

---

Subject: Temperatur eines Athlon XP 3000+ (Barton)

Posted by [Gast](#) on Sat, 23 Sep 2006 23:34:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Es sind doch sicher auch PC - Kenner hier.

Ich hab gerade einen Athlon XP 3000+ (Barton Kern 400 Mhz FSB) Sockel A verbaut.

Hat im Idle 47 Grad und unter Last ca. 54 Grad.

Sind die Werte ok für diese CPU?

---

Subject: Re: Temperatur eines Athlon XP 3000+ (Barton)

Posted by [xlbörn](#) on Sat, 23 Sep 2006 23:55:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ja das ist normal die sind für relativ hohe temperaturen spezifiziert! wärmeleitpaste haste verwendet?

---

Subject: Re: Temperatur eines Athlon XP 3000+ (Barton)

Posted by [Unkreativer](#) on Sun, 24 Sep 2006 13:24:03 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Folli77 schrieb am Son, 24 September 2006 01:34Es sind doch sicher auch PC - Kenner hier.

Ich hab gerade einen Athlon XP 3000+ (Barton Kern 400 Mhz FSB) Sockel A verbaut.

Hat im Idle 47 Grad und unter Last ca. 54 Grad.

Sind die Werte ok für diese CPU?

Jep, das ist alles im Rahmen!

Übrigens kann ich folgenden Tower sehr empfehlen:

Thermaltake Soprano. Sehr edel und sehr gutes Lüftungssystem, so dass die Systemtemperaturen im Vergleich zu normalen Tower nochmal gesenkt werden kann.

---

Subject: Re: Temperatur eines Athlon XP 3000+ (Barton)

Posted by [Gast](#) on Tue, 26 Sep 2006 17:11:12 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

xxlborn schrieb am Son, 24 September 2006 01:55ja das ist normal die sind für relativ hohe temperaturen spezifiziert! wärmeleitpaste haste verwendet?

Ja Wärmeleitpaste hab ich verwendet.

Danke für die Info

---