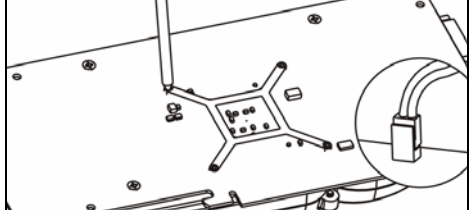
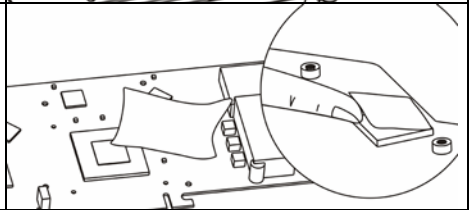
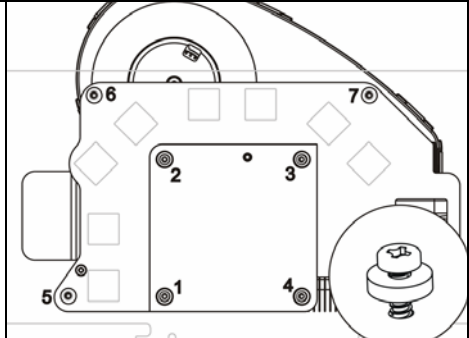
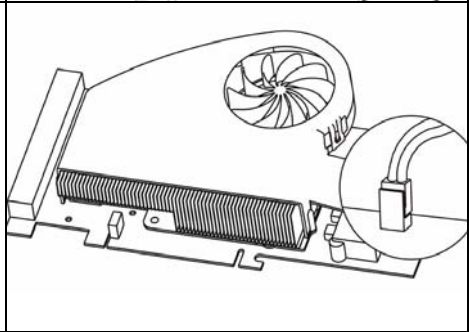


<p><b>Schritt 1:</b> Entfernen sie den Stromstecker vorsichtig. Sollte er hartnäckig klemmen, hilft eine Spitzzange. Der Widerhaken des Steckers kann mit Hilfe einer Nadel gelöst werden.</p> <p>Um den Standardkühler von der Karte zu entfernen, lösen sie die Schrauben auf der Rückseite.</p>	<p><b>Step 1:</b> Remove the power plug of the original cooler carefully. In some cases pliers may help to remove the plug. The barb of the existing plug can be eased off with the help of a needle.</p> <p>To release the stock cooler from the graphic board, unfasten the screws from the back.</p>	
<p><b>Schritt 2:</b> Die GPU und Speicheroberfläche muss sorgfältig gereinigt werden. Pastenrückstände sind mit einem weichen Taschentuch vorsichtig zu entfernen. Nehmen sie vor der Installation die Kunststoffkappe vom Kühlkörper und ziehen die Schutzfolie von jedem Wärmeleitpad ab.</p>	<p><b>Step 2:</b> The GPU and memory surface must be cleaned carefully. Paste residue is to be removed with a soft paper tissue cautiously. Remove the plastic cap from the heatsink. The protection film on each thermal pad should be peeled off before installation.</p>	
<p><b>Schritt 3:</b> Nun sollte der Kühler kopfüber auf den Tisch gelegt werden. Beachten sie das Stromkabel, damit der Stecker später am richtigen Ort liegt, um auf die Karte gesteckt zu werden. Legen sie die Grafikkarte so auf den Kühlerkörper, dass die Muttern des Kühlkörpers genau auf die 7 Montagelöcher der Karte passen.</p> <p>Installieren sie erst die Schrauben 2, 4, 1, 3 in dieser Reihenfolge bis ein bisschen Zug darauf ist, dann die Schrauben 5 – 7. Danach ziehen sie alle Schrauben fest. Benutzen sie einen Kunststoffring zwischen Schraube und Karte.</p>	<p><b>Step 3:</b> Now the cooler should be placed face down onto the table. Take care about the power cable in order to get the plug at the right position to be installed afterwards. Position the graphic board onto the heatsink, taking care that the nuts of the heatsink match with the 7 mounting holes of the board.</p> <p>Firstly fasten screws 2, 4, 1, 3 in this row until there is a little tension on it, and then screws 5 – 7. Finally completely fasten all screws. Use a plastic washer between screw and board.</p>	
<p><b>Schritt 4:</b> Schliesslich sollte der Kühlkörper perfekt auf der GPU und den Speichern sitzen. Ist ein Spalt zwischen den Speichern und des Kühlers, müssen die Schrauben weiter angezogen werden. Installieren sie den Stromstecker.</p> <p>Für den Transport empfehlen wir den Computer so zu legen, dass das Mainboard unten liegt. Im Falle eines Aufschlages wird damit nicht nur die Grafikkarte in den Steckplatz gepresst, sondern auch die übrigen Erweiterungskarten und der CPU Kühler.</p>	<p><b>Step 4:</b> Finally the heatsink should rest perfectly on the GPU and the RAMs. If there is a space between the RAM chip and the cooler, the screws have to be fastened further. Install the power plug.</p> <p>For transportation we recommend positioning the computer in such a way that the mainboard lies at the bottom. Thus in case of possible impact, not only will the graphic board be pressed into the slot, but also the other expansion cards and the CPU cooler.</p>	
<p><b>Begrenzungen der Garantie</b> Die Garantie gilt, ausschliesslich folgender Gegebenheiten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein fehlerhaftes Produkt, das zu Schäden bei anderen Produkten führt</li> <li>- Beschädigung des Produktes resultierend aus anderen Produktkomponenten</li> <li>- Fehlerhafte Bedienung oder zweckfremde Benutzung</li> <li>- Verwendung jenseits der empfohlenen Standards (z.B. Overclocking)</li> <li>- Allfällige Änderungen des Originalproduktes</li> <li>- Unfähigkeit das Produkt zu installieren resultierend aus Unverträglichkeit mit anderen Komponenten</li> </ul>		<p><b>Limits of Warranty</b> Warranty coverage does not include the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A faulty product that leads to harm or damage to other products</li> <li>- Damage of product as a result of other product components</li> <li>- Incorrect method of operation or use of product not for intended use</li> <li>- Operational use beyond the advised standards (i.e. overclocking)</li> <li>- Any form of alteration to original product</li> <li>- Inability to install the product as a result of incompatibility with other components</li> </ul>