

Einbauanleitung:

IceRex Cooler AMD 64 Metall
Artikel Nummer: 111 110-1
Version 0.1 vom 19.04.05

Vielen Dank das Sie sich für den **Ice Rex@Cooler 47 AMD 64 Metall 754/940/939** entschieden haben!



Hier möchte ich Ihnen erklären wie einfach und schnell der **Ice Rex@Cooler** auf einem Mainbord mit dem entsprechenden Sockel montiert werden kann.

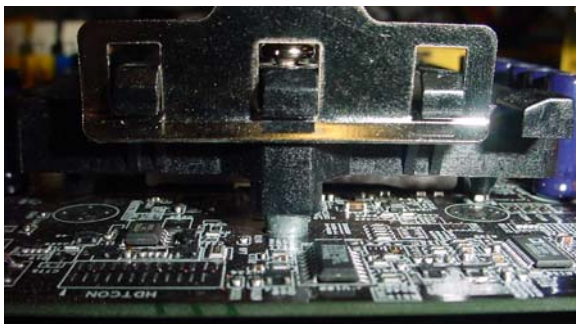
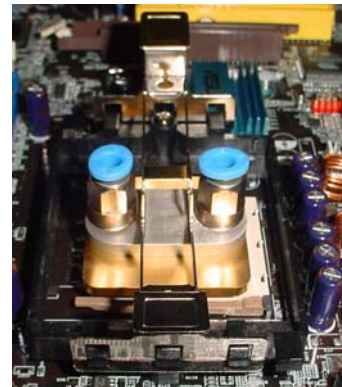
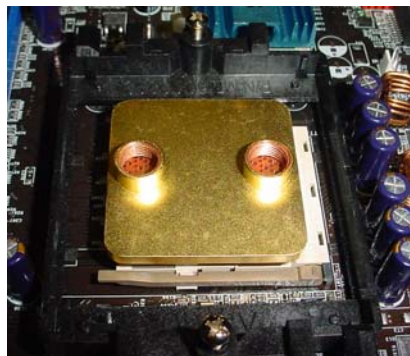
- **An Werkzeug benötigen Sie nur einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.**
- **Das Mainboard muss nicht aus dem PC-Gehäuse ausgebaut werden.**
- **Schalten Sie bitte Ihren PC aus und ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose!**

Montageanleitung:

1. Wenn Sie Ihren alten Kühler von der CPU entfernt haben und die CPU Heatspreader-Oberfläche gereinigt und wieder mit Wärmeleitpaste versehen worden ist, können Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben des schwarzen Retentionsrahmen lösen. Drehen Sie die Schrauben soweit heraus das sie noch zwei bis drei Umdrehungen im unteren Modul verbleiben.

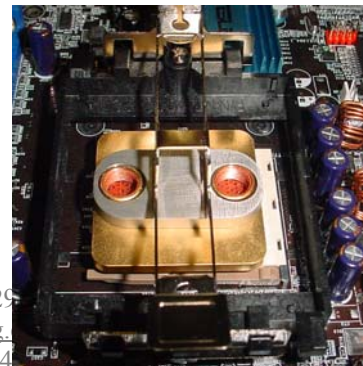


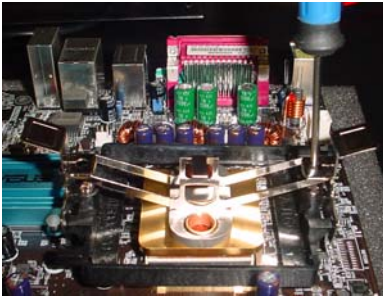
2. Dann montieren Sie den Spacer und die Anschlüsse mit oder ohne Schläuche auf den Kühler und setzen ihn auf die fertig mit Wärmeleitpaste eingestrichene CPU.



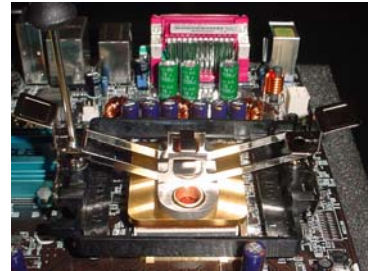
3. Die Klammer wird dann in den Spacer eingesetzt und die Bügel an den Nasen des Retensionsrahmen eingehängt. Dabei hebt sich der Retensionsrahmen etwas an.

4. Der Kühler sitzt jetzt schon gut in der richtigen Position, so das er den CPU Sprider symetrisch abdeckt.

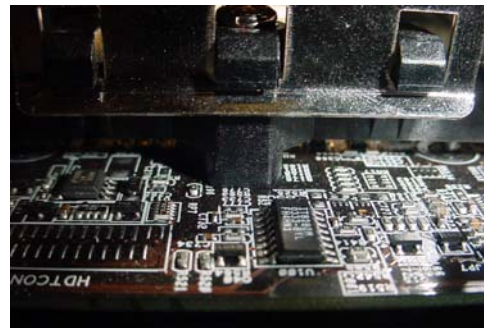




5. Jetzt werden die beiden Schrauben abwechselnd mit wenigen Umdrehungen festgeschraubt.



6. Der Rahmen sollte dann das Mainboard berühren.



Und fertig ist die Montage.

Mit freundlichen Grüßen

Go Cooling