

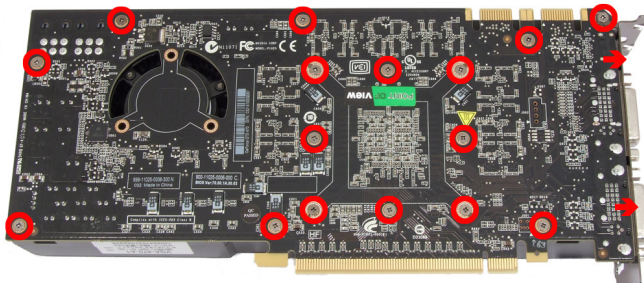
## Funktion des Kühlers

Vielen Dank für den Kauf eines Grafikkartenkühlers der Firma aqua computer. Der aquagraFX für GTX 470 wurde speziell für Grafikkarten des entsprechenden Typs im Referenz-Design des Chipherstellers entwickelt. Der aquagraFX für GTX 470 kühlt das RAM, die Spannungsregler und die GPU Ihrer Grafikkarte. Der Kühlerboden wird für optimale Kühlleistung und Korrosionsbeständigkeit komplett aus Kupfer gefertigt.

## Montageanleitung

Schritt 1:

Entfernen Sie den Original-Luftkühler von der Grafikkarte. Entfernen Sie dazu zuerst die im Bild rot markierten Schrauben. Je nach Bauart der Grafikkarte unterscheidet sich der Vorgang geringfügig. Gehen Sie



sehr vorsichtig mit der Grafikkarte und Ihrem Werkzeug vor, um die empfindlichen Komponenten und Leiterbahnen nicht zu beschädigen! Beim Abheben des Luftkühlers von der Grafikkarte muss das Anschlusskabel des Lüfters gelöst werden.

Schritt 2:

Entfernen Sie alle eventuell vorhandenen Wärmeleitpads und reinigen Sie die zu kühlenden Kontaktflächen der Grafikkarten von Rückständen, beispielsweise mit Reinigungsbenzin.

Tragen Sie eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf die GPU und die RAM-Bausteine auf. Die Bauteile sind im

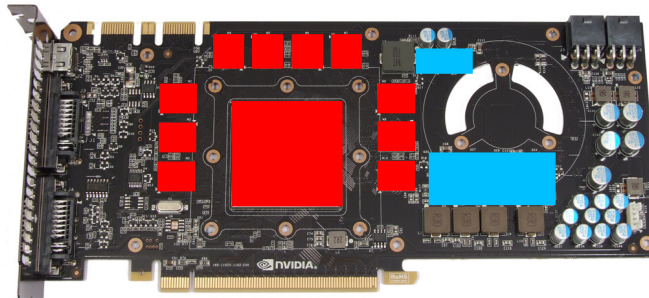


Bild rot gekennzeichnet. Die verwendete Wärmeleitpaste darf nicht elektrisch leitfähig sein! Schneiden Sie aus dem beiliegenden Wärmeleitpad passende Stücke zu und legen Sie sie auf die im Bild hellblau markierten Spannungswandler auf.

Schritt 3:

Montieren Sie anschließend den aquagraFX für GTX 470 an der Grafikkarte. Positionieren Sie den Wasserkühler auf der Grafikkarte und drehen Sie die elf dem aquagraFX beiliegenden Schrauben an den passenden Positionen jeweils etwa eine halbe Umdrehung ein.

Ziehen Sie dann die Schrauben vorsichtig, abwechselnd und gleichmäßig an, beginnend mit den Schrauben um die GPU.

Schritt 4:

Der Kühler ist nun fertig auf der Karte montiert. Stellen Sie sicher, dass der Kühler auf allen zu kühlenden Bauteilen plan aufliegt. Nehmen Sie die Grafikkarte nicht in Betrieb, falls der Kühler nicht korrekt aufliegen sollte, sondern wiederholen Sie die Montage! Die Schrauben dürfen nur mäßig angezogen werden, um die Platine nicht zu verbiegen!

Schritt 5:

Integrieren Sie den Kühler nach Montage der Grafikkarte in Ihrem PC in den Wasserkreislauf. Achten Sie darauf, keine Parallelschaltung von Kühlern vorzuneh-

men. Eine detaillierte Anleitung zum Aufbau eines Wasserkühlsystems sowie zu plug&cool-Anschlüssen finden Sie auch auf unserer Website [www.aqua-computer.de](http://www.aqua-computer.de) im Bereich Support/Download.

Schritt 6:

Nehmen Sie die Wasserkühlung in Betrieb, verbinden Sie aber die anderen PC-Komponenten noch nicht mit dem Stromnetz! Prüfen Sie den Wasserkühler sowie die Anschlüsse auf mögliche Leckagen. Nehmen Sie den PC nur in Betrieb, wenn Sie Leckagen sicher ausschließen können! Sollte Wasser ausgetreten sein, dürfen Sie den PC nicht in Betrieb nehmen, bevor die Undichtigkeit beseitigt wurde und alle Komponenten vollständig abgetrocknet sind! Zum Betrieb der Grafikkarte muss der korrekt montierte Kühler in ein Wasserkühlsystem mit ausreichendem Durchfluss und ausreichender Kühlleistung integriert sein! Als Kühlmittel darf ausschließlich Double Protect Ultra oder eine Mischung von Wasser und ACfluid verwendet werden, dabei ist das für ACfluid angegebene Mischungsverhältnis (siehe Etikett) einzuhalten!

## ACHTUNG!

**Nichtbeachtung dieser Montageanleitung kann zu schweren Schäden führen.**

**Die Aqua Computer GmbH & Co. KG übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie bei fehlerhafter Montage.**

Vielen Dank und viel Spaß mit Ihrem neuen Produkt.