

- [ultraforce.de](#)
- [CaseKing.de](#)
- [SilentHW.de](#)
- [DeXgo.com](#)
- [Amazon.de](#)
- [PC-Max.de](#)
- [geekly.de](#)
- [Ebay.de](#)
- [1blu.de](#)
- [Preisvergleich](#)
- [Partner werden?](#)

Counter



5



Grafikkarten Auswahl:

Als Grafikkarten haben wir die maximalen Werte genommen, die eine Grafikkarte an Energie unter Volllast aufnehmen kann. Wer SLI in seinem PC einsetzt, kann auch zwei Grafikkarten anwählen.

Speicher Auswahl:

Beim Speicher haben wir nur gängige und aktuelle DDR Ram Typen eingetragen. Erst wenn DDR677 Speicher sich verbreitet hat, werden wir diese Speichertypen ebenfalls in der Tabelle mit aufnehmen.

Lüfter Auswahl:

Wer unterschiedliche Lüfter in seinem PC-System installiert hat, sei es ein luftgekühlter Computer, oder ein Wakü-System mit Lüftern auf dem Radiator, kann hier zwischen zwei Lüfterarten auswählen.

Festplatten & CD/ DVD Auswahl:

Die Festplattenwerte haben wir aus Datenblätter von verschiedenen Hersteller entnommen. Das gleiche gilt für die CD und DVD Laufwerke.

USB und Firewire Auswahl:

Etwas schwieriger wird es bei den USB und Firewire (IEEE 1394) Geräten. Hier sind große Unterschiede zwischen den Geräten zu finden.

Netzwerkkarten Auswahl:

Wer einen Computer als Router benutzt, kann die Leistung von mehrere Netzwerkkarten angeben.

Wasserpumpen Auswahl:

Eine Wasserpumpe, die direkt an das Netzteil des Computer angeschlossen werden können, verbreiten sich immer mehr, die 230 Volt Wasserpumpen sind out :-). Der Wert für die Wasserpumpe bezieht sich auf eine 12 Volt Laing Pumpe.

Kaltlicht Kathoden Auswahl:

Für die Modding-Freaks haben wir die Kaltlicht Kathoden mit aufgenommen. Leider haben wir zwar die Gesamtleistung einer Kaltlicht Kathode von 3 Watt gefunden.

Wer der Meinung ist, dass die Werte nicht stimmen, oder genauere Angaben zu den einzelnen Verbrauchern hat, kann sich gerne **in unserem Forum melden**. Ebenso können weitere Verbraucher mit in die Tabelle aufgenommen werden.

Komponenten im PC	Anzahl	Leistung
Prozessor aus Liste auswählen: <input type="text" value="AMD K6 (166 - 300 MHz)"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="170 W"/>
Prozessor Verlustleistung selbst auswählen: <input type="text" value="170W"/>		
Grafikkarte aus Liste auswählen: <input type="text" value="GeForce 5600"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="40 W"/>
Speichermodul(e) SD-RAM PC100	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Speichermodul(e) SD-RAM PC133	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Speichermodul(e) DDR266 (PC2100)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Speichermodul(e) DDR333 (PC2700)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Speichermodul(e) DDR400 (PC3200)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Speichermodul(e) DDR2-533 (PC4200)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Speichermodul(e) DDR2-667 (PC5300)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>

Speichermodul(e) DDR2-800 (PC6400)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6 W"/>
Prozessor Lüfter	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2.4 W"/>
Zusatz Lüfter	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="6 W"/>
IDE Festplatte(n)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
SATA Festplatte(n)	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="81 W"/>
SCSI Festplatte(n) 7200rpm	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
SCSI Festplatte(n) 15000rpm	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
ULTRA 320 SCSI (SCA) Festplatte(n)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
CD-Rom Laufwerk(e)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="8 W"/>
CD-Brenner Laufwerk(e)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
DVD-Rom Laufwerk(e)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
DVD-Brenner Laufwerk(e)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Soundkarte	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
PCI TV-Karten (z.B DVB-S)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
USB-Gerät(e)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
IEEE 1394 Gerät(e)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
PCI Netzwerkkarte(n)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="6.64 W"/>
12Volt Wasserpumpe(n)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
Kaltlicht Kathode(n)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0 W"/>
PCI Karten,z.B SCSI-Kontroller u.s.w	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="8.3 W"/>
Diskettenlaufwerk(e)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4 W"/>
M/B mit Onboard-Devices	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="23,50 W"/>
Keyboard	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1,25 W"/>
Maus	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1,25 W"/>
Betriebsdauer (Tage)	<input type="text" value="365"/>	
Betriebsdauer/Tag (Stunden)	<input type="text" value="7"/>	
Preis pro kWh	<input type="text" value="0.2"/>	
Gesamtleistung	<input type="text" value="355.3 Watt"/>	
Gesamtverbrauch	<input type="text" value="907.9 kWh"/>	
Gesamtkosten	<input type="text" value="181.58 EUR"/>	

Update 24.08.2005

- Leistung von SCSI Festplatten mit 7200rpm (laut Seagate Webseite) neu eingetragen
- Leistung von SCSI Festplatten mit 15000rpm (laut Seagate Webseite) neu eingetragen

Update 31.05.2005

- AMD K6 Serie Prozessoren
- AMD Classic Athlon Prozessoren
- AMD T-Bird Prozessoren
- AMD Athlon XP Serie Prozessoren
- AMD Athlon 64 Prozessoren
- AMD Opteron Prozessoren
- Intel Pentium MMX
- Intel Pentium II
- Intel Pentium III
- Intel Celeron Socket 370
- Intel Celeron Socket 478
- Intel Pentium 4 Socket 478 Serie
- Intel Pentium 4 520
- Intel Pentium 4 530-560
- Intel Xeon Socket 604