

Erledigt

## Grafikkarten Kühlung

**Beitrag von „xax10“ vom 8. Mai 2015, 22:25**

Ich hoffe man kann das Silikon etwas erkennen.

Es sollte klar sein das man mit dem Silikon kleber nicht übertreiben darf, weil man sonst den kühler abdeckt und der seinen zweck nicht mehr erfüllen kann!

warum ich auf das silikon gekommen bin war eigentlich ganz einfach, aus erfahrung weiß ich das silikon sehr langlebig ist und sehr hitzebeständig. der küchensilikon ist bis zu 150grad beständig und löst sich bei bedarf leichter wie sekundenkleber.. man kann den entfernen ohne viel schaden an dem kühlkörper anzurichten.

ich könnte darauf schwören das diese art der kühlung besser ist als die hauseigene.. wenn man natürlich vernünftige lüfter sich kauft oder sogar parat hat, schliesst man diese an das mainboard und kontrolliert manuel die steuerung/umdrehung. bei mir laufen die lüfter durchgängig durch, weil ich einfach keine lust auf steuerung etc habe.. außerdem sind das lüfter gewesen aus uralten pc´s.

über feedback würde ich mich freuen. thxxxx