**Hardwareübersicht** by Mr.DubStep

Beruf: Kaufmann

Diese Hardwareliste ist erstellt für den Beruf Kaufmann in Hackerplace.de. Der Aktualisierungsstand liegt bei Januar 2017. Die Preise gelten nur für den Beruf Kaufmann

Solltet ihr Fehler entdecken oder die Liste offline gehen, so meldet euch bitte Ingame bei Mr.DubStep.

# Netzteile

**Netzteil Leistung Preis**

Power-Supply GS200 200 Watt 34.655 Crd.

Power-Supply GS300 300 Watt 67.943 Crd.

Power-Supply GS350 350 Watt 101.230 Crd.

Power-Supply GS400 400 Watt 134.518 Crd.

Power-Supply GS450 450 Watt 167.805 Crd.

Power-Supply GS500 500 Watt 201.093 Crd.

Power-Supply GS600 600 Watt 234.380 Crd.

Power-Supply GS700 700 Watt 267.668 Crd.

# Arbeitsspeicher

## SD-RAM

**Arbeitsspeicher Größe Arbeitsspeicher Preis**

Baffalo DIMM SD-128MB 128 MB SD-RAM 6.269 Crd.

Baffalo DIMM SD-256MB 256 MB SD-RAM 46.704 Crd.

Baffalo DIMM SD-512MB 512 MB SD-RAM 69.890 Crd.

Baffalo DIMM SD-1GB 1024 MB SD-RAM 118.576 Crd.

## DDR-RAM

Baffalo DIMM DDR-256MB 256 MB DDR-RAM 19.193 Crd.

Baffalo DIMM DDR-512MB 512 MB DDR-RAM 56.315 Crd.

Baffalo DIMM DDR-1GB 1024 MB DDR-RAM 97.937 Crd.

Baffalo DIMM DDR-2GB 2048 MB DDR-RAM 183.809 Crd.

## DDR2-RAM

Baffalo DIMM DDR2-512MB 512 MB DDR2-RAM 15.245 Crd.

Baffalo DIMM DDR2-1GB 1024 MB DDR2-RAM 151.475 Crd.

Baffalo DIMM DDR2-2GB 2048 MB DDR2-RAM 253.496 Crd.

Baffalo DIMM DDR2-4GB 4096 MB DDR2-RAM 423.017 Crd.

## DDR3-RAM

Baffalo DIMM DDR3-1GB 1024 MB DDR3-RAM 174.189 Crd.

Baffalo DIMM DDR3-2GB 2048 MB DDR3-RAM 290.044 Crd.

Baffalo DIMM DDR3-4GB 4096 MB DDR3-RAM 565.707 Crd.

## DDR4-RAM

Baffalo DIMM DDR4-1GB 1024 MB DDR4-RAM 182.271 Crd.

Baffalo DIMM DDR4-2GB 2048 MB DDR4-RAM 255.974 Crd.

Baffalo DIMM DDR4-4GB 4096 MB DDR4-RAM 479.677 Crd.

Baffalo DIMM DDR4-8GB 8192 MB DDR4-RAM 703.380 Crd.

# Mainboards

Mainboards mit der Möglichkeit zur Übertaktung sind farblich kenntlich gemacht.

## Mini-ATX

**Mainboard Leistung Prozessor Arbeitsspeicher Preis**

ESUS-SOLO-SD 30 Watt Solo-Core SD-RAM 7.500 Crd.

LOGOTECH-SOLO-SD ULTRA 35 Watt Solo-Core SD-RAM 22.500 Crd.

LOGOTECH-SOLO-DDR1 35 Watt Solo-Core DDR-RAM 37.500 Crd.

ESUS-DUO-DDR1 35 Watt Duo-Core DDR-RAM 45.000 Crd.

NSI-QUAD-DDR1 60 Watt Quad-Core DDR-RAM 127.500 Crd.

LOGOTECH-SOLO-DDR2 40 Watt Solo-Core DDR2-RAM 52.500 Crd.

LOGOTECH-DUO-DDR2 40 Watt Duo-Core DDR2-RAM 75.000 Crd.

## ATX

**Mainboard Leistung Prozessor Arbeitsspeicher Preis**

NSI-TRIO-DDR1 40 Watt Trio-Core DDR-RAM 67.500 Crd.

ESUS-TRIO-DDR1 PRO 60 Watt Trio-Core DDR-RAM 82.500 Crd.

ESUS-QUAD-DDR1 ULTRA 70 Watt Quad-Core DDR-RAM 142.500 Crd.

LOGOTECH-SOLO-DDR2 ULTRA 40 Watt Solo-Core DDR2-RAM 67.5000 Crd.

GAMERBOARD-DUO-DDR2 ULTRA 50 Watt Duo-Core DDR2-RAM 105.000 Crd.

LOGOTECH-TRIO-DDR2 70 Watt Trio-Core DDR2-RAM 105.000 Crd.

ESUS-QUAD-DDR2 75 Watt Quad-Core DDR2-RAM 157.500 Crd.

ESUS-HEXA-DDR2 ULTRA 80 Watt Hexa-Core DDR2-RAM 150.000 Crd.

GAMERBOARD-QUAD-DDR3 80 Watt Quad-Core DDR3-RAM 187.500 Crd.

## Ultra-ATX

**Mainboard Leistung Prozessor Arbeitsspeicher Preis**

GAMERBOARD-QUAD-DDR3 PRO 90 Watt Quad-Core DDR3-RAM 210.000 Crd.

LOGOTECH-HEXA-DDR3 85 Watt Hexa-Core DDR3-RAM 225.000 Crd.

TERABYTE-HEXA-DDR3 PRO 100 Watt Hexa-Core DDR3-RAM 375.000 Crd.

TERABYTE-HEXA-DDR4 110 Watt Hexa-Core DDR4-RAM 412.500 Crd.

TERABYE-HEXA-DDR4 ULTRA 120 Watt Hexa-Core DDR4-RAM 525.000 Crd.

# Prozessoren

## Solo-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 1X 120 20 Watt 120 MHz 1.215 Crd.

CPU 1X 266 23 Watt 266 MHz 6.994 Crd.

CPU 1X 300 26 Watt 300 MHz 12.772 Crd.

CPU 1X 450 30 Watt 450 MHz 18.551 Crd.

CPU 1X 600 33 Watt 600 MHz 24.330 Crd.

CPU 1X 800 36 Watt 800 MHz 30.109 Crd.

CPU 1X 1000 40 Watt 1000 MHz 35.887 Crd.

CPU 1X 1200 45 Watt 1200 MHz 41.666 Crd.

CPU 1X 1500 50 Watt 1500 MHz 47.445 Crd.

CPU 1X 1800 53 Watt 1800 MHz 53.223 Crd.

CPU 1X 2000 56 Watt 2000 MHz 59.002 Crd.

CPU 1X 2200 60 Watt 2200 MHz 64.781 Crd.

CPU 1X 2400 63 Watt 2400 MHz 70.560 Crd.

CPU 1X 2600 66 Watt 2600 MHz 76.338 Crd.

CPU 1X 2800 70 Watt 2800 MHz 82.117 Crd.

## Duo-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 2X 600 30 Watt 600 MHz 40.804 Crd.

CPU 2X 800 35 Watt 800 MHz 74.703 Crd.

CPU 2X 1000 40 Watt 1000 MHz 93.603 Crd.

CPU 2X 1200 46 Watt 1200 MHz 105.001 Crd.

CPU 2X 1500 51 Watt 1500 MHz 123.901 Crd.

CPU 2X 1800 57 Watt 1800 MHz 142.800 Crd.

CPU 2X 2000 63 Watt 2000 MHz 176.700 Crd.

CPU 2X 2200 68 Watt 2200 MHz 203.099 Crd.

CPU 2X 2400 74 Watt 2400 MHz 244.498 Crd.

CPU 2X 2600 79 Watt 2600 MHz 297.147 Crd.

CPU 2X 2800 85 Watt 2800 MHz 349.797 Crd.

CPU 2X 3000 90 Watt 3000 MHz 416.666 Crd.

## Trio-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 3X 1000 30 Watt 1000 MHz 167.577 Crd.

CPU 3X 1200 39 Watt 1200 MHz 260.965 Crd.

CPU 3X 1500 48 Watt 1500 MHz 354.353 Crd.

CPU 3X 1800 56 Watt 1800 MHz 447.741 Crd.

CPU 3X 2000 65 Watt 2000 MHz 541.129 Crd.

CPU 3X 2200 74 Watt 2200 MHz 634.516 Crd.

CPU 3X 2600 83 Watt 2600 MHz 727.904 Crd.

CPU 3X 2800 91 Watt 2800 MHz 821.292 Crd.

CPU 3X 3000 100 Watt 3000 MHz 914.680 Crd.

## Quad-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 4X 1200 40 Watt 1200 MHz 264.506 Crd.

CPU 4X 1500 47 Watt 1500 MHz 378.824 Crd.

CPU 4X 1800 54 Watt 1800 MHz 493.141 Crd.

CPU 4X 2000 61 Watt 2000 MHz 607.459 Crd.

CPU 4X 2200 68 Watt 2200 MHz 721.776 Crd.

CPU 4X 2400 75 Watt 2400 MHz 836.094 Crd.

CPU 4X 2600 82 Watt 2600 MHz 950.411 Crd.

CPU 4X 2800 89 Watt 2800 MHz 1.064.729 Crd.

CPU 4X 3000 96 Watt 3000 MHz 1.179.046 Crd.

CPU 4X 3200 103 Watt 3200 MHz 1.293.364 Crd.

CPU 4X 3400 110 Watt 3400 MHz 1.407.681 Crd.

## Hexa-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 6X 1200 50 Watt 1200 MHz 341.432 Crd.

CPU 6X 1500 57 Watt 1500 MHz 489.104 Crd.

CPU 6X 1800 65 Watt 1800 MHz 636.776 Crd.

CPU 6X 2000 71 Watt 2000 MHz 784.448 Crd.

CPU 6X 2200 79 Watt 2200 MHz 932.120 Crd.

CPU 6X 2400 86 Watt 2400 MHz 1.079.792 Crd.

CPU 6X 2600 94 Watt 2600 MHz 1.227.464 Crd.

CPU 6X 2800 101 Watt 2800 MHz 1.375.136 Crd.

CPU 6X 3000 108 Watt 3000 MHz 1.522.808 Crd.

CPU 6X 3200 115 Watt 3200 MHz 1.670.480 Crd.

CPU 6X 3400 123 Watt 3400 MHz 1.818.152 Crd.

CPU 6X 3600 130 Watt 3600 MHz 1.965.824 Crd.

# Kühler

**Kühler Leistung Kühlung Preis**

Lüfter 15 Watt Lüfter 9.425 Crd.

Mini-Water-Cooling 60 Watt Wasserkühlung 42.371 Crd.

Water-Cooling 80 Watt Wasserkühlung 123.674 Crd.

Big-Water-Cooling 100 Watt Wasserkühlung 198.632 Crd.

# Gehäuse

## Kompatibel mit Lüfter

**Gehäuse Größe Kühlung Preis**

Mini-ATX Mini-ATX Lüfter 9.442 Crd.

ATX ATX Lüfter 39.100 Crd.

Ultra-ATX Ultra-ATX Lüfter 89.776 Crd.

## Kompatibel mit Wasserkühlung

Mini-ATX-Water Mini-ATX Wasserkühlung 19.101 Crd.

ATX-Water ATX Wasserkühlung 89.776 Crd.

Ultra-ATX-Water Ultra-ATX Wasserkühlung 95.134 Crd.

# Festplatten

**Festplatte Größe Leistung Preis**

Western Analog 5GB 5 GB 10 Watt 3.099 Crd.

Western Analog 20GB 20 GB 12 Watt 12.707 Crd.

Western Analog 40GB 40 GB 13 Watt 19.438 Crd.

Western Analog 80GB 80 GB 15 Watt 34.052 Crd.

Western Analog 120GB 120 GB 16 Watt 48.984 Crd.

Western Analog 160GB 160 GB 18 Watt 73.707 Crd.

Western Analog 250GB 250 GB 19 Watt 132.220 Crd.

Western Analog 320GB 320 GB 21 Watt 234.424 Crd.

Western Analog 500GB 500 GB 22 Watt 297.818 Crd.

Western Analog 750GB 750 GB 24 Watt 377.048 Crd.

Western Analog 1TB 1024 GB 25 Watt 429.986 Crd.

Western Analog 2TB 2048 GB 27 Watt 738.396 Crd.

Western Analog 2,5TB 2560 GB 28 Watt 860.051 Crd.

Western Analog 3TB 3072 GB 30 Watt 1.097.943 Crd.