 1 x PCI, 500W.	<b>199.00</b>
Asus Pundit 6-P7H55E bk H55	<b>162.50</b>
Asus Pundit6 P6-M4A3000E 90PBQAD10000AGCEZ - ASUS Barebone Asus Pundit 6-M4A3000E AM3 schwarz	<b>149.90</b>
Asus Pundit6 P6-P5G41E 90PBPA10000AGCEZ - ASUS Barebone Asus Pundit 6-P5G41E 775 schwarz	<b>129.90</b>
ASUS RS300-E6/PS4 i3420	<b>667.50</b>
Asus RS520-E6/ERS SERVER BAREBONE	<b>1345.00</b>
Asus Terminator5 T5-P5G41E 90PBCAB20000AGCEZ - ASUS Barebone Asus PC-Terminator 5-P5G41E 775 wATX schwarz	<b>129.90</b>
Asus Vintage6 V6-M4A3000E 90PSZAA30000AGCEZ - ASUS AS V6-M4A3000E/330W Intel AM3 FSB 5200	<b>121.90</b>
Asus Vintage6 V6-P5G41E 90PBC1AA30000AGCEZ - ASUS AS V6-P5G41E/330W Intel S775 FSB 1333	<b>114.90</b>
Asus Vintage6 V6-P7H55E 90PBWA10000AGCEZ - ASUS AS V6-P7H55E/330W Intel S1156 DDR3	<b>139.90</b>
Asus Vintage7 V7-M4A3000E 90PBC0AA30000AGCEZ - ASUS AS V7-M4A3000E/330W AM3 FSB 5200	<b>109.90</b>
Asus Vintage7 V7-P5G41E 90PBC2AA30000AGCEZ - ASUS AS V7-P5G41E/330W Intel S775 FSB 1333	<b>117.50</b>
Asus Vintage7 V7-P5G43M 90PBVA10000AGCEZ - ASUS AS V7-P5G43M 250W Intel G43/LGA 775	<b>137.50</b>
Asus Vintage7 V7-P7H55E 90PBXA10000AGCEZ - ASUS BB V7-P7H55E Socket 1156 DDR3 Intel H55	<b>149.90</b>

Shuttle SX58J3 Shuttle All-in-one PC-X50V2 Barebone, schwarz, 39,6 cm (15.6") LCD Display Touchscreen, 1366x768 Pixel, Intel Dual Core Atom D510 Prozessor, Chipsatz: Intel NM10 Express, LAN: Gigabit (JMiron JMC261) mit Wake-on-LAN, WLAN 802.11 b/g und Draft-n, RAM: 2x DDR2 667/533 (max. 2 GB) 50-Dimm, 1x 6.35 cm (2.5") Laufwerksschacht intern für Festplatte, VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 3150 mit analog RGB (Erweiterter Desktop & Clone Modus), 4x USB 2.0, Audio: 5.1-Kanal Realtek ALC 662, Sonstige: Integrierter Multiformat Card-Reader (SD, MMC, MS, MS-pro), externes 40 Watt Netzteil (lüfterlos).	<b>469.00</b>
Shuttle X50V2 Black Shuttle All-in-one PC-X50V2 Barebone, schwarz, 39,6 cm (15.6") LCD Display Touchscreen, 1366x768 Pixel, Intel Dual Core Atom D510 Prozessor, Chipsatz: Intel NM10 Express, LAN: Gigabit (JMiron JMC261) mit Wake-on-LAN, WLAN 802.11 b/g und Draft-n, RAM: 2x DDR2 667/533 (max. 2 GB) 50-Dimm, 1x 6.35 cm (2.5") Laufwerksschacht intern für Festplatte, VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 3150 mit analog RGB (Erweiterter Desktop & Clone Modus), 4x USB 2.0, Audio: 5.1-Kanal Realtek ALC 662, Sonstige: Integrierter Multiformat Card-Reader (SD, MMC, MS, MS-pro), externes 40 Watt Netzteil (lüfterlos).	<b>359.00</b>
Shuttle X50V2 White Shuttle All-in-one PC-X50V2 Barebone, weiß, 39,6 cm (15.6") LCD Display Touchscreen, 1366x768 Pixel, Intel Dual Core Atom D510 Prozessor, Chipsatz: Intel NM10 Express, LAN: Gigabit (JMiron JMC261) mit Wake-on-LAN, WLAN 802.11 b/g und Draft-n, RAM: 2x DDR2 667/533 (max. 2 GB) 50-Dimm, 1x 6.35 cm (2.5") Laufwerksschacht intern für Festplatte, VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 3150 mit analog RGB (Erweiterter Desktop & Clone Modus), 4x USB 2.0, Audio: 5.1-Kanal Realtek ALC 662, Sonstige: Integrierter Multiformat Card-Reader (SD, MMC, MS, MS-pro), externes 40 Watt Netzteil (lüfterlos).	<b>359.00</b>
Shuttle XS35 Shuttle Modell XS35, schwarz, Intel Atom Dual-Core D510 Prozessor mit 1.66 GHz, passive Kühlung ohne Lüfter, Chipsatz: Intel NM10 Express, LAN: 10/100 (JMC261) mit Wake-on-LAN, WLAN: Unterstüzt IEEE 802.11b/g/n, RAM: 1x DDR2 800/667 (max. 2 GB), 1x 6.35 cm (2.5") Laufwerksschacht intern für Festplatte, 1x für optisches Laufwerk im Slimline-Format, VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 3150 mit VGA-Anschluss, Audio: IDT92HD81 Audio Codec unterstützt den Azalia-Standard, Sonstige: 2x Serial ATA II, 4x USB 2.0 auf der Backplane, 1x USB 2.0 in der Front, Cardreader, externes 40 Watt Netzteil.	<b>179.00</b>
Shuttle XS35GT Shuttle Modell XS35GT, schwarz, Intel Atom Dual-Core D510 Prozessor mit 1.66 GHz, passive Kühlung ohne Lüfter, Chipsatz: Intel NM10 Express, LAN: 10/100 (JMC261) mit Wake-on-LAN, WLAN: Unterstüzt IEEE 802.11b/g/n, RAM: 1x DDR2 800/667 (max. 2 GB), 1x 6.35 cm (2.5") Laufwerksschacht intern für Festplatte, 1x für optisches Laufwerk im Slimline-Format, VGA: Next Generation NVIDIA ION mit HDMI- und VGA-Anschluss, Audio: IDT92HD81 Audio Codec unterstützt den Azalia-Standard, Sonstige: 2x Serial ATA II, 4x USB 2.0 auf der Backplane, 1x USB 2.0 in der Front, Cardreader, externes 40 Watt Netzteil.	<b>285.00</b>

Tigersoft CI27N Barebonesystem TIGERSOFT CI27N, Abmessungen: 30,6 x 37,0 x 4,3 cm (LBH), Gehäusefarbe: schwarz/silber, Laufwerksschächte 1x 8.9 cm (3.5") extern, 1x 8.9 cm (3.5") intern, 1x 13.34 cm (5.25") extern für Slim Optical Drive, Integriertes 420 Watt Netzteil, AMDT 785G Chipset + AMDT SB710 - geeignet für AMD Sockel AM3 Athlon II und Phenom II Prozessoren, 2x 240-pin DIMM Steckplatz unterstützt 1066/1333 MHz DDR3 Speicher, max. 8GB Speicherkapazität, 1x PCI-Express x16, Integrierte Grafik ATI Radeon HD 4200, 5.1-Kanal Audio VIA VT1708S 6-Channel HD Audio CODEC, Atheros AR8121 PCI-E LAN chip für Gigabit Ethernet LAN, 4x Serial ATA2 3Gb/s, Supports RAID 0, 1, 10, 1x Ultra DMA IDE, VGA Ausgang / HDMI Ausgang, 10 x USB 2.0	<b>219.90</b>
Tigersoft CS785 Barebonesystem TIGERSOFT CS785, Abmessungen: 35,5 x 20,0 x 16,0 cm (LBH), Gehäusefarbe: schwarz/silber, Laufwerksschächte 1x 8.9 cm (3.5") extern, 1x 8.9 cm (3.5") intern, 1x 13.34 cm (5.25") extern für Slim Optical Drive, Integriertes 420 Watt Netzteil, AMDT 785G Chipset + AMDT SB710 - geeignet für AMD Sockel AM3 Athlon II und Phenom II Prozessoren, 2x 240-pin DIMM Steckplatz unterstützt 1066/1333 MHz DDR3 Speicher, max. 8GB Speicherkapazität, 1x PCI-Express x16, Integrierte Grafik ATI Radeon HD 4200, 5.1-Kanal Audio VIA VT1708S 6-Channel HD Audio CODEC, Atheros AR8121 PCI-E LAN chip für Gigabit Ethernet LAN, 4x Serial ATA2 3Gb/s, Supports RAID 0, 1, 10, 1x Ultra DMA IDE, VGA Ausgang / HDMI Ausgang, 10 x USB 2.0	<b>145.00</b>
Tigersoft CZH55 - Mini-ITX, Sockel 1156, Chipsatz: Intel H55, Speicher: 2x DDR3 1066/1333, 1x PCIe x16 2.0, WiFi 802.11n, DVI-I, HDMI, Netzteil: 420 Watt, Farbe: schwarz/silber, Drive Bays: 1x 13.34 cm (5.25") extern Slim Line, 1x 8.9 cm (3.5") extern, 1x 8.9 cm (3.5") intern, Frontanschluss: Audio, 2x USB, Lüfter: optional, 1x 80 mm Rear möglich, Abmessungen (Tx/Bx/H): 35x20x16 mm.	<b>159.90</b>
Tigersoft JA51D - Built in Atom D510 Dual Core, Chipsatz: Intel® NM10, Form Factor: Mini-ITX, Speicher: 2x DDR2 800/667 MHz, max.: 4GB, Graphic onBoard, Audio: IDT73c-6CH(HD), Storage: 2x SATA2, Sonstiges: 1x GLan, 8x USB, Netzteil: 60 Watt extern, Farbe: schwarz/silber, Einbauschächte: 1x slim 13.34 cm (5.25"), 1x 6.35 cm (2.5") intern, Anschlüsse: 2x USB, 2x Audio, Abmessungen: (BxHxT in mm) 180 x 65 x 242.	<b>139.90</b>
Tigersoft JQ45.B Tigersoft Modell JQ45.B, schwarz/silber, Socket 775, Core2 Quad, Core 2 Duo Ready, Dual Core Support, FSB: 1333/1066/800 MHz, Chipsatz: Intel Q45 + ICH10R, LAN: Intel 82567LM, RAM: 2x DDR2 667/533 (max. 4 GB), 1x 8.9 cm (3.5") Laufwerksschacht intern für Festplatte, 1x 8.9 cm (3.5") extern, 1x 13.34 cm (5.25") für optisches Laufwerk, VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 4500 mit 2x DVI, Audio: 5.1 Channel ADI1882, Sonstige: 5x Serial ATA II mit RAID, 1x PCI-Express (x1), 6x USB 2.0 auf der Backplane, 2x USB 2.0 in der Front, 1x eSATA, internes 250 Watt Netzteil.	<b>199.00</b>
Tigersoft JZ33D-ION Tigersoft Modell JZ33D-ION, schwarz, Mini-ITX Mainboard, Atom N330, 2x DDR2 667/800 (max. 4 GB), Nvidia ION Graphics Prozessor, 3x SATA 3.0 Gbps Ports, 1x eSATA 3.0 Gbps, SATA RAID 0, 1, 0+1, 10x USB 2.0 (6x Back, 4x OnBoard), PS/2 Keyboard Connector, WiFi 802.11n, Optical & Coaxial Digital S/PDIF output, VGA, DVI, HDMI, HDCP, Multi-Display (2 Monitore), inkl. externes Netzteil 60 Watt, Abmessungen: 18.0 x 6.5 x 24.2 cm (B x H x T), kein PCI/PCI-Express Steckplatz vorhanden.	<b>199.00</b>

### MSI

MSI Hétis G41 S.775 G41	<b>254.90</b>
MSI HÉTIS PC G41-E7523 Intel E7500 2GB 320GB black	<b>492.50</b>

### Shuttle

Shuttle SG41J1 Plus Black Shuttle Modell SG41J1 Plus, schwarz, Sockel 775, FSB: 1333/1066/800, Core2 Quad, Core 2 Duo Ready, max. 95W, Chipsatz: Intel G41 + ICH7, LAN: Gigabit (Marvell 88E8057), 1x PCI-Express (16x), 1x PCI, RAM: 2x DDR3 800/1066 (max. 8 GB), VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 4500 (max. 1759 MB shared memory), USB 2.0: 2x Front/4x Back/2x Intern, Audio: 5.1-Kanal-Audio, DVI Ausgang, Laufwerksschächte: 2x 8.9 cm (3.5") und 1x 13.34 cm (5.25"), Sonstige: 3x Serial ATA II (300 MB/s), 1x IDE ATA 100, serielle und parallele Schnittstelle auf Stöblech (belegt einen PCI oder PCIe Steckplatz), Besonderheiten: Mini-ITX kompatibel, 250 Watt Mini Netzteil, Heatpipe (PM65) optional.	<b>159.90</b>
Shuttle SG41J1 Plus Silver Shuttle Modell SG41J1 Plus V2 Silver, silber, Sockel 775, FSB: 1333/1066/800, Core2 Quad, Core 2 Duo Ready, max. 95W, Chipsatz: Intel G41 + ICH7, LAN: Gigabit (Marvell 88E8057), 1x PCI-Express (16x), 1x PCI, RAM: 2x DDR3 800/1066 (max. 8 GB), VGA: onboard Intel Graphics Media Accelerator 4500 (max. 1759 MB shared memory), USB 2.0: 2x Front/4x Back/2x Intern, Audio: 5.1-Kanal-Audio, VGA und DVI Ausgang (DualView), Laufwerksschächte: 2x 8.9 cm (3.5") und 1x 13.34 cm (5.25"), Sonstige: 3x Serial ATA II (300 MB/s), 1x IDE ATA 100, serielle und parallele Schnittstelle auf Stöblech (belegt einen PCI oder PCIe Steckplatz), Besonderheiten: Mini-ITX kompatibel, 250 Watt Mini Netzteil, Heatpipe (PM65) optional.	<b>159.90</b>
Shuttle SH55J2 Shuttle Modell PC-SH55J2, schwarz, Sockel 1156, für Intel® Core i3/i5/i7, max. 95 Watt, QPI: 4.8 und 6.4 GT/s, Chipsatz: Intel H55 Express, geräuscharm durch I.C.E.-Heatpipe-Kühlung, LAN: 1x Gigabit (Realtek RTL 8111E) WOL, Steckplätze: 1x PCI-Express (16x), 1x PCI 32 Bit, RAM: 4x DDR3 1600/1333/1066 (max. 16 GB), unterstützt 2+2 Kanal Konfiguration (Dual Channel), USB 2.0: 1x Front/4x Back/4x onboard, Audio: 7.1-Kanal-HD-Audio mit optischem SPDIF-Ausgang oder über HDMI, 4-in-1 Cardreader, Laufwerksschächte: 2x 8.9 cm (3.5") und 1x 13.34 cm (5.25"), Laufwerke: Serial ATA 3 GB/s onboard 4x intern (SATA) und 2x extern (eSATA), integrierte Grafik (1920x1200 / 720p / 1080i / 1080p), unterstützt zwei unabhängige Monitore über HDMI und VGA, Silent-X 300 Watt Netzteil - 80 PLUS® zertifiziert, verdeckte Laufwerke.	<b>255.00</b>

### TIGERSOFT

Tigersoft AA51D - Built in Atom D510 Dual Core, Chipsatz: Intel® NM10, Form Factor: Mini-ITX, Speicher: 2x DDR2 800/667 MHz, max.: 4GB, Graphic onBoard, Audio: IDT73c-6CH(HD), 1x PCI Slot (nur für Low Profile Karten), Storage: 2x SATA2, Sonstiges: 1x GLan, 8x USB, 6.5-Watt Netzteil + DC zu ATX-Board, 1x externer 5.25" Slimline Einschub (für optische Laufwerke), 2x interner 6.35 cm (2.5") HDD-Einschub, Seitlicher 80mm TriCool-Lüfter mit 3-Stufen-Regelung, 1x Erweiterungssteckplatz für Low-Profile-Karten, Frontanschlüsse: 2x USB 2.0, Audio In/Out, Gehäuseabmessungen: 328 x 96 x 222 mm.	<b>147.50</b>
Tigersoft AAG31 ANTEC NSK 3490-EC CASE, Mini Tower Micro ATX, EarthWatts 380 Watt 80 W Netzteil, Farbe: silber/schwarz, Frontpanel: Audio In/Out, USB 2.0, 1x 120 mm TriCool Lüfter hinten mit Dreistufenregelung, 2 Lüfterhalterungen vorne für optionale 92 mm-Lüfter, Silikonunterlagen für Laufwerke, P5KPL-AM EPU Mainboard mit Intel G31/ICH7, Speicherslots: 2x DDR2, Erweiterungs slots: 1x PCIe x16, 1x PCIe x1, 2x PCI, Anschlüsse extern: 1x VGA, 4x USB 2.0, 1x Gb LAN, 7.1 Audio (YT1708), 1x PS/2 Maus, 1x PS/2 Tastatur, 1x seriell, 1x parallel, Anschlüsse intern: 2x USB 2.0, 4x SATA II, 1x PATA, 1x Floppy, 1x CPU-Lüfter PWM, 1x Lüfter, IGP: GMA 3100.	<b>119.90</b>
Tigersoft AP33N-ION Tigersoft Modell AP33N-ION, schwarz, Intel Atom 330 Prozessor, 1.6 GHz, Chipsatz: Nvidia MCP7A-ION, Speicherslots: 2x DDR2 50-DIMM, Anschlüsse extern: VGA/HDMI/DVI, RAID 0/1, 4x USB 2.0, 1x GB LAN, 5.1 Audio, PS/2, externes passives 65 Watt Netzteil, 1x 13.34 cm (5.25") Einschub für optisches Slimline Laufwerk, 2x interne 6.35 cm (2.5") Einschübe, 1x Erweiterungssteckplatz für eine PCI-Express-Low-Profile Karte, Frontanschlüsse: 2x USB 2.0, Audio In/Out, Gehäuseabmessungen: 328 x 96 x 222 mm.	<b>199.00</b>
Tigersoft AZ51D - Chipsatz: Intel NM10, CPU: Intel Atom D510 Dual Core, Speicherslots: 2x DDR2, Erweiterungs slots: 1x PCIe x1 (nur für Low-Profile-Karten), 2x Mini PCIe (1x besetzt durch WiFi-Modul), Anschlüsse extern: 1x VGA, 1x HDMI, 6x USB 2.0, 1x Gb LAN, 5.1 Audio, 1x PS/2 Tastatur, Anschlüsse intern: 2x USB 2.0, 2x SATA II, 2x PWM-Lüfter, Graphic onBoard: GMA 3150, Besonderheiten: WLAN 802.11bgn, 6x WLAN Netzteil + DC zu ATX-Board, 1x externer 5.25" Slimline Einschub (für optische Laufwerke), 2x interner 6.35 cm (2.5") HDD-Einschub, Seitlicher 80mm TriCool-Lüfter mit 3-Stufen-Regelung, Frontanschlüsse: 2x USB 2.0, Audio In/Out, Gehäuseabmessungen: 328 x 96 x 222 mm.	<b>169.90</b>

Tigersoft JZ51D - Chipsatz: Intel NM10, CPU: Intel Atom D510 Dual Core, Speicherslots: 2x DDR2, Anschlüsse extern: 1x VGA, 1x HDMI, 6x USB 2.0, 1x Gb LAN, 5.1 Audio, 1x PS/2 Tastatur, Anschlüsse intern: 2x USB 2.0, 2x SATA II, 2x PWM-Lüfter, Graphic onBoard: GMA 3150, Besonderheiten: WLAN 802.11bgn, Netzteil: 60 Watt extern, Farbe: schwarz/silber, Einbauschächte: 1x slim 13.34 cm (5.25"), 1x 6.35 cm (2.5") intern, Anschlüsse: 2x USB, 2x Audio, Abmessungen: (BxHxT in mm) 180 x 65 x 242.	<b>164.90</b>
Tigersoft LA51D - Built in Atom D510 Dual Core, Chipsatz: Intel® NM10, Form Factor: Mini-ITX, Speicher: 2x DDR2 800/667 MHz, max.: 4GB, Graphic onBoard, Audio: IDT73c-6CH(HD), Storage: 2x SATA2, Sonstiges: 1x GLan, 8x USB, Netzteil: 150 Watt intern, Farbe: schwarz, Einbauschächte: 1x slim 13.34 cm (5.25"), 1x 8.9 cm (3.5") intern, Anschlüsse: 2x USB 2.0, 2x Audio, Abmessungen: (BxHxT in mm) 70 x 284 x 258.	<b>129.90</b>
Tigersoft LZH55 - Mini-ITX, Sockel 1156, Chipsatz: Intel H55, Speicher: 2x DDR3 1066/1333, 1x PCIe x16 2.0, WiFi 802.11n, DVI-I, HDMI, Netzteil: 420 Watt, Farbe: schwarz/silber, Drive Bays: 1x 13.34 cm (5.25") extern Slim Line, 1x 8.9 cm (3.5") extern, 1x 8.9 cm (3.5") intern, Frontanschluss: Audio, 2x USB, Lüfter: optional, 1x 80 mm Rear möglich, Abmessungen (Tx/Bx/H): 35x20x16 mm.	<b>375.00</b>
Tigersoft OP33DE-ION.B OriginAE M10 mit VFD-Display, schwarz, vollständig aus Aluminium, für optimale Wärmeableitung, perfekt geeignet für Media Center PC Systeme, inkl. VFD-Display (VF210 VFD/R Modul), 1x 6.35 cm (2.5") intern, 1x 13.34 cm (5.25") Slim Slot-ION extern, inkl. 60 mm Lüfter (Zuluft), 60 mm Lüfter (Abluft) optional, Mini-ITX Mainboard, Atom N330, 2x DDR2 50-DIMM 667/800 (max. 3.5 GB), Nvidia ION Graphics Prozessor, 4x SATA 3.0 Gbps Ports, 1x eSATA 3.0 Gbps, SATA RAID 0, 1, 6x USB 2.0, PS/2 Keyboard Connector, Optical & Coaxial Digital S/PDIF output, VGA, DVI, HDMI, HDCP, Multi-Display (2 Monitore), Abmessungen: 24 x 10.6x 25 cm (B x H x T), externes 150 Watt Netzteil, 1x PCI-Express 16x.	<b>479.00</b>
Tigersoft OP33DE-ION.S OriginAE M10 mit VFD-Display, silber, vollständig aus Aluminium, für optimale Wärmeableitung, perfekt geeignet für Media Center PC Systeme, inkl. VFD-Display (VF210 VFD/R Modul), 1x 6.35 cm (2.5") intern, 1x 13.34 cm (5.25") Slim Slot-ION extern, inkl. 60 mm Lüfter (Zuluft), 60 mm Lüfter (Abluft) optional, Mini-ITX Mainboard, Atom N330, 2x DDR2 50-DIMM 667/800 (max. 3.5 GB), Nvidia ION Graphics Prozessor, 4x SATA 3.0 Gbps Ports, 1x eSATA 3.0 Gbps, SATA RAID 0, 1, 6x USB 2.0, PS/2 Keyboard Connector, Optical & Coaxial Digital S/PDIF output, VGA, DVI, HDMI, HDCP, Multi-Display (2 Monitore), Abmessungen: 24 x 10.6x 25 cm (B x H x T), externes 150 Watt Netzteil, 1x PCI-Express 16x.	<b>489.00</b>

### Supermicro SYS-5015B-M3B

Chipset/Board: Intel 3210 / X7SB3-F CPU: 775 / single XEON QdCre X3200/X3300 , DualCore XEON E3000/E3100 Speicher: DDR2-667/800 ECC , max. 8GB, 4 Socket VGA: Matrox G200eW 8 MB DDR2 Controller: 4x SAS LSI SAS 1068E / RAID 0/1/10 / RAID 5 optional mit AOC-iButton68 Netzwerk: 2x Gigabit LAN, Intel® 82574L IPMI: Vers. 2.0 On board separaten LAN, KVM-over-LAN support Steckplätze: 1x PXI-Ex(x8) Gehäuse: 1HE Rackmount Netzteil: 280W Laufwerksschächte (intern): kein Laufwerksschächte (extern): 4x 1" SAS/SATA2, hot swap eingebaute Laufwerke: 1x slim FDD optional, 1x slim DVD-Rom optional Abmessung (mm): BxHxT 437x43x503mm Lieferumfang: Barebone, Treiber-CD, Handbuch, 48,26 cm(19") Einbau-Kit

**nur 775.00 €**

### Tigersoft S5ZH55B

- Mini-ITX, Socket 1156, Chipsatz: Intel H55, Speicher: 2x DDR3 1066/1333, 1x PCIE x16 2.0, WiFi 802.11n, DVI-I, HDMI, Maße: 222mm (B) x 176mm (H) x 276mm (T), Netzteil: 300W intern, 80 PLUS zertifiziert, Intern 8.9 cm (3.5")/2.5" HDDs: 1x, Extern 13.34 cm (5.25")- 1x für Slim Optical Drive, Steckkarten: Unterstützung für Karten in Standardlänge (max. 22.8 cm), doppelte Bauhöhe möglich, Front Anschlüsse: 2x USB / Audio-In und Audio-Out, Kühlung: 120mm Frontlüfter, Anzeige: Power und HDD Aktivität, Material: SECC Body, Kunststoff Front Panel, Max. Höhe CPU Cooler: 78 mm.

**224.90**

### Tigersoft S6ZH55B

**229.00**

### Tigersoft S6ZH55S

**229.00**

### Tigersoft TA51D

Kompaktes Mini-ITX Barebone-System. Ideal für Industrieanwendungen. Das System kommt ohne Lüfter aus. Ein 60 mm Gehäuselüfter gehört zum Lieferumfang und kann bei Bedarf angeschlossen werden. Built in Atom D510 Dual Core, Chipsatz: Intel® NM10, Form Factor: Mini-ITX, Speicher: 2x DDR2 800/667 MHz, max.: 4GB, Graphic onBoard, Audio: IDT73c-6CH(HD), Storage: 2x SATA2, Anschlüsse Rückseite: VGA, 4x USB, 1x GLan, 1x Parallel Port, 1x seriell (COM), Netzteil: 60 Watt intern, Farbe: schwarz, Einbauschächte: 1x slim 13.34 cm (5.25"), 2x 6.35 cm (2.5") intern, Frontanschlüsse: 2x USB, 2x Audio, Abmessungen: (BxHxT in mm) 195 x 79 x 195.

**199.90**