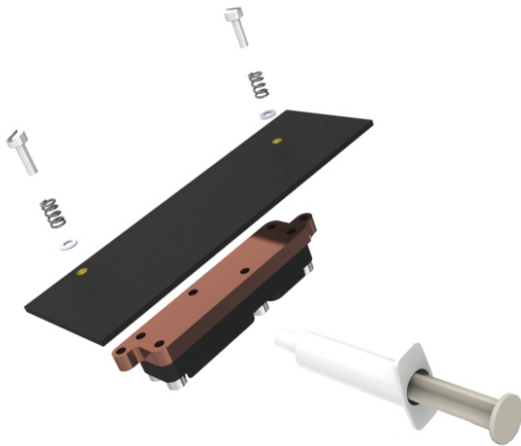




LIQUID EXTASY
discover the coolness



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. Alternativ nutzen Sie ein Wärmeleitpad.
3. Bereiten Sie nun die Montageschrauben vor indem Sie auf die Schraube die Druckfeder und die Unterlegscheibe stecken.
4. Führen Sie die Montageschraube durch die Mountingholes des Mainboards und drehen Diese in gleichmäßigen Intervallen abwechselnd voneinander fest, bis man noch ein Blattpapier zwischen den Windungen der Druckfeder schieben kann.
5. Prüfen Sie die Kühler auf korrekten Sitz und nehmen Ihre Wasserkühlung nochmals für eine Dichtheitsprüfung in Betrieb.

Beim festziehen der Montageschrauben 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. Verbrunungsgefahr! 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 einem Dichtring. Die Anschlüsse dürfen nur Handfest montiert werden. Somit kann dauerhaft eine Dichtheit gewährleistet werden. Als Kühlmittel darf nur Coollaboratory 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
info@liquidextasy.de