
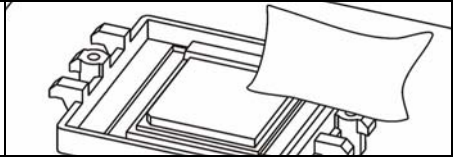
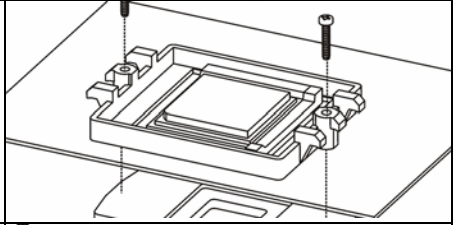
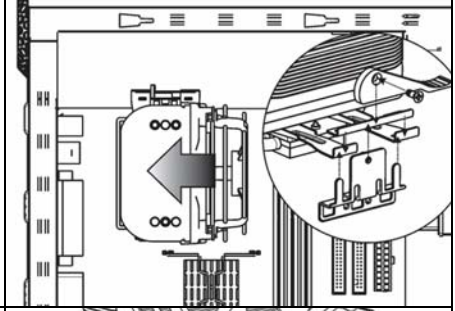

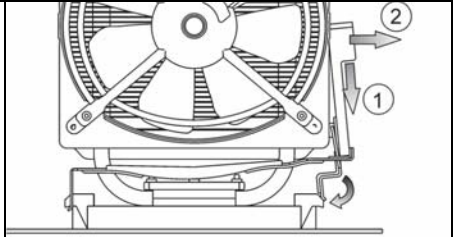
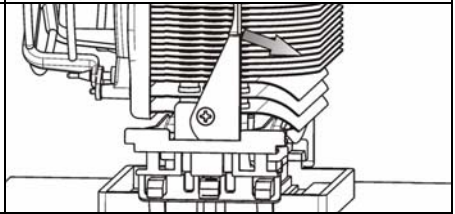
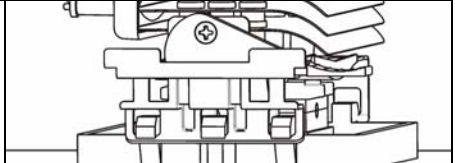



<p>Schritt 1: Entfernen sie den Kühler samt Stromstecker vorsichtig. Sollte der Stromstecker hartnäckig klemmen, hilft eine Spitzzange. Klebt der Kühler auf der CPU, rotieren sie diesen leicht.</p>	<p>Step 1: Remove both the existing cooler and plug carefully. In some cases pliers may help to remove the plug. If the cooler sticks to the CPU, rotate it slightly.</p>	
<p>Schritt 2: Die CPU muss sorgfältig gereinigt werden. Pastenrückstände sind mit einem Taschentuch vorsichtig zu entfernen.</p>	<p>Step 2: The CPU surface must be cleaned properly. Paste residue is to be removed with a paper tissue cautiously.</p>	
<p>Schritt 3: Jedes Mainboard sollte mit einem AMD Retention Modul ausgeliefert werden. Ist wider Erwarten auf ihrem Mainboard keines vorhanden, fragen sie ihren Händler nach einem solchen. Wir liefern diese einzeln an unsere Distributoren. Setzen sie das Retention Modul auf das Mainboard (siehe Bild) und die Rückenplatte entsprechend darunter. Dann verschrauben sie beides mit den zwei Schrauben.</p>	<p>Step 3: Every Mainboard should come with an AMD retention module. If there is contrary to expectations no retention module available on your mainboard, ask your dealer since we provide our distributors with them separately. As shown position the Retention Module onto the mainboard and the bottom plate accordingly underneath, and then fasten both bottom plate and Retention Module with the screws.</p>	
<p>Schritt 4: In einem Standard ATX Gehäuse soll der Freezer 64 so ausgerichtet werden, dass er die warme Luft nach hinten bläst. Benützen sie dort einen Gehäuseventilator um die warme Luft zu entfernen. Kommt ein Silentium Gehäuse zum Einsatz, soll der Freezer 64 Pro die warme Luft nach vorne blasen, da kühle Luft von hinten ins Gehäuse fließt. Je nach eingesetztem Mainboard muss der Clip um 90° gedreht werden. Dazu lösen sie die Schrauben des Hebels. Entfernen Sie Hebel und die beiden Stahlplatten und installieren alles wieder in der neuen Position gemäss dem nebenstehenden Bild.</p>	<p>Step 4: Align the Freezer in a standard ATX case in such a way that the fan blows the hot air to the back. Use there a case fan to remove the hot air. In case you are using our Silentium PC Case, the Freezer 64 Pro should blow the hot air to the front since the cool air is drawn in from the back. Depending on your mainboard, you have to rotate the clip by 90°. To do so, release the screw at the lever. Remove lever and the two steel plates and install everything according to the picture in the new position again.</p>	
<p>Schritt 5: Entfernen sie die Plastikcappe vom Boden des Kühlers. Halten sie den Kühler in Schräglage und hängen sie die Lasche bei den Haken des Retention Moduls ein (1). Danach drehen sie den Kühler bis er horizontal auf der CPU sitzt (2).</p>	<p>Step 5: Remove the plastic cap at the bottom of the cooler. Keep the cooler in a slope and fix the lugs at the retention module (1). Then rotate the cooler until it sits horizontally on the CPU (2).</p>	
<p>Schritt 6: Halten sie den Hebel aufrecht, drücken sie ihn nach unten (1) und ziehen ihn nach aussen (2), um die Lasche beim Retention Modul einzuhängen.</p>	<p>Step 6: Hold the lever upright, press it down (1) and move it outwards (2) to fix the lugs onto the Retention Module.</p>	
<p>Schritt 7: Nach Kontrolle des korrekten Sitzes der Laschen auf beiden Seiten ziehen sie gemäss Bild den Bügel an.</p>	<p>Step 7: While making sure the lugs on both sides are fixed on the hooks, fasten the lever as shown.</p>	
<p>Schritt 8: Nun sollte der Kühler fest im Retention Modul sitzen, also nicht mehr wackeln. Halten sie die Kabel im Computer vom Ventilator fern, indem sie diese mit Kabelbindern befestigen.</p>	<p>Step 8: Now the cooler should have been fastened on the retention module tightly, therefore it is not possible to jiggle it anymore. Keep all cables inside the computer case clear from the fan by fixing them with cable ties.</p>	
<p>Schritt 9: Installieren sie den Stromstecker auf dem entsprechenden Anschluss des Mainboards.</p>	<p>Step 9: Attach the power plug onto the according power socket on the mainboard.</p>	

FAQ: Wie aktiviere ich die Temperaturregelung des Ventilators
Wird die Ventilatorzahl nicht gemäss der CPU Belastung beziehungsweise der Temperatur gesteuert, gehen sie ins BIOS. Die meisten Sockel 754/939/940 Mainboards offerieren eine Lüftersteuerung über eine CPU Zieltemperatur. Setzen sie diese bei 65°C fest, was heisst, dass das BIOS die CPU um die 65°C hält und dem entsprechend die Lüftergeschwindigkeit soweit wie möglich reduziert.

FAQ: How do I activate the Temperature Control of the Fan
In case the fan speed is not regulated according to the CPU load respectively temperature, enter the BIOS. Most socket 754/939/940 Mainboards offer a Fan speed control by a CPU target temperature. Set it to 65°C, what means that the BIOS tries to keep the CPU around 65°C and thus lowers the fan speed as much as possible.

Begrenzungen der Garantie
Die Garantie gilt, ausschliesslich folgender Gegebenheiten
- Ein fehlerhaftes Produkt, das zu Schäden bei anderen Produkten führt
- Beschädigung des Produktes resultierend aus anderen Produktkomponenten
- Fehlerhafte Bedienung oder zweckfremde Benutzung
- Verwendung jenseits der empfohlenen Standards (z.B. Overclocking)
- Allfällige Änderungen des Originalproduktes
- Unfähigkeit das Produkt zu installieren resultierend aus Unverträglichkeit mit anderen Komponenten

Limits of Warranty
Warranty coverage does not include the following:
- A faulty product that leads to harm or damage to other products
- Damage of product as a result of other product components
- Incorrect method of operation or use of product not for intended use
- Operational use beyond the advised standards (i.e. overclocking)
- Any form of alteration to original product
- Inability to install the product as a result of incompatibility with other components