



Vorwort:

Liquid Extasy übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Schäden an der Grafikkarte durch fehlerhaft ausgeführte Montage des Liquid Extasy Narrowline GPU Wasserkühlers. Wir empfehlen als Kühlmittel ausschließlich Innovatek Protect da dieses Produkt schnell und zuverlässig einen Korrosionsschutz aufbaut, und auch über einen längeren Zeitraum hält. Es erfüllt sämtliche Industriestandards! Der Bestimmungsgemäße Betrieb beschränkt sich auf Computerbauteilen. Bei artfremder Nutzung erlischt die Gewährleistung. 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.

Schritt 1 - Vorbereitung

Prüfen Sie die Grafikkarte auf Funktion. Möglichst über einen Zeitraum von 60min mit einen Benchmarktool. Es empfiehlt sich Heaven Benchmark oder Furmark. Des weiteren sollten Sie Ihre Wasserkühlung provisorisch aufbauen und alle Komponenten auf Dichtheit prüfen. Der Dichtheitstest sollte mindestens über 60minuten betragen und nicht mit der Hardware montiert werden. Nach den Funktionstest der Grafikkarte kann der original Kühler demontiert werden. Dazu bedarf es in der Regel eines Schraubendrehers um die Montageschrauben, auf der Rückseite der Grafikkarte befindend, lösen zu können. Sollte sich der Kühler nicht automatisch lösen, ziehen Sie den Kühler mithilfe von Drehbewegungen ab. **Vorsicht**, das Lüfterkabel ist noch auf die Platine gesteckt und muss vorsichtig entfernt werden. Entfernen Sie nun alle Wärmeleitpads und die Wärmeleitpaste von der Grafikkarte und notieren Sie sich welche Chips mit den original Kühler gekühlt wurden. Tragen Sie nun Wärmeleitpaste auf den Ram und die GPU auf. Die Spannungswandler benötigen Wärmeleitpads.

Schritt 2 - Montage und Inbetriebnahme (Bild1)

Legen Sie den Wasserkühler auf den Pappkarton sodass der Kühler mit den Deckel aufliegt. Dann legen Sie die Grafikkarte auf den Kühler und richten die Karte passend zu den Montagebohrungen aus. Als nächstes legen Sie die Kunststoff Unterlegscheiben auf die Rückseite der Grafikkarte konzentrisch zu den Montagebohrungen. Die Montageschraube wird mithilfe eines Schraubendrehers in den Kühler gedreht. Dabei ist darauf zu achten, dass die Schraube vorerst nur etwa ein bis zwei Umdrehungen hinein gedreht wird. Gehen Sie bei allen anderen Montageschrauben ebenso vor.

Als nächstes können Sie jede Montageschraube so fest drehen bis sich das PCB leicht verbiegt. Durch Anschlag begrenzt (0,2mm). Wichtig dabei ist ebenfalls das sich das PCB der Karte nicht zu stark verbiegt. Das kann Schäden an der Karte hervorrufen. Ein leichter Verzug ist aber normal.

Schritt 3 - Nacharbeiten und Kontrolle

Prüfen Sie ob der Kühler ordnungsgemäß auf die Grafikkarte aufliegt und wirklich jeder nötige thermische Kontakt besteht. Notfalls mit der Demontage des Wasserkühlers um daraus entnehmen zu können das sich die Abdrücke der Wärmeleitpaste ordnungsgemäß darstellen. Führen Sie dann eine erneute Montage gemäß Schritt 2 durch. Zum Abschluss können Sie nun die Anschlussgewinde mit Anschlüssen ausstatten. Dabei ist darauf zu achten das die Anschlüsse mit flexiblen Dichtringen ausgestattet sind. Die beiden noch offenen Anschlussgewinde können mit den beiliegenden Verschlussstopfen abgedichtet werden. Einlass und Auslass ist markiert. Nun kann der Kühler mit der Grafikkarte in den Wasserkühlungskreislauf integriert werden. Nehmen Sie präventiv einen erneuten Dichtheitstest vor bevor Sie den Rechner einschalten. Nach den einschalten des Rechners überprüfen Sie bitte schnellstmöglich die Temperaturen der Grafikkarte und behalten Diese für die ersten 30 Minuten in Beobachtung.

