

 Kabelmeister (Sale)

### Alle Desktop-Prozessoren - Stand: 30.03.05

Desktop-Prozessoren brauchen nicht wie mobile Prozessoren in Notebooks auf den Stromverbrauch zu achten. Was zählt ist Geschwindigkeit. Früher konnte man die Prozessoren noch sehr gut miteinander vergleichen indem man die Taktraten bewertete. Heute ist das nicht mehr ganz so einfach. Intel setzt auf höhere Taktraten, AMD auf eine bessere Prozessor-Bauweise. AMD gleicht den niedrigeren Takt mit der so genannten Quanti-Speed-Technologie aus. Der Athlon XP kann mehrere Prozesse pro Takt berechnen als der Pentium 4. So entspricht laut AMD ein Athlon XP 1500+, der real mit 1333 Mhz getaktet ist, einem Pentium 4 mit 1500 Mhz.

Einige Prozessoren scheinen auf den ersten Blick doppelt zu sein. Diese unterscheiden sich meist in dem Prozessorkern bzw. in der Bauweise. Beachtet bitte, dass die maximalen Temperaturen Angaben der Chiphersteller sind. Ihr müsst noch ca. 20 °C abziehen, da die Mainboards die Prozessorwärme falsch auslesen (mein Athlon XP 1500+ läuft bei einer Temperatur von ca. 42 °C und würde nie eine Temperatur von 90 °C aushalten).

**QUICKLINKS:** [K5](#), [K6](#), [K6-2](#), [K6-3](#), [Duron](#), [Athlon Classic](#), [Athlon Thunderbird](#), [Athlon XP](#), [Sempron](#), [Athlon 64](#), [Athlon 64 FX](#), [Pentium](#), [Pentium MMX](#), [Celeron 1](#), [Celeron 2](#), [Celeron 3](#), [Celeron 4](#), [Celeron D](#), [Pentium 2](#), [Pentium 3 Slot 1](#), [Pentium 3 Sockel 370](#), [Pentium 3 Sockel Tualatin](#), [Pentium 4 A \(400 FSB\)](#), [Pentium 4 B \(533 FSB\)](#), [Pentium 4 C \(800 FSB\)](#), [Pentium 4 E \(Prescott\)](#), [Pentium 4 ExtremEdition](#), [Cyrix 3](#), [C3](#),

0,13 µm  
C3 1000 T

Modell	FSB-Takt	Multi	CPU-Kern	L2 Cache	Cache-Speed	Bauweise	Max. Temp.	9
<b>AMD K5</b>								
<b>K5</b> 75 Mhz (PR75ABR)	50 Mhz	1,5	5k86	OnBoard	50 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K5</b> 90 Mhz (PR90ABQ)	60 Mhz	1,5	5k86	OnBoard	60 Mhz	0,35 µm	60°C	9
<b>K5</b> 90 Mhz (PR120ABR)	60 Mhz	1,5	5k86	OnBoard	60 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K5</b> 100 Mhz (PR100ABQ)	50 Mhz	2,0	5k86	OnBoard	50 Mhz	0,35 µm	60°C	9
<b>K5</b> 100 Mhz (PR133ABQ)	50 Mhz	2,0	5k86	OnBoard	50 Mhz	0,35 µm	60°C	9
<b>K5</b> 100 Mhz (PR133ABR)	50 Mhz	2,0	5k86	OnBoard	50 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K5</b> 105 Mhz (PR150ABX)	52 Mhz	2,0	5k86	OnBoard	52 Mhz	0,35 µm	65°C	9
<b>K5</b> 116 Mhz (PR166ABX)	66 Mhz	1,5	5k86	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	65°C	9
<b>AMD K6</b>								
<b>K6</b> 166 Mhz (ALR)	66 Mhz	2,5	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 200 Mhz (ALR)	66 Mhz	3,0	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 200 Mhz (AFR)	66 Mhz	3,0	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 233 Mhz (ANR)	66 Mhz	3,5	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 233 Mhz (APR)	66 Mhz	3,5	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 233 Mhz (AFR)	66 Mhz	3,5	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 266 Mhz (AFR)	66 Mhz	4,0	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>K6</b> 300 Mhz (AFR)	66 Mhz	4,5	Little Foot	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	9
<b>AMD K6-2</b>								
<b>K6-2</b> 233 Mhz (AFR)	66 Mhz	3,5	Chompers	OnBoard	66 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 266 Mhz (AFR)	66 Mhz	4,0	Chompers	OnBoard	66 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 300 Mhz (AFR)	100 Mhz	3,0	Chompers	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 333 Mhz (AFR)	66 Mhz	5,0	Chompers	OnBoard	66 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 350 Mhz (AFR)	100 Mhz	3,5	Chompers	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 366 Mhz (AFR)	66 Mhz	6,0	Chompers	OnBoard	66 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 380 Mhz (AFR)	95 Mhz	4,0	Chompers	OnBoard	95 Mhz	0,25 µm	70°C	9
<b>K6-2</b> 400 Mhz (AFR)	100 Mhz	4,0	Chompers	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	70°C	9

<b>K6-2</b> 400 Mhz (AFQ)	100 Mhz	4,0	Chompers	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	60°C	€
<b>K6-2</b> 450 Mhz (AFX)	100 Mhz	4,5	Chompers	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-2</b> 450 Mhz (AHX)	100 Mhz	4,5	Chompers	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-2</b> 475 Mhz (AFX)	95 Mhz	5,0	Chompers	OnBoard	95 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-2</b> 475 Mhz (AHX)	95 Mhz	5,0	Chompers	OnBoard	95 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-2</b> 500 Mhz (AFX)	100 Mhz	5,0	Sharptooth	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-2</b> 550 Mhz (AGR)	100 Mhz	5,5	Sharptooth	OnBoard	100 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>AMD K6-3</b>								
<b>K6-3</b> 400 Mhz (AFR)	100 Mhz	4,0	Sharptooth	256 KB	400 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>K6-3</b> 400 Mhz (AHX)	100 Mhz	4,0	Sharptooth	256 KB	400 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-3</b> 450 Mhz (AFX)	100 Mhz	4,5	Sharptooth	256 KB	450 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-3</b> 450 Mhz (AHX)	100 Mhz	4,5	Sharptooth	256 KB	450 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-3</b> 500 Mhz	100 Mhz	5,0	Sharptooth	256 KB	500 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>K6-3</b> 550 Mhz	100 Mhz	5,5	Sharptooth	256 KB	550 Mhz	0,25 µm	65°C	€
<b>AMD Duron</b>								
<b>Duron</b> 550 Mhz	200 Mhz	5,5	Spitfire	64 KB	550 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 600 Mhz	200 Mhz	6,0	Spitfire	64 KB	600 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 600 Mhz	200 Mhz	6,0	Spitfire	64 KB	600 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 650 Mhz	200 Mhz	6,5	Spitfire	64 KB	650 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 650 Mhz	200 Mhz	6,5	Spitfire	64 KB	650 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 700 Mhz	200 Mhz	7,0	Spitfire	64 KB	700 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 700 Mhz	200 Mhz	7,0	Spitfire	64 KB	700 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 750 Mhz	200 Mhz	7,5	Spitfire	64 KB	750 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 750 Mhz	200 Mhz	7,5	Spitfire	64 KB	750 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 800 Mhz	200 Mhz	8,0	Spitfire	64 KB	800 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 850 Mhz	200 Mhz	8,0	Spitfire	64 KB	850 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 900 Mhz	200 Mhz	9,0	Spitfire	64 KB	900 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 950 Mhz	200 Mhz	9,5	Spitfire	64 KB	950 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 900 Mhz	200 Mhz	9,0	Morgan	64 KB	900 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 950 Mhz	200 Mhz	9,5	Morgan	64 KB	950 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 1000 Mhz	200 Mhz	10,0	Morgan	64 KB	1000 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 1100 Mhz	200 Mhz	11,0	Morgan	64 KB	1100 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 1200 Mhz	200 Mhz	12,0	Morgan	64 KB	1200 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 1300 Mhz	200 Mhz	13,0	Morgan	64 KB	1300 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Duron</b> 1400 Mhz	266 Mhz	10,5	Applebred	64 KB	1400 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Duron</b> 1600 Mhz	266 Mhz	12,0	Applebred	64 KB	1600 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Duron</b> 1800 Mhz	266 Mhz	13,5	Applebred	64 KB	1800 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>AMD K7 Athlon (Classic)</b>								
<b>K7 Athlon</b> 500 Mhz	200 Mhz	5,0	K7 Pluto	512 KB	250 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 550 Mhz	200 Mhz	5,5	K7 Pluto	512 KB	275 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 550 Mhz	200 Mhz	5,5	K75 Orion	512 KB	275 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 600 Mhz	200 Mhz	6,0	K7 Pluto	512 KB	300 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 600 Mhz	200 Mhz	6,0	K75 Orion	512 KB	300 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 650 Mhz	200 Mhz	6,5	K7 Pluto	512 KB	325 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 650 Mhz	200 Mhz	6,5	K75 Orion	512 KB	325 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 700 Mhz	200 Mhz	7,0	K7 Pluto	512 KB	350 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 700 Mhz	200 Mhz	7,0	K75 Orion	512 KB	350 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 750 Mhz	200 Mhz	7,5	K75 Orion	512 KB	300 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 800 Mhz	200 Mhz	8,0	K75 Orion	512 KB	320 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 850 Mhz	200 Mhz	8,5	K75 Orion	512 KB	340 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 900 Mhz	200 Mhz	9,0	K75 Orion	512 KB	300 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 950 Mhz	200 Mhz	9,5	K75 Orion	512 KB	317 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>K7 Athlon</b> 1000 Mhz	200 Mhz	10,0	K75 Orion	512 KB	333 Mhz	0,18 µm	70°C	€
<b>AMD K7 Athlon Thunderbird</b>								
<b>Athlon Thunderbird</b> 650	200 Mhz	7,0	Thunderbird	256 KB	650 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird</b> 700	200 Mhz	7,0	Thunderbird	256 KB	700 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird</b> 700	200 Mhz	7,0	Thunderbird	256 KB	700 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird</b> 750	200 Mhz	7,5	Thunderbird	256 KB	750 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird</b> 750	200 Mhz	7,5	Thunderbird	256 KB	750 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€

<b>Athlon Thunderbird 800</b>	200 Mhz	8,0	Thunderbird	256 KB	800 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 800</b>	200 Mhz	8,0	Thunderbird	256 KB	800 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 850</b>	200 Mhz	8,5	Thunderbird	256 KB	850 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 850</b>	200 Mhz	8,5	Thunderbird	256 KB	850 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 900</b>	200 Mhz	9,0	Thunderbird	256 KB	900 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 950</b>	200 Mhz	9,5	Thunderbird	256 KB	950 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1000</b>	200 Mhz	10,0	Thunderbird	256 KB	1000 Mhz	0,18 µm	70/90°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1000</b>	266 Mhz	7,5	Thunderbird	256 KB	1000 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1100</b>	200 Mhz	11,0	Thunderbird	256 KB	1100 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1100</b>	200 Mhz	11,0	Thunderbird	256 KB	1100 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1133</b>	266 Mhz	8,5	Thunderbird	256 KB	1130 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1200</b>	200 Mhz	12,0	Thunderbird	256 KB	1200 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1200</b>	266 Mhz	9,0	Thunderbird	256 KB	1200 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1300</b>	200 Mhz	13,0	Thunderbird	256 KB	1300 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1333</b>	266 Mhz	10,0	Thunderbird	256 KB	1333 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1400</b>	200 Mhz	14,0	Thunderbird	256 KB	1400 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>Athlon Thunderbird 1400</b>	266 Mhz	10,5	Thunderbird	256 KB	1400 Mhz	0,18 µm	95°C	€
<b>AMD Athlon XP</b>								
<b>Athlon XP 1500+ (1333 Mhz)</b>	266 Mhz	10,0	Palomino	256 KB	1333 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1600+ (1400 Mhz)</b>	266 Mhz	10,5	Palomino	256 KB	1400 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1700+ (1466 Mhz)</b>	266 Mhz	11,0	Palomino	256 KB	1466 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1800+ (1533 Mhz)</b>	266 Mhz	11,5	Palomino	256 KB	1533 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1900+ (1600 Mhz)</b>	266 Mhz	12,0	Palomino	256 KB	1600 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 2000+ (1666 Mhz)</b>	266 Mhz	12,5	Palomino	256 KB	1666 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 2100+ (1733 Mhz)</b>	266 Mhz	13,0	Palomino	256 KB	1733 Mhz	0,18 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1600+ (1400 Mhz)</b>	266 Mhz	10,5	Thoroughbred	256 KB	1400 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1700+ (1466 Mhz)</b>	266 Mhz	11,0	Thoroughbred	256 KB	1466 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1700+ (1466 Mhz)</b>	266 Mhz	11,0	Thoroughbred	256 KB	1466 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1800+ (1533 Mhz)</b>	266 Mhz	11,5	Thoroughbred	256 KB	1533 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1800+ (1533 Mhz)</b>	266 Mhz	11,5	Thoroughbred	256 KB	1533 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 1900+ (1600 Mhz)</b>	266 Mhz	12,0	Thoroughbred	256 KB	1600 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 2000+ (1666 Mhz)</b>	266 Mhz	12,5	Thoroughbred	256 KB	1666 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 2000+ (1666 Mhz)</b>	266 Mhz	12,5	Thoroughbred	256 KB	1666 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Athlon XP 2100+ (1733 Mhz)</b>	266 Mhz	13,0	Thoroughbred	256 KB	1733 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2200+ (1800 Mhz)</b>	266 Mhz	13,5	Thoroughbred	256 KB	1800 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2200+ (1800 Mhz)</b>	266 Mhz	13,5	Thoroughbred	256 KB	1800 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2400+ (2000 Mhz)</b>	266 Mhz	15,0	Thoroughbred	256 KB	2000 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2400+ (2000 Mhz)</b>	266 Mhz	15,0	Thoroughbred	256 KB	2000 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2600+ (2133 Mhz)</b>	266 Mhz	16,0	Thoroughbred	256 KB	2133 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2600+ (2083 Mhz)</b>	333 Mhz	12,5	Thoroughbred	256 KB	2083 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2700+ (2166 Mhz)</b>	333 Mhz	13,0	Thoroughbred	256 KB	2200 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2800+ (2250 Mhz)</b>	333 Mhz	13,5	Thoroughbred	256 KB	2266 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2500+ (1833 Mhz)</b>	333 Mhz	11,0	Barton	512 KB	1833 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2600+ (1917 Mhz)</b>	333 Mhz	11,5	Barton	512 KB	1917 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 2800+ (2080 Mhz)</b>	333 Mhz	12,5	Barton	512 KB	2080 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 3000+ (2167 Mhz)</b>	333 Mhz	13,0	Barton	512 KB	2167 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 3000+ (2100 Mhz)</b>	400 Mhz	10,5	Barton	512 KB	2100 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon XP 3200+ (2200 Mhz)</b>	400 Mhz	11,0	Barton	512 KB	2200 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>AMD Sempron</b>								
<b>Sempron 2200+ (1500 Mhz)</b>	333 Mhz	9,0	Thoroughbred	256 KB	1500 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Sempron 2300+ (1583 Mhz)</b>	333 Mhz	9,5	Thoroughbred	256 KB	1583 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Sempron 2400+ (1666 Mhz)</b>	333 Mhz	10,0	Thoroughbred	256 KB	1666 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Sempron 2500+ (1750 Mhz)</b>	333 Mhz	10,5	Thoroughbred	256 KB	1750 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Sempron 2600+ (1833 Mhz)</b>	333 Mhz	11,0	Thoroughbred	256 KB	1833 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Sempron 2800+ (2000 Mhz)</b>	333 Mhz	12,0	Thoroughbred	256 KB	2000 Mhz	0,13 µm	90°C	€
<b>Sempron 3100+ (1800 Mhz)</b>	400 Mhz	9,0	Paris	256 KB	1800 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>AMD Athlon 64</b>								
<b>Athlon 64 2800+ (1800 Mhz)</b>	400 Mhz	9,0	Newcastle	512 KB	1800 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>Athlon 64 3000+ (1800 Mhz)</b>	400 Mhz	9,0	Winchester	512 KB	1800 Mhz	0,09 µm	???	€

<b>Athlon 64</b> 3000+ (2000 Mhz)	400 Mhz	10,0	NewcastleOld	512 KB	2000 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>Athlon 64</b> 3000+ (2000 Mhz)	400 Mhz	10,0	Newcastle	512 KB	2000 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>Athlon 64</b> 3000+ (1800 Mhz)	400 Mhz	9,0	Winchester	512 KB	1800 Mhz	0,09 µm	???°C	€
<b>Athlon 64</b> 3200+ (2000 Mhz)	400 Mhz	10,0	Winchester	512 KB	2000 Mhz	0,09 µm	???	€
<b>Athlon 64</b> 3200+ (2200 Mhz)	400 Mhz	11,0	Newcastle	512 KB	2200 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>Athlon 64</b> 3200+ (2000 Mhz)	400 Mhz	10,0	Clawhammer	1 MB	2000 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon 64</b> 3200+ (2000 Mhz)	400 Mhz	10,0	Winchester	512 KB	2000 Mhz	0,09 µm	???°C	€
<b>Athlon 64</b> 3400+ (2200 Mhz)	400 Mhz	11,0	Clawhammer	1 MB	2200 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon 64</b> 3500+ (2200 Mhz)	400 Mhz	11,0	Winchester	512 KB	2200 Mhz	0,09 µm	???	€
<b>Athlon 64</b> 3500+ (2200 Mhz)	400 Mhz	11,0	Newcastle	512 KB	2200 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>Athlon 64</b> 3500+ (2200 Mhz)	400 Mhz	11,0	Winchester	512 KB	2200 Mhz	0,09 µm	???°C	€
<b>Athlon 64</b> 3700+ (2400 Mhz)	400 Mhz	12,0	Clawhammer	1 MB	2400 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon 64</b> 3800+ (2400 Mhz)	400 Mhz	12,0	Newcastle	512 KB	2400 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>Athlon 64</b> 4000+ (2400 Mhz)	400 Mhz	12,0	Clawhammer	1 MB	2400 Mhz	0,13 µm	70°C	€
<b>AMD Athlon 64 FX</b>								
<b>Athlon 64 FX-51</b> (2200 Mhz)	400 Mhz	11,0	Sledgehammer	1 MB	2200 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon 64 FX-53</b> (2400 Mhz)	400 Mhz	12,0	Sledgehammer	1 MB	2400 Mhz	0,13 µm	85°C	€
<b>Athlon 64 FX-53</b> (2400 Mhz)	400 Mhz	12,0	Clawhammer	1 MB	2400 Mhz	0,13 µm	???	€
<b>Athlon 64 FX-55</b> (2600 Mhz)	400 Mhz	13,0	Clawhammer	1 MB	2600 Mhz	0,13 µm	???	€
<b>Intel Pentium</b>								
<b>Pentium</b> 60 Mhz	60 Mhz	1,0	P5	OnBoard	60 Mhz	0,8 µm	80°C	€
<b>Pentium</b> 66 Mhz	66 Mhz	1,0	P5	OnBoard	66 Mhz	0,8 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 75 Mhz	50 Mhz	1,5	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 90 Mhz	60 Mhz	1,5	P54C	OnBoard	66 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 90 Mhz	60 Mhz	1,5	P54C	OnBoard	66 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 100 Mhz	66 Mhz	1,5	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 100 Mhz	66 Mhz	1,5	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 100 Mhz	66 Mhz	1,5	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 120 Mhz	60 Mhz	2,0	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 120 Mhz	60 Mhz	2,0	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,6 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 133 Mhz	66 Mhz	2,0	P54C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 133 Mhz	66 Mhz	2,0	P54C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 150 Mhz	60 Mhz	2,5	P54C	OnBoard	60 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 166 Mhz	66 Mhz	2,5	P54C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Pentium</b> 200 Mhz	66 Mhz	3,0	P54C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Intel Pentium MMX</b>								
<b>Pentium MMX</b> 166 Mhz	66 Mhz	2,5	P55C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Pentium MMX</b> 200 Mhz	66 Mhz	3,0	P55C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Pentium MMX</b> 233 Mhz	66 Mhz	3,5	P55C	OnBoard	66 Mhz	0,35 µm	70°C	€
<b>Intel Celeron I</b>								
<b>Celeron I</b> 266	66 Mhz	4,0	Covington	0 KB	---	0,35 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 266	66 Mhz	4,0	Covington	0 KB	---	0,35 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 300	66 Mhz	4,5	Covington	0 KB	---	0,35 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 300	66 Mhz	4,5	Covington	0 KB	---	0,35 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 300 A	66 Mhz	4,5	Mendocino	128 KB	300 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 300 A	66 Mhz	4,5	Mendocino	128 KB	300 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 333	66 Mhz	5,0	Mendocino	128 KB	333 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 333	66 Mhz	5,0	Mendocino	128 KB	333 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 366	66 Mhz	5,5	Mendocino	128 KB	366 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 366	66 Mhz	5,5	Mendocino	128 KB	366 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 400	66 Mhz	6,0	Mendocino	128 KB	400 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 400	66 Mhz	6,0	Mendocino	128 KB	400 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 433	66 Mhz	6,5	Mendocino	128 KB	433 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 433	66 Mhz	6,5	Mendocino	128 KB	433 Mhz	0,25 µm	85°C	€
<b>Celeron I</b> 466	66 Mhz	7,0	Mendocino	128 KB	466 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>Celeron I</b> 500	66 Mhz	7,5	Mendocino	128 KB	500 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>Celeron I</b> 533	66 Mhz	8,0	Mendocino	128 KB	533 Mhz	0,25 µm	70°C	€
<b>Intel Celeron II</b>								
<b>Celeron II</b> 533	66 Mhz	8,0	Coppermine	128 KB	533 Mhz	0,18 µm	90°C	€

<b>Celeron II 533</b>	66 Mhz	8,0	Coppermine	128 KB	533 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 566</b>	66 Mhz	8,5	Coppermine	128 KB	566 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 566</b>	66 Mhz	8,5	Coppermine	128 KB	566 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 566</b>	66 Mhz	8,5	Coppermine	128 KB	566 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 600</b>	66 Mhz	9,0	Coppermine	128 KB	600 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 600</b>	66 Mhz	9,0	Coppermine	128 KB	600 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 600</b>	66 Mhz	9,0	Coppermine	128 KB	600 Mhz	0,18 µm	90°C	☺
<b>Celeron II 633</b>	66 Mhz	9,5	Coppermine	128 KB	633 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Celeron II 633</b>	66 Mhz	9,5	Coppermine	128 KB	633 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Celeron II 633</b>	66 Mhz	9,5	Coppermine	128 KB	633 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Celeron II 667</b>	66 Mhz	10,0	Coppermine	128 KB	667 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Celeron II 667</b>	66 Mhz	10,0	Coppermine	128 KB	667 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Celeron II 667</b>	66 Mhz	10,0	Coppermine	128 KB	667 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Celeron II 700</b>	66 Mhz	10,5	Coppermine	128 KB	700 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 700</b>	66 Mhz	10,5	Coppermine	128 KB	700 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 733</b>	66 Mhz	11,0	Coppermine	128 KB	733 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 733</b>	66 Mhz	11,0	Coppermine	128 KB	733 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 733</b>	66 Mhz	11,0	Coppermine	128 KB	733 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 766</b>	66 Mhz	11,5	Coppermine	128 KB	766 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 766</b>	66 Mhz	11,5	Coppermine	128 KB	766 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 766</b>	66 Mhz	11,5	Coppermine	128 KB	766 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 800</b>	100 Mhz	8,0	Coppermine	128 KB	800 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 800</b>	100 Mhz	8,0	Coppermine	128 KB	800 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 800</b>	100 Mhz	8,0	Coppermine	128 KB	800 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 850</b>	100 Mhz	8,5	Coppermine	128 KB	850 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 850</b>	100 Mhz	8,5	Coppermine	128 KB	850 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 850</b>	100 Mhz	8,5	Coppermine	128 KB	850 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Celeron II 900</b>	100 Mhz	9,0	Coppermine	128 KB	900 Mhz	0,18 µm	77°C	☺
<b>Celeron II 950</b>	100 Mhz	9,5	Coppermine	128 KB	950 Mhz	0,18 µm	79°C	☺
<b>Celeron II 1000</b>	100 Mhz	10,0	Coppermine	128 KB	1000 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Celeron II 1100</b>	100 Mhz	11,0	Coppermine	128 KB	1100 Mhz	0,18 µm	77°C	☺
<b>Intel Celeron III</b>								
<b>Celeron III 900</b>	100 Mhz	10,0	Tualatin	256 KB	900 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Celeron III 1000</b>	100 Mhz	10,0	Tualatin	256 KB	1000 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Celeron III 1100</b>	100 Mhz	11,0	Tualatin	256 KB	1100 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Celeron III 1200</b>	100 Mhz	12,0	Tualatin	256 KB	1200 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Celeron III 1200</b>	100 Mhz	12,0	Tualatin	256 KB	1200 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Celeron III 1300</b>	100 Mhz	13,0	Tualatin	256 KB	1300 Mhz	0,13 µm	71°C	☺
<b>Celeron III 1400</b>	100 Mhz	14,0	Tualatin	256 KB	1400 Mhz	0,13 µm	72°C	☺
<b>Intel Celeron IV</b>								
<b>Celeron IV 1700</b>	400 Mhz	17,0	Willamette	128 KB	1700 Mhz	0,18 µm	76°C	☺
<b>Celeron IV 1800</b>	400 Mhz	18,0	Willamette	128 KB	1800 Mhz	0,18 µm	76°C	☺
<b>Celeron IV 2000</b>	400 Mhz	20,0	Northwood	128 KB	2000 Mhz	0,13 µm	68°C	☺
<b>Celeron IV 2000</b>	400 Mhz	20,0	Northwood	128 KB	2000 Mhz	0,13 µm	68°C	☺
<b>Celeron IV 2100</b>	400 Mhz	21,0	Northwood	128 KB	2100 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Celeron IV 2200</b>	400 Mhz	22,0	Northwood	128 KB	2200 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Celeron IV 2300</b>	400 Mhz	23,0	Northwood	128 KB	2300 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Celeron IV 2400</b>	400 Mhz	24,0	Northwood	128 KB	2400 Mhz	0,13 µm	71°C	☺
<b>Celeron IV 2500</b>	400 Mhz	25,0	Northwood	128 KB	2500 Mhz	0,13 µm	72°C	☺
<b>Celeron IV 2600</b>	400 Mhz	26,0	Northwood	128 KB	2600 Mhz	0,13 µm	72°C	☺
<b>Celeron IV 2700</b>	400 Mhz	27,0	Northwood	128 KB	2700 Mhz	0,13 µm	74°C	☺
<b>Celeron IV 2800</b>	400 Mhz	26,0	Northwood	128 KB	2800 Mhz	0,13 µm	75°C	☺
<b>Intel Celeron D</b>								
<b>Celeron D 315 2266</b>	533 Mhz	17,0	Prescott	256 KB	2266Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 320 2400</b>	533 Mhz	18,0	Prescott	256 KB	2400Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 325 2533</b>	533 Mhz	19,0	Prescott	256 KB	2533Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 325J 2533</b>	533 Mhz	19,0	Prescott	256 KB	2533Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 330 2666</b>	533 Mhz	20,0	Prescott	256 KB	2666Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 335 2800</b>	533 Mhz	21,0	Prescott	256 KB	2800Mhz	0,09 µm	67°C	☺

<b>Celeron D 335J</b> 2800	533 Mhz	21,0	Prescott	256 KB	2800Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 340</b> 2933	533 Mhz	22,0	Prescott	256 KB	2933Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 340J</b> 2933	533 Mhz	22,0	Prescott	256 KB	2933Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 345</b> 3066	533 Mhz	23,0	Prescott	256 KB	3066 Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Celeron D 345J</b> 3066	533 Mhz	23,0	Prescott	256 KB	3066 Mhz	0,09 µm	67°C	☺
<b>Intel Pentium 2</b>								
<b>Pentium 2</b> 233	66 Mhz	3,5	Klamath	512 KB	117 Mhz	0,35 µm	75°C	☺
<b>Pentium 2</b> 266	66 Mhz	4,0	Klamath	512 KB	133 Mhz	0,35 µm	75°C	☺
<b>Pentium 2</b> 300	66 Mhz	4,5	Klamath	512 KB	150 Mhz	0,35 µm	72°C	☺
<b>Pentium 2</b> 266	66 Mhz	3,5	Deschutes	512 KB	133 Mhz	0,35 µm	65°C	☺
<b>Pentium 2</b> 266	66 Mhz	4,0	Deschutes	512 KB	133 Mhz	0,35 µm	65°C	☺
<b>Pentium 2</b> 300	66 Mhz	4,5	Deschutes	512 KB	167 Mhz	0,35 µm	65°C	☺
<b>Pentium 2</b> 333	66 Mhz	5,0	Deschutes	512 KB	167 Mhz	0,35 µm	65°C	☺
<b>Pentium 2</b> 333	66 Mhz	5,0	Deschutes	512 KB	167 Mhz	0,35 µm	65°C	☺
<b>Pentium 2</b> 350	100 Mhz	3,5	Deschutes	512 KB	175 Mhz	0,25 µm	75°C	☺
<b>Pentium 2</b> 350	100 Mhz	3,5	Deschutes	512 KB	175 Mhz	0,25 µm	75°C	☺
<b>Pentium 2</b> 400	100 Mhz	4,0	Deschutes	512 KB	200 Mhz	0,25 µm	75°C	☺
<b>Pentium 2</b> 400	100 Mhz	4,0	Deschutes	512 KB	200 Mhz	0,25 µm	75°C	☺
<b>Pentium 2</b> 450	100 Mhz	4,5	Deschutes	512 KB	225 Mhz	0,25 µm	75°C	☺
<b>Intel Pentium III (Katmai-Kern)</b>								
<b>Pentium III</b> 450	100 Mhz	4,5	Katmai	512 KB	225 Mhz	0,25 µm	90°C	☺
<b>Pentium III</b> 500	100 Mhz	5,0	Katmai	512 KB	250 Mhz	0,25 µm	90°C	☺
<b>Pentium III</b> 533 B	133 Mhz	4,0	Katmai	512 KB	267 Mhz	0,25 µm	90°C	☺
<b>Pentium III</b> 550	100 Mhz	5,5	Katmai	512 KB	275 Mhz	0,25 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 600	100 Mhz	6,0	Katmai	512 KB	300 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 600 B	133 Mhz	4,5	Katmai	512 KB	300 Mhz	0,25 µm	85°C	☺
<b>Intel Pentium III (Coppermine-Kern) Slot 1</b>								
<b>Pentium III</b> 533 EB	133 Mhz	4,0	Coppermine	256 KB	533 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Pentium III</b> 550 E	100 Mhz	5,5	Coppermine	256 KB	275 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Pentium III</b> 600 EB	133 Mhz	4,5	Coppermine	256 KB	300 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Pentium III</b> 600 E	100 Mhz	6,0	Coppermine	256 KB	300 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Pentium III</b> 650 E	100 Mhz	6,5	Coppermine	256 KB	325 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Pentium III</b> 700 E	100 Mhz	7,0	Coppermine	256 KB	350 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 667 EB	133 Mhz	5,0	Coppermine	256 KB	333 Mhz	0,18 µm	82°C	☺
<b>Pentium III</b> 733 EB	133 Mhz	5,5	Coppermine	256 KB	366 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 750 E	100 Mhz	7,5	Coppermine	256 KB	375 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 800 E	100 Mhz	8,0	Coppermine	256 KB	400 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 850 E	100 Mhz	8,5	Coppermine	256 KB	425 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 800 EB	133 Mhz	6,0	Coppermine	256 KB	400 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 866 EB	133 Mhz	6,5	Coppermine	256 KB	433 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 900 E	100 Mhz	9,0	Coppermine	256 KB	450 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 933 EB	133 Mhz	7,0	Coppermine	256 KB	466 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium III</b> 950 E	100 Mhz	9,5	Coppermine	256 KB	475 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium III</b> 1000 E	100 Mhz	10,0	Coppermine	256 KB	500 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium III</b> 1000 EB	133 Mhz	7,5	Coppermine	256 KB	500 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium III</b> 1133 EB	133 Mhz	8,5	Coppermine	256 KB	566 Mhz	0,18 µm	62°C	☺
<b>Intel Pentium III (Coppermine-Kern) Sockel 370</b>								
<b>Pentium III</b> 500 E	100 Mhz	5,0	Coppermine	256 KB	500 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 533 EB	133 Mhz	4,0	Coppermine	256 KB	533 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 550 E	100 Mhz	5,5	Coppermine	256 KB	550 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 600 E	100 Mhz	6,0	Coppermine	256 KB	600 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 600 EB	133 Mhz	4,5	Coppermine	256 KB	600 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 650 E	100 Mhz	6,5	Coppermine	256 KB	650 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 667 EB	133 Mhz	5,0	Coppermine	256 KB	667 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Pentium III</b> 700 E	100 Mhz	7,0	Coppermine	256 KB	700 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 733 EB	133 Mhz	5,5	Coppermine	256 KB	733 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 750 E	100 Mhz	7,5	Coppermine	256 KB	750 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 800 E	100 Mhz	8,0	Coppermine	256 KB	800 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III</b> 800 EB	133 Mhz	6,0	Coppermine	256 KB	800 Mhz	0,18 µm	80°C	☺

<b>Pentium III 850 E</b>	100 Mhz	8,5	Coppermine	256 KB	850 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III 866 EB</b>	133 Mhz	6,5	Coppermine	256 KB	866 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III 900 E</b>	100 Mhz	9,0	Coppermine	256 KB	900 Mhz	0,18 µm	80°C	☺
<b>Pentium III 933 EB</b>	133 Mhz	7,0	Coppermine	256 KB	933 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium III 950 E</b>	100 Mhz	9,5	Coppermine	256 KB	950 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium III 1000 E</b>	100 Mhz	10,0	Coppermine	256 KB	1000 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium III 1000 EB</b>	133 Mhz	7,5	Coppermine	256 KB	1000 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium III 1066 EB</b>	133 Mhz	8,0	Coppermine	256 KB	1066 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium III 1100 E</b>	100 Mhz	11,0	Coppermine	256 KB	1100 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium III 1133 EB</b>	133 Mhz	8,5	Coppermine	256 KB	1133 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Intel Pentium III (Tualatin-Kern)</b>								
<b>Pentium III 1000</b>	133 Mhz	7,5	Tualatin	256 KB	1000 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1066</b>	133 Mhz	8,0	Tualatin	256 KB	1066 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1133</b>	133 Mhz	8,5	Tualatin	256 KB	1133 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1133 S</b>	133 Mhz	8,5	Tualatin	512 KB	1133 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1200</b>	133 Mhz	9,0	Tualatin	256 KB	1200 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1200 S</b>	133 Mhz	9,0	Tualatin	512 KB	1200 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1266</b>	133 Mhz	9,5	Tualatin	256 KB	1266 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1266 S</b>	133 Mhz	9,5	Tualatin	512 KB	1266 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1333</b>	133 Mhz	10,0	Tualatin	256 KB	1333 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1333 S</b>	133 Mhz	10,0	Tualatin	512 KB	1333 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Pentium III 1400 S</b>	133 Mhz	10,5	Tualatin	512 KB	1400 Mhz	0,13 µm	???	☺
<b>Intel Pentium 4 A (400 FSB)</b>								
<b>Pentium 4 1300</b>	400 Mhz	13,0	Willamette	256 KB	1300 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 1300</b>	400 Mhz	13,0	Willamette	256 KB	1300 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 1400</b>	400 Mhz	14,0	Willamette	256 KB	1400 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 1400</b>	400 Mhz	14,0	Willamette	256 KB	1400 Mhz	0,18 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 1400</b>	400 Mhz	14,0	Willamette	256 KB	1400 Mhz	0,18 µm	72°C	☺
<b>Pentium 4 1500</b>	400 Mhz	15,0	Willamette	256 KB	1500 Mhz	0,18 µm	72°C	☺
<b>Pentium 4 1500</b>	400 Mhz	15,0	Willamette	256 KB	1500 Mhz	0,18 µm	72°C	☺
<b>Pentium 4 1500</b>	400 Mhz	15,0	Willamette	256 KB	1500 Mhz	0,18 µm	71°C	☺
<b>Pentium 4 1600</b>	400 Mhz	16,0	Willamette	256 KB	1600 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 1600</b>	400 Mhz	16,0	Willamette	256 KB	1600 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 1700</b>	400 Mhz	17,0	Willamette	256 KB	1700 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 1700</b>	400 Mhz	17,0	Willamette	256 KB	1700 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 1800</b>	400 Mhz	18,0	Willamette	256 KB	1800 Mhz	0,18 µm	78°C	☺
<b>Pentium 4 1800</b>	400 Mhz	18,0	Willamette	256 KB	1800 Mhz	0,18 µm	77°C	☺
<b>Pentium 4 1900</b>	400 Mhz	19,0	Willamette	256 KB	1900 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 2000</b>	400 Mhz	20,0	Willamette	256 KB	2000 Mhz	0,18 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 1600 A</b>	400 Mhz	16,0	Northwood	512 KB	1600 Mhz	0,13 µm	67°C	☺
<b>Pentium 4 1800 A</b>	400 Mhz	18,0	Northwood	512 KB	1800 Mhz	0,13 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 2000 A</b>	400 Mhz	20,0	Northwood	512 KB	2000 Mhz	0,13 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 2200 A</b>	400 Mhz	22,0	Northwood	512 KB	2200 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Pentium 4 2400 A</b>	400 Mhz	24,0	Northwood	512 KB	2400 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 2500 A</b>	400 Mhz	25,0	Northwood	512 KB	2500 Mhz	0,13 µm	71°C	☺
<b>Pentium 4 2600 A</b>	400 Mhz	26,0	Northwood	512 KB	2600 Mhz	0,13 µm	72°C	☺
<b>Intel Pentium 4 B (533 FSB)</b>								
<b>Pentium 4 2266 B</b>	533 Mhz	17,0	Northwood	512 KB	2266 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 2400 B</b>	533 Mhz	18,0	Northwood	512 KB	2400 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 2533 B</b>	533 Mhz	19,0	Northwood	512 KB	2533 Mhz	0,13 µm	71°C	☺
<b>Pentium 4 2666 B</b>	533 Mhz	20,0	Northwood	512 KB	2660 Mhz	0,13 µm	74°C	☺
<b>Pentium 4 2800 B</b>	533 Mhz	21,0	Northwood	512 KB	2800 Mhz	0,13 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 3060 B</b>	533 Mhz	23,0	Northwood	512 KB	3060 Mhz	0,13 µm	69°C	☺
<b>Intel Pentium 4 C (800 FSB)</b>								
<b>Pentium 4 "HT" 2400 C</b>	800 Mhz	12,0	Northwood	512 KB	2400 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 2600 C</b>	800 Mhz	23,0	Northwood	512 KB	2600 Mhz	0,13 µm	72°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 2800 C</b>	800 Mhz	14,0	Northwood	512 KB	2800 Mhz	0,13 µm	75°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 3000 C</b>	800 Mhz	15,0	Northwood	512 KB	3000 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 3200 C</b>	800 Mhz	16,0	Northwood	512 KB	3200 Mhz	0,13 µm	70°C	☺

<b>Pentium 4 "HT" 3400 C</b>	800 Mhz	17,0	Northwood	512 KB	3400 Mhz	0,13 µm	70°C	☺
<b>Intel Pentium 4 E (Prescott)</b>								
<b>Pentium 4 "HT" 2800 E</b>	533Mhz	21,0	Prescott	1 MB	2800 Mhz	0,09 µm	69°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 2800 E</b>	800 Mhz	14,0	Prescott	1 MB	2800 Mhz	0,09 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 3000 E</b>	800 Mhz	15,0	Prescott	1 MB	3000 Mhz	0,09 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 3200 E</b>	800 Mhz	16,0	Prescott	1 MB	3200 Mhz	0,09 µm	70°C	☺
<b>Pentium 4 "HT" 3400 E</b>	800 Mhz	17,0	Prescott	1 MB	3400 Mhz	0,09 µm	70°C	☺
<b>Intel Pentium 500er Serie (Prescott)</b>								
<b>Pentium 4 505 (2666)</b>	800 Mhz	14,0	Prescott	1 MB	2800 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 520 (2800)</b>	800 Mhz	14,0	Prescott	1 MB	2800 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 520 (2800)</b>	800 Mhz	14,0	Prescott	1 MB	2800 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 530 (3000)</b>	800 Mhz	15,0	Prescott	1 MB	3000 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 530 (3000)</b>	800 Mhz	15,0	Prescott	1 MB	3000 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 540 (3200)</b>	800 Mhz	16,0	Prescott	1 MB	3200 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 540 (3200)</b>	800 Mhz	16,0	Prescott	1 MB	3200 Mhz	0,09 µm	68°C	☺
<b>Pentium 4 550 (3400)</b>	800 Mhz	17,0	Prescott	1 MB	3400 Mhz	0,09 µm	73°C	☺
<b>Pentium 4 550 (3400)</b>	800 Mhz	17,0	Prescott	1 MB	3400 Mhz	0,09 µm	86°C	☺
<b>Pentium 4 560J (3600)</b>	800 Mhz	18,0	Prescott	1 MB	3600 Mhz	0,09 µm	73°C	☺
<b>Pentium 4 570J (3800)</b>	800 Mhz	19,0	Prescott	1 MB	3800 Mhz	0,09 µm	73°C	☺
<b>Intel Pentium 600er Serie (Prescott)</b>								
<b>Pentium 4 630 (3000)</b>	800 Mhz	15,0	Prescott	2 MB	3000 Mhz	0,09 µm	???°C	☺
<b>Pentium 4 640 (3200)</b>	800 Mhz	16,0	Prescott	2 MB	3200 Mhz	0,09 µm	???°C	☺
<b>Pentium 4 650 (3400)</b>	800 Mhz	17,0	Prescott	2 MB	3400 Mhz	0,09 µm	???°C	☺
<b>Pentium 4 650 (3600)</b>	800 Mhz	17,0	Prescott	2 MB	3600 Mhz	0,09 µm	???°C	☺
<b>Pentium 4 720 (3733)</b>	1066 Mhz	14,0	Prescott	1 MB	3733 Mhz	0,09 µm	???	☺
<b>Intel Pentium 4 Extreme Edition (2 MB L3-Cache!)</b>								
<b>Pentium 4 3200 EE</b>	800 Mhz	16,0	Gallatin	512 KB	3200 Mhz	0,13µm	64°C	☺
<b>Pentium 4 3400 EE</b>	800 Mhz	17,0	Gallatin	512 KB	3400 Mhz	0,13µm	67°C	☺
<b>Pentium 4 3400 EE</b>	800 Mhz	17,0	Gallatin	512 KB	3400 Mhz	0,13µm	64°C	☺
<b>Pentium 4 3400 EE</b>	800 Mhz	17,0	Gallatin	512 KB	3400 Mhz	0,13µm	67°C	☺
<b>Pentium 4 3466 EE</b>	1066 Mhz	13,0	Gallatin	512 KB	3466 Mhz	0,13µm	66°C	☺
<b>Via Cyrix III</b>								
<b>Cyrix III 433</b> 333 Mhz	133 Mhz	2,5	Joshua	256 KB	333 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Cyrix III 466</b> 366 Mhz	66 Mhz	5,5	Joshua	256 KB	366 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Cyrix III 500</b> 400 Mhz	133 Mhz	3,0	Joshua	256 KB	400 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Cyrix III 533</b> 433 Mhz	66 Mhz	6,5	Joshua	256 KB	433 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Cyrix III 533</b> 466 Mhz	133 Mhz	3,5	Joshua	256 KB	466 Mhz	0,18 µm	85°C	☺
<b>Cyrix III 500</b>	100 Mhz	5,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 500</b>	100 Mhz	5,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 533</b>	133 Mhz	4,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 550</b>	100 Mhz	4,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 550</b>	100 Mhz	5,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 600</b>	100 Mhz	6,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 600</b>	133 Mhz	4,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 600</b>	100 Mhz	6,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 600</b>	133 Mhz	4,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 650</b>	100 Mhz	6,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 650</b>	100 Mhz	6,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 667</b>	133 Mhz	5,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 667</b>	133 Mhz	5,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 700</b>	100 Mhz	7,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 700</b>	100 Mhz	7,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 733</b>	133 Mhz	5,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 733</b>	133 Mhz	5,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 750</b>	100 Mhz	7,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 750</b>	100 Mhz	7,5	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 800</b>	100 Mhz	8,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 800</b>	133 Mhz	6,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺
<b>Cyrix III 800</b>	100 Mhz	8,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	☺



<b>Cyrix III 800</b>	133 Mhz	6,0	Samuel	0 KB	---	0,18 µm	70°C	9
<b>Via C3</b>								
<b>C3 700 A</b>	100 Mhz	7,0	Samuel 2	64 KB	700 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 733 A</b>	133 Mhz	5,5	Samuel 2	64 KB	733 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 733 A</b>	133 Mhz	5,5	Samuel 2	64 KB	733 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 750 A</b>	100 Mhz	7,5	Samuel 2	64 KB	750 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 800 A</b>	100 Mhz	8,0	Samuel 2	64 KB	800 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 800 A</b>	133 Mhz	6,0	Samuel 2	64 KB	800 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 800 A</b>	100 Mhz	8,0	Samuel 2	64 KB	800 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 800 A</b>	133 Mhz	6,0	Samuel 2	64 KB	800 Mhz	0,15 µm	70°C	9
<b>C3 800 A</b>	100 Mhz	8,0	Ezra	64 KB	800 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 800 A</b>	133 Mhz	6,0	Ezra	64 KB	800 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 850 A</b>	100 Mhz	8,5	Ezra	64 KB	850 Mhz	70°C	Socket 370	
<b>C3 866 A</b>	133 Mhz	6,5	Ezra	64 KB	866 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 800 T</b>	100 Mhz	8,0	Ezra-T	64 KB	800 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 800 T</b>	133 Mhz	6,0	Ezra-T	64 KB	800 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 866 T</b>	133Mhz	6,5	Ezra-T	64 KB	866 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 933 T</b>	133Mhz	7,0	Ezra-T	64 KB	933 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 1000 T</b>	100 Mhz	10,0	Ezra-T	64 KB	1000 Mhz	0,13 µm	70°C	9
133Mhz	7,5	Ezra-T	64 KB	1000 Mhz	0,13 µm	70°C	Socket 370	
<b>C3 1066 T</b>	133Mhz	8,0	Ezra-T	64 KB	1066 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 1133 T</b>	133Mhz	8,5	Ezra-T	64 KB	1133 Mhz	0,13 µm	70°C	9
<b>C3 1200 T</b>	133Mhz	9,0	Ezra-T	64 KB	1200 Mhz	0,13 µm	70°C	9

Double Date Rata (DDR): 2100, 2133 bzw 2166 Mhz 4100 Mhz

\*\*\* Pentium 4 Extreme Edition mit 2MB L3-Cache

Copyright by Meik Schmidt

Seite drucken

Zurück zur Startseite

Hosted bei [www.speicherzentrum.de](http://www.speicherzentrum.de)