

## Montageanleitung HEATKILLER® GPU-X<sup>3</sup> 560

**WATERCOOL**<sup>®</sup>  
quality cooling equipment

Seine einzigartige Bauweise verhilft dem HEATKILLER® GPU-X<sup>3</sup> GTX560 zu außergewöhnlichen Leistungen. Eine Kühlperformance, welche sich auf dem Level aktueller High-End CPU-Kühler bewegt, eine flache Bauweise sowie hochwertigste Materialien sind die Merkmale der neuen GPU-X<sup>3</sup> Serie. Die Bodenplatte besteht aus hochreinem Kupfer. Die Kühlstruktur der GPU ist äußerst fein ausgeführt und bietet mehr Leistung als die meisten CPU-Kühler, die geringe Restbodenstärke sorgt für einen weiteren Leistungsschub.

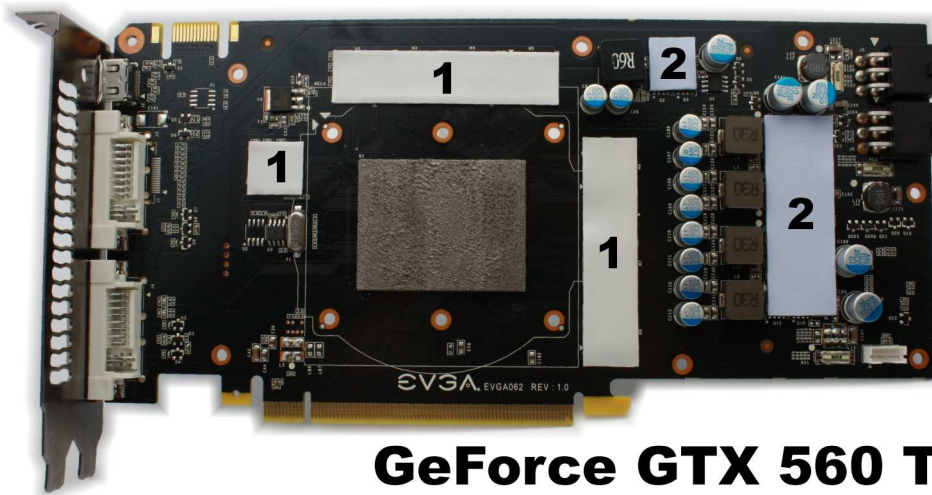
HEATKILLER®		GPU-X <sup>3</sup> GTX 560
Abmaße (LxBxH)		158,0 x 117,0 x 11,5mm
Gewicht		680g
Material (Boden/Deckel)		CU / VA
Anschlüsse		G ¼ Zoll
Temperaturfest bis		80°C
Kompatibel zu		Nvidia GeForce GTX560

**Hinweis:** Eine farbige Montageanleitung im PDF-Format finden Sie im Servicebereich unserer Homepage. ( [www.watercool.de](http://www.watercool.de) )

**Achtung:** Der Umbau erfolgt auf eigene Gefahr. Das Nichtbeachten der Montageanleitung kann die Grafikkarte beschädigen. Die Firma Watercool übernimmt keinerlei Haftung bei Beschädigungen an der Hardware. Bei Unsicherheiten beauftragen Sie einen Fachmann mit dem Umbau, oder nutzen Sie unseren Umbau-Service. Durch die Demontage des Originalkühlers verlieren Sie unter Umständen die Herstellergarantie, kontaktieren Sie bei Unsicherheit den Hersteller der Grafikkarte.

### Vorbereitung der Grafikkarte

Entfernen Sie den Originalkühlkörper sowie sämtliche Reste der Wärmeleitpads. Die vorgeschrittenen Pads sind nun, wie in der Abbildung gezeigt, auf die Grafikkarte zu legen. In der Regel ist auf den Pads beidseitig eine Schutzfolie aufgebracht, diese muß vor der Montage entfernt werden.



## GeForce GTX 560 Ti

Achten Sie unbedingt darauf, die richtigen Pads auf die Bauteile zu legen.

- No.1 – Wärmeleitpad 0,25mm hoch (Farbe hellgrau)
- No.2 – Wärmeleitpad 1,00mm hoch (Farbe hellblau)

Statt der Wärmeleitpads kann auf den RAM-Bausteinen auch eine nichtleitende Wärmeleitpaste verwendet werden. Die Kühlleistung wird dadurch in diesem Bereich geringfügig verbessert. Wir empfehlen jedoch die Verwendung der beigelegten Wärmeleitpads.

Der GPU-Bereich wird gleichmäßig mit einer Wärmeleitpaste versehen.

## Montage des Kühlers

Auf die vorbereitete Grafikkarte wird der Kühler aufgelegt und dann samt Karte umgedreht. Dem Kühler liegen 7x M3x8mm Schrauben sowie Unterlegscheiben aus Kunststoff bei.

Beginnend mit dem GPU-Bereich werden nun die Schrauben zusammen mit den Unterlegscheiben in den Kühler eingedreht. Die Schrauben sind noch nicht anzuziehen.

Nachdem sich alle Schrauben im Kühler befinden, können diese nun (beginnend mit dem GPU-Bereich) angezogen werden. Die Schrauben sind dazu über Kreuz einzudrehen.



## Überprüfen der Montage und Dichtheitstest

Nach Abschluss der Montage ist eine Überprüfung und Probelauf unerlässlich. Die Kühlkörper sind auf das Referenzdesign konstruiert, trotzdem sind alle Bereiche der Karte auf eventuellen Kontakt zum Kühler zu überprüfen. Des Weiteren ist insbesondere der Kontakt der GPU zum Kühler zu prüfen, ebenso die Durchbiegung der Karte. Eine geringe Durchbiegung der Karte ist normal.

Ein Dichtheitstest sollte vorzugsweise außerhalb des Computers erfolgen, insofern dies nicht möglich ist, darf die Hardware zur Zeit des Testlaufes nicht eingeschaltet sein!

Sind alle Bereiche des Kühlers überprüft, kann der Computer in Betrieb genommen werden. Hierbei sind sofort nach dem Start die Temperaturen der GPU zu kontrollieren.

## Allgemeine Hinweise

Beim HEATKILLER® GPU-X<sup>3</sup> GTX560 gibt es keinen definierten Ein- und Ausgang. Das Kühlmedium kann von beiden Seiten ein- bzw. ausströmen.

Es ist unter normalen Umständen nicht notwendig, den Kühler zu öffnen. Sollten Sie dieses trotzdem vorhaben, nutzen Sie bitte ein entsprechendes Werkzeug für Schrauben mit Innensechskant in Industriequalität.

Es wird empfohlen demineralisiertes bzw. entionisiertes Wasser (destilliertes Wasser) als Kühlmedium zu verwenden. Zum Algenschutz kann handelsübliche Zitronensäure verwendet werden, ein Ausbreiten von Algen wird so wirkungsvoll verhindert.

Der Kühler ist voll SLI tauglich. Zum Aufbau eines Dual- oder Triple SLI Systems bieten wir spezielle Verbinder (Dual / Triple-Links) an, welche das Verbinden der Kühler äußerst einfach gestalten.

HEATKILLER® sind Produkte von

**WATERCOOL**  
quality cooling equipment

Bitte senden Sie Kritik, Lob oder Anregungen an folgende Adresse:

**Watercool e.K**

Zum Mevenbruch 6  
D-17192 Waren - Warenschloß  
GERMANY

Tel: (+0049) 03991-187601

Fax: (+0049) 03991-187602

E-Mail: [info@watercool.de](mailto:info@watercool.de)

Web: [www.watercool.de](http://www.watercool.de)