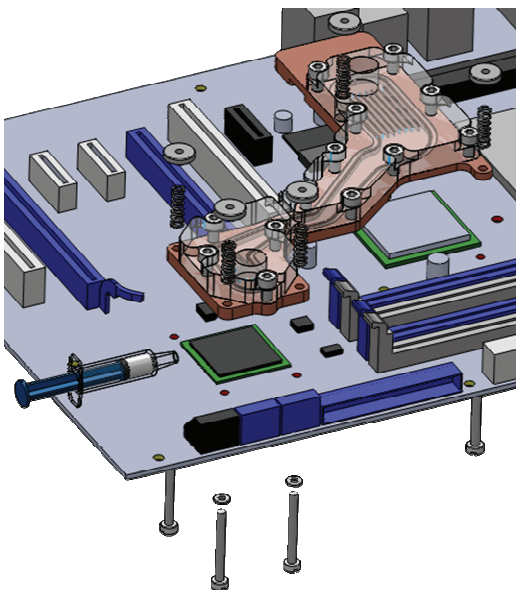




**LIQUID EXTASY**  
discover the coolness



## Montagehinweise

1. Prüfen Sie Ihre Hardware auf Ihre Funktion sowie Die Wasserkühler und Wasserkühlungskomponenten auf Dichtheit.. Liquid Extasy übernimmt nicht die Garantie des Herstellers der elektronischen Bauteile und Komponenten!
2. Legen Sie Ihre Hardware auf eine Antistatikhülle und demontieren Sie den Kühler. Als nächstes entfernen Sie mit Spiritus die vorhandene Wärmeleitpaste. Danach bestreichen Sie den Chip mit neuer Wärmeleitpaste, dabei ist darauf zu achten das die Schicht ca. 1/10mm dünn ist.
3. Stecken Sie die Kunststoff-Unterlegscheiben über die Schraube und führen Sie Diese durch die Befestigungslöcher des Mainboards durch die Befestigungsbohrungen.
4. Stecken Sie den Kühler wie in der Abbildung über die Befestigungsschrauben und Führen Sie die Druckfedern über die Befestigungsschrauben.
5. Schrauben Sie nun die Rändelmuttern über Kreuz mit je einer Umdrehung auf die Schrauben. Drehen Sie die Rändelmuttern bis zum Anschlag und danach wieder eine Umdrehung zurück. So erreichen Sie die größtmögliche Anpresskraft des Kühlers auf den Chip.

**Beim drauf schrauben der Rändelmuttern ist darauf zu achten das das PCB der Hardware sich nur minimal verformt. Ist das PCB zu stark deformiert können Folgeschäden auftreten!**

## Sicherheitshinweise

Nicht geeignet für Kinder unter 6 Jahren (enthält verschluckbare Kleinteile). Betreiben Sie Ihren Wasserkühlungskreislauf nicht ohne sicherzustellen, das Kühlmittel durch das Kühlsystem fließt. Nicht mit Kühlmittel betriebene Kühler können sehr heiß werden. Verbrennungsgefahr! Nicht mit Kühlmittel durchströmte Kühler können Schäden an der Hardware zur Folge haben. Prüfen Sie immer das die Pumpe beim einschalten Ihren Dienst verrichtet. Beachten Sie das zum Anziehen der Anschlüsse keine Hilfswerkzeuge genutzt werden dürfen. Garantieverlust! Verwenden Sie ausschließlich Anschlüsse mit einen Dichtring. Die Anschlüsse dürfen nur Handfest montiert werden. Somit kann dauerhaft eine Dichtheit gewährleistet werden. Als Kühlmittel darf nur Coolaboratory Liquid Coolant Pro verwendet werden!

## Bestimmungsgemäßer Betrieb

Die Liquid Extasy Wasserkühler und Wasserkühlungskomponenten sind für die Kühlung von Computerbauteilen von Liquid Extasy zugelassen. Bei Artfremder Nutzung erlischt die Gewährleistung.

## Kontakt

Liquid Extasy  
Marc Gaser  
Akener Weg 17  
D- 39128 Magdeburg  
[www.LiquidExtasy.de](http://www.LiquidExtasy.de)  
[info@liquidextasy.de](mailto:info@liquidextasy.de)