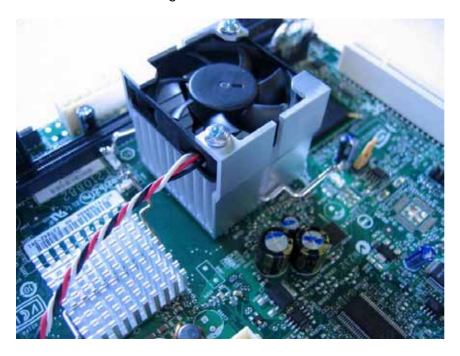
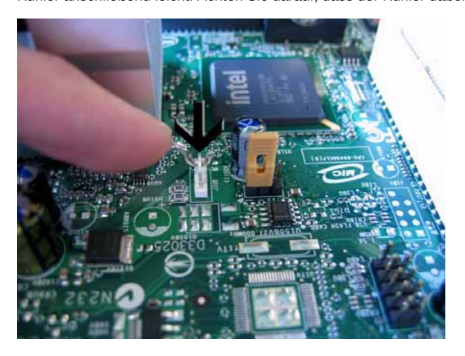


## Intel D945GCLF Kühlkörper-Austausch

Als erstes muss der Originalkühler des Mainboards abmontiert werden.

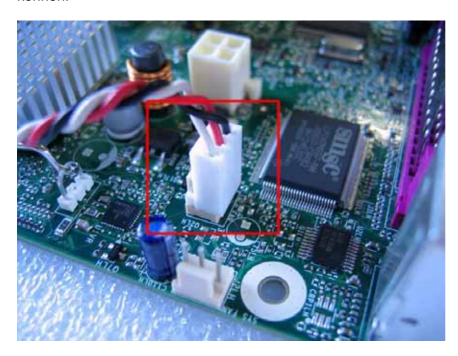


Drücken Sie hierzu die Halteklemme des Kühlkörpers vorsichtig mit dem Finger nach unten und drehen den Kühler anschließend leicht. Achten Sie darauf, dass der Kühler dabei nicht verkantet.

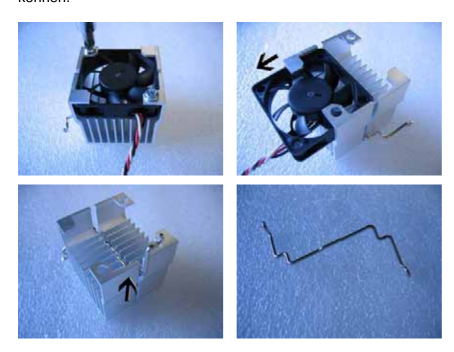




Stecken Sie die Stromversorgung des Lüfters vom Mainboard ab, um den Kühler vollständig entnehmen zu können.



Schrauben Sie nun den Lüfter vom Kühlkörper ab und ziehen ihn seitlich ab, um die Halteklemme entnehmen zu können.

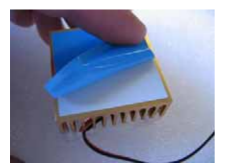




Reinigen Sie den Chipsatz vorsichtig, so dass die Oberfläche rückstandsfrei ist.



Entfernen Sie die Schutzfolie des neuen Kühlkörpers und platzieren ihn mit leichtem Druck auf den Chipsatz. Achten Sie dabei auf die Position der Nut, in der die Halteklemme platziert wird. Die Kühlrippenöffnungen müssen wie auf dem Bild gezeigt in Richtung passiven CPU Kühler zeigen.







Um das montieren zu erleichtern, wird zuerst eine Nase der Halteklemme eingehängt (Pfeil1) und mit dem Finger die gegenüberliegende Nase vorsichtig nach unten gedrückt (Pfeil 2).



Anschließend wird der Lüfter wieder mit den Schrauben, die als Zubehör beiliegen, auf den neuen Kühlkörper montiert und die Stromversorgung am Mainboard angebracht.





CarTFT.com, 16.06.2008