

# NVMe SSD Geschwindigkeit variiert - manchmal schnell und dann wieder langsam

Beitrag von „Tutenchamun\_Goa“ vom 22. August 2021, 04:34

Hey,

ich habe jetzt einen



[Grafikkarten Kühler HIS ICEQ4](#)

als Festplattenkühler mit dem Dremel umgebaut und das ganze auf einen Gehäuselüftersteckplatz des Mainboards montiert.

Somit wird die Festplatte jetzt von einer Seite und innen von Luft durchströmt und auf der anderen Außenseite sitzt der plangefräste und mit Wärmeleitpaste montierte Kühlkörper - der, der ehemals innen im Plastikgehäuse mit seinen Kühlrippen verbaut war.

Die Festplatte bleibt jetzt kühl und die Geschwindigkeiten stabiler; erwähnenswert schneller ist nichts geworden.

Wer professionelle (leise !) Kühler für diese Festplatte kennt gerne melden. Sind fast doppeltdicke 2,5" SSD Außenmaße.

Ich kenne nur diese Universallüftergehäuse mit den kleinen unglaublich lauten Lüftern für Serveranwendungen.