**Hardwareübersicht** by Mr.DubStep

Diese Hardwareliste ist erstellt für Hackerplace.de. Der Aktualisierungsstand liegt bei Januar 2017. Falls ihr den Beruf Kaufmann ausübt gibt es eine separate Liste, in denen der Preis für den Beruf angepasst ist.

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 46.206 Crd.

Power-Supply GS300 300 Watt 90.590 Crd.

Power-Supply GS350 350 Watt 134.973 Crd.

Power-Supply GS400 400 Watt 179.357 Crd.

Power-Supply GS450 450 Watt 223.740 Crd.

Power-Supply GS500 500 Watt 268.124 Crd.

Power-Supply GS600 600 Watt 312.507 Crd.

Power-Supply GS700 700 Watt 356.891 Crd.

# Arbeitsspeicher

## SD-RAM

**Arbeitsspeicher Größe Arbeitsspeicher Preis**

Baffalo DIMM SD-128MB 128 MB SD-RAM 8.358 Crd.

Baffalo DIMM SD-256MB 256 MB SD-RAM 62.272 Crd.

Baffalo DIMM SD-512MB 512 MB SD-RAM 93.187 Crd.

Baffalo DIMM SD-1GB 1024 MB SD-RAM 158.101 Crd.

## DDR-RAM

Baffalo DIMM DDR-256MB 256 MB DDR-RAM 25.591 Crd.

Baffalo DIMM DDR-512MB 512 MB DDR-RAM 75.087 Crd.

Baffalo DIMM DDR-1GB 1024 MB DDR-RAM 130.583 Crd.

Baffalo DIMM DDR-2GB 2048 MB DDR-RAM 245.079 Crd.

## DDR2-RAM

Baffalo DIMM DDR2-512MB 512 MB DDR2-RAM 20.326 Crd.

Baffalo DIMM DDR2-1GB 1024 MB DDR2-RAM 201.967 Crd.

Baffalo DIMM DDR2-2GB 2048 MB DDR2-RAM 337.995 Crd.

Baffalo DIMM DDR2-4GB 4096 MB DDR2-RAM 564.023 Crd.

## DDR3-RAM

Baffalo DIMM DDR3-1GB 1024 MB DDR3-RAM 232.252 Crd.

Baffalo DIMM DDR3-2GB 2048 MB DDR3-RAM 386.725 Crd.

Baffalo DIMM DDR3-4GB 4096 MB DDR3-RAM 754.276 Crd.

## DDR4-RAM

Baffalo DIMM DDR4-1GB 1024 MB DDR4-RAM 243.028 Crd.

Baffalo DIMM DDR4-2GB 2048 MB DDR4-RAM 341.299 Crd.

Baffalo DIMM DDR4-4GB 4096 MB DDR4-RAM 639.569 Crd.

Baffalo DIMM DDR4-8GB 8192 MB DDR4-RAM 937.840 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 10.000 Crd.

LOGOTECH-SOLO-SD ULTRA 35 Watt Solo-Core SD-RAM 30.000 Crd.

LOGOTECH-SOLO-DDR1 35 Watt Solo-Core DDR-RAM 50.000 Crd.

ESUS-DUO-DDR1 35 Watt Duo-Core DDR-RAM 60.000 Crd.

NSI-QUAD-DDR1 60 Watt Quad-Core DDR-RAM 170.000 Crd.

LOGOTECH-SOLO-DDR2 40 Watt Solo-Core DDR2-RAM 70.000 Crd.

LOGOTECH-DUO-DDR2 40 Watt Duo-Core DDR2-RAM 100.000 Crd.

## ATX

**Mainboard Leistung Prozessor Arbeitsspeicher Preis**

NSI-TRIO-DDR1 40 Watt Trio-Core DDR-RAM 90.000 Crd.

ESUS-TRIO-DDR1 PRO 60 Watt Trio-Core DDR-RAM 110.000 Crd.

ESUS-QUAD-DDR1 ULTRA 70 Watt Quad-Core DDR-RAM 190.000 Crd.

LOGOTECH-SOLO-DDR2 ULTRA 40 Watt Solo-Core DDR2-RAM 90.000 Crd.

GAMERBOARD-DUO-DDR2 ULTRA 50 Watt Duo-Core DDR2-RAM 140.000 Crd.

LOGOTECH-TRIO-DDR2 70 Watt Trio-Core DDR2-RAM 140.000 Crd.

ESUS-QUAD-DDR2 75 Watt Quad-Core DDR2-RAM 210.000 Crd.

ESUS-HEXA-DDR2 ULTRA 80 Watt Hexa-Core DDR2-RAM 200.000 Crd.

GAMERBOARD-QUAD-DDR3 80 Watt Quad-Core DDR3-RAM 250.000 Crd.

## Ultra-ATX

**Mainboard Leistung Prozessor Arbeitsspeicher Preis**

GAMERBOARD-QUAD-DDR3 PRO 90 Watt Quad-Core DDR3-RAM 280.000 Crd.

LOGOTECH-HEXA-DDR3 85 Watt Hexa-Core DDR3-RAM 300.000 Crd.

TERABYTE-HEXA-DDR3 PRO 100 Watt Hexa-Core DDR3-RAM 500.000 Crd.

TERABYTE-HEXA-DDR4 110 Watt Hexa-Core DDR4-RAM 550.000 Crd.

TERABYE-HEXA-DDR4 ULTRA 120 Watt Hexa-Core DDR4-RAM 700.000 Crd.

# Prozessoren

## Solo-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 1X 120 20 Watt 120 MHz 1.620 Crd.

CPU 1X 266 23 Watt 266 MHz 9.325 Crd.

CPU 1X 300 26 Watt 300 MHz 17.029 Crd.

CPU 1X 450 30 Watt 450 MHz 24.735 Crd.

CPU 1X 600 33 Watt 600 MHz 32.440 Crd.

CPU 1X 800 36 Watt 800 MHz 40.145 Crd.

CPU 1X 1000 40 Watt 1000 MHz 47.849 Crd.

CPU 1X 1200 45 Watt 1200 MHz 55.555 Crd.

CPU 1X 1500 50 Watt 1500 MHz 63.260 Crd.

CPU 1X 1800 53 Watt 1800 MHz 70.964 Crd.

CPU 1X 2000 56 Watt 2000 MHz 78.669 Crd.

CPU 1X 2200 60 Watt 2200 MHz 86.375 Crd.

CPU 1X 2400 63 Watt 2400 MHz 94.080 Crd.

CPU 1X 2600 66 Watt 2600 MHz 101.784 Crd.

CPU 1X 2800 70 Watt 2800 MHz 109.489 Crd.

## Duo-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 2X 600 30 Watt 600 MHz 54.405 Crd.

CPU 2X 800 35 Watt 800 MHz 99.604 Crd.

CPU 2X 1000 40 Watt 1000 MHz 124.804 Crd.

CPU 2X 1200 46 Watt 1200 MHz 140.001 Crd.

CPU 2X 1500 51 Watt 1500 MHz 165.201 Crd.

CPU 2X 1800 57 Watt 1800 MHz 190.400 Crd.

CPU 2X 2000 63 Watt 2000 MHz 235.600 Crd.

CPU 2X 2200 68 Watt 2200 MHz 270.799 Crd.

CPU 2X 2400 74 Watt 2400 MHz 325.997 Crd.

CPU 2X 2600 79 Watt 2600 MHz 396.196 Crd.

CPU 2X 2800 85 Watt 2800 MHz 466.396 Crd.

CPU 2X 3000 90 Watt 3000 MHz 555.555 Crd.

## Trio-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 3X 1000 30 Watt 1000 MHz 223.436 Crd.

CPU 3X 1200 39 Watt 1200 MHz 347.953 Crd.

CPU 3X 1500 48 Watt 1500 MHz 472.471 Crd.

CPU 3X 1800 56 Watt 1800 MHz 596.988 Crd.

CPU 3X 2000 65 Watt 2000 MHz 721.505 Crd.

CPU 3X 2200 74 Watt 2200 MHz 846.021 Crd.

CPU 3X 2600 83 Watt 2600 MHz 970.539 Crd.

CPU 3X 2800 91 Watt 2800 MHz 1.095.056 Crd.

CPU 3X 3000 100 Watt 3000 MHz 1.219.573 Crd.

## Quad-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 4X 1200 40 Watt 1200 MHz 352.675 Crd.

CPU 4X 1500 47 Watt 1500 MHz 505.099 Crd.

CPU 4X 1800 54 Watt 1800 MHz 657.521 Crd.

CPU 4X 2000 61 Watt 2000 MHz 809.945 Crd.

CPU 4X 2200 68 Watt 2200 MHz 962.368 Crd.

CPU 4X 2400 75 Watt 2400 MHz 1.114.792 Crd.

CPU 4X 2600 82 Watt 2600 MHz 1.267.215 Crd.

CPU 4X 2800 89 Watt 2800 MHz 1.419.639 Crd.

CPU 4X 3000 96 Watt 3000 MHz 1.572.061 Crd.

CPU 4X 3200 103 Watt 3200 MHz 1.724.485 Crd.

CPU 4X 3400 110 Watt 3400 MHz 1.876.908 Crd.

## Hexa-Core

**Prozessor Leistung Geschwindigkeit Preis**

CPU 6X 1200 50 Watt 1200 MHz 455.243 Crd.

CPU 6X 1500 57 Watt 1500 MHz 652.139 Crd.

CPU 6X 1800 65 Watt 1800 MHz 849.035 Crd.

CPU 6X 2000 71 Watt 2000 MHz 1.045.931 Crd.

CPU 6X 2200 79 Watt 2200 MHz 1.242.827 Crd.

CPU 6X 2400 86 Watt 2400 MHz 1.439.723 Crd.

CPU 6X 2600 94 Watt 2600 MHz 1.636.619 Crd.

CPU 6X 2800 101 Watt 2800 MHz 1.833.515 Crd.

CPU 6X 3000 108 Watt 3000 MHz 2.030.411 Crd.

CPU 6X 3200 115 Watt 3200 MHz 2.227.307 Crd.

CPU 6X 3400 123 Watt 3400 MHz 2.424.203 Crd.

CPU 6X 3600 130 Watt 3600 MHz 2.621.099 Crd.

# Kühler

**Kühler Leistung Kühlung Preis**

Lüfter 15 Watt Lüfter 12.567 Crd.

Mini-Water-Cooling 60 Watt Wasserkühlung 56.494 Crd.

Water-Cooling 80 Watt Wasserkühlung 164.899 Crd.

Big-Water-Cooling 100 Watt Wasserkühlung 264.843 Crd.

# Gehäuse

## Kompatibel mit Lüfter

**Gehäuse Größe Kühlung Preis**

Mini-ATX Mini-ATX Lüfter 12.589 Crd.

ATX ATX Lüfter 52.133 Crd.

Ultra-ATX Ultra-ATX Lüfter 119.701 Crd.

## Kompatibel mit Wasserkühlung

Mini-ATX-Water Mini-ATX Wasserkühlung 25.468 Crd.

ATX-Water ATX Wasserkühlung 119.701 Crd.

Ultra-ATX-Water Ultra-ATX Wasserkühlung 126.845 Crd.

# Festplatten

**Festplatte Größe Leistung Preis**

Western Analog 5GB 5 GB 10 Watt 4.132 Crd.

Western Analog 20GB 20 GB 12 Watt 16.943 Crd.

Western Analog 40GB 40 GB 13 Watt 25.917 Crd.

Western Analog 80GB 80 GB 15 Watt 45.402 Crd.

Western Analog 120GB 120 GB 16 Watt 65.312 Crd.

Western Analog 160GB 160 GB 18 Watt 98.276 Crd.

Western Analog 250GB 250 GB 19 Watt 176.293 Crd.

Western Analog 320GB 320 GB 21 Watt 312.565 Crd.

Western Analog 500GB 500 GB 22 Watt 397.091 Crd.

Western Analog 750GB 750 GB 24 Watt 502.731 Crd.

Western Analog 1TB 1024 GB 25 Watt 573.314 Crd.

Western Analog 2TB 2048 GB 27 Watt 984.528 Crd.

Western Analog 2,5TB 2560 GB 28 Watt 1.146.735 Crd.

Western Analog 3TB 3072 GB 30 Watt 1.463.924 Crd.