

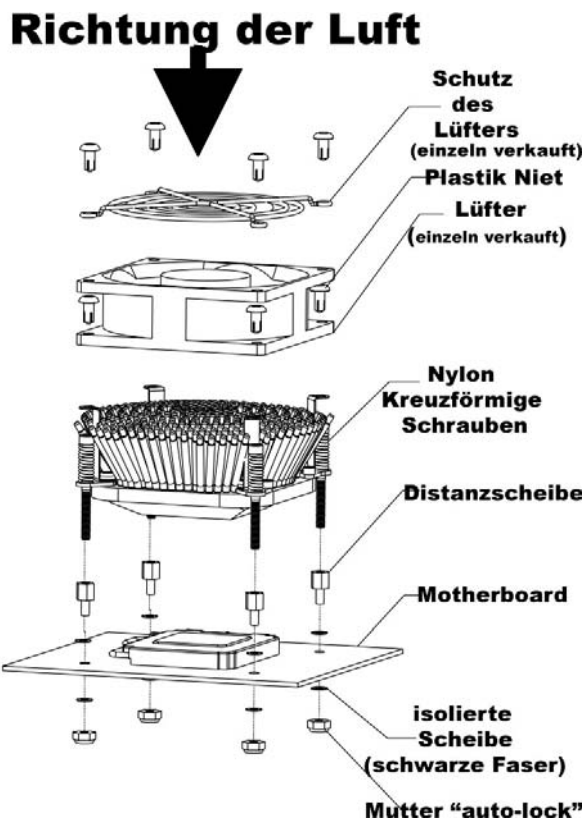
# MCX775-V™ Heatsink

Montageanleitungen Für Intel® Pentium™ 4 Prozessoren

## PAKETINHALT

Artikel	Anzahl	Artikel	Anzahl
MCX775-V™ Heat Sink	1	Plastik Nieten	4
Distanzscheibe	4	7/64 Allen Schlüssel	1
6-32 Mutter „auto-lock“	4	Warmleitpaste Céramique™	1
Isolierte Schrauben (schwarze Faser)	10		

## MCX7765-V aufgebaute Ansicht



Schema 1

### 1. Vorbereitung des Motherboards

- a. Legen das Motherboard von dem Gehäuse ab.

Installieren die Distanzscheibe durch die Löcher und befestigen sie mit den Scheibe und den Gegenmutter, wie im Schema 2 abgebildet. Zum befestigen, folgen diesen Anleitungen:



Schema 2

Ziehen die Distanzscheibe an, wie im Schema 2, benutzen einen Schraubenzieher (für die Distanzscheibe) und eine kleine Zange, dann können die Gegenmutter „auto-lock“ nicht umdrehen. Die Kraft der Torsion würde nicht 16in/lb überwinden. Das heißt, Sie dürfen nicht die Distanzscheibe mit übermäßiger Kraft vernünftig anziehen, sonst können Sie ihre Füße brechen.

b. Tragen Sie hauchdünn die CPU mit der Warmleitpaste „céramique“ auf, die geliefert wird. Um Mehrere Erklärungen und Raten zu haben, besuchen Sie: <http://www.arcticsilver.com/instructions.htm>



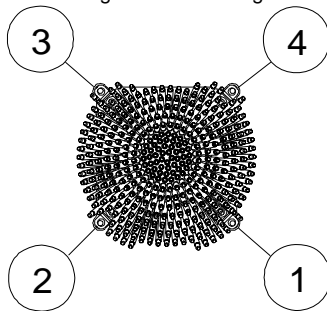
Reiben einen Tropfen von Warmleitpaste an der Platte des Waterblocks und putzen mit einem sauberen Lappern.



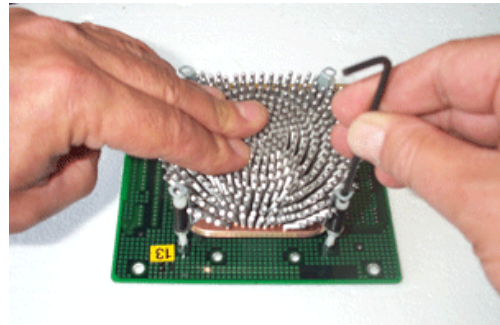
Tragen Sie hauchdünn den Prozessor mit Warmleitpaste auf, und installieren direkt den Waterblock auf den Prozessor.

## 2. Installation des Heatsinks

- Passen Sie auf! Installieren Sie zuerst das Heatsink.** Bauen das Heatsink auf das Motherboard auf, bevor sie den Lüfter installieren.
- Positionieren das Heatsink auf das Prozessor wie abgebildet in dem Schema 1 und reihen die Schrauben für Befestigung mit den Distanzscheibe auf.
- Ziehen die gelieferte Allen Schlüssel durch die Löcher von den Klammern des Lüfters an, und ziehen die Kreuzförmige Schrauben (in Nylon) an.
- Ziehen sie allmählich an und folgen dem Schema 3 : ziehen in Kreuz an: 1 – 3 – 2 – 4
- Halten den heatsink, als Sie die Schrauben anzuziehen beginnen, zum vermeiden, dass er bewegt.
- Passen Sie auf! Sie dürfen nicht mit Gewalt den Fuß des Schraubens tun, sonst können sie beschäftigen. Ziehen Sie die Schraube in der Tiefe von den Distanzscheiben. Man kann wohl fühlen, dass die Schraube in der Tiefe ist. Sie ist nämlich biegsam und sie beginnt horizontal zu biegen. FERTIGE INSTALLATION



Schema 1



Schema 2

Das Heatsink ist nun mit Sicherheit auf das Motherboard befestigt, und Sie können den Lüfter aufbauen. Benutzen sie die Plastik Nieten, die geliefert wird. Der Lüfter muss immer orientiert, um unten zu wehen.

## **3. Ausbau des Heatsinks: Achtung! Dank der Warmleitpaste, festklebt das Heatsink an dem Prozessor. Versuchen Sie nicht den Heatsink auszubauen, ohne die Befestigungen des Prozessors zuerst auszubauen.**

- Benutzen die gelieferte Allen Schlüssel, um sehr allmählich die 4 Sockels Schraube anzuziehen („in Kreuz anziehen“).
- Halten das Heatsink zwischen Finger und Zeigefinger und drehen es behutsam, um es von der CPU loszumachen. (Drücken das Heatsink nicht mit übermäßiger Kraft).
- Als die CPU nicht mehr auf dem Heatsink ist, gleiten es horizontal, je nach Platz und heben es hoch.
- Putzen die Fläche der CPU und von dem Heatsink, um es nicht mehr Warmleitpaste zu haben.
- Tragen einen Töpfer von Warmleitpaste auf die Fläche der CPU und nachher installieren Sie das Heatsink wieder.

### **SEHR WICHTIG**

Trotz unseren Anstrengungen, um eine klare und verständliche Montaganleitung vorzuschlagen, können sie trotzdem Fehler machen. Auf diesem Fall, übernimmt swiftech keinerlei Haftung für Schäden, die durch den Einbau oder die Anwendung entstanden sind oder, die auf ein Vergessen in der Montaganleitung, ein schlechtes Funktionieren, oder auf Defekten der swiftech Produkts anzurechnen sind.

### **GARANTIE**

Unsere Produkte sind mit Garantie während 12 Monaten, die Garantie beginnt den Tag des Verkaufs, schließt die Materialdefekten oder die Fertigung aus.

Durch dieser Periode, werden die Produkten repariert oder geändert, wenn Sie diese Bedingungen einhalten : 1) : Geben Sie den Produkt zurück, wohin Sie ihn gekauft haben ; 2) der Produkt wird von dem Verbraucher gekauft und angewendet, der hat ihn nicht vermietet ; 3) Der Produkt muss gut angewendet sein (einhaltend die Montaganleitung)

Die Garantie gibt Ihnen kein anderes Recht und schließt keinerlei Haftung für Schadenersatz aus.

Sie ist geschenkt und ändert ihre Rechte als Verbraucher nicht.