

Noctuas in Österreich designte Premium-Kühlungskomponenten sind weltweit für ihre superbe Laufruhe, hervorragende Leistung und ausgezeichnete Qualität bekannt.

Kühler und Lüfter von Noctua haben mehr als 6000 Empfehlungen und Auszeichnungen führender Hardware-Webseiten und Magazine erhalten und werden rund um den Globus von mehr als Hunderttausend zufriedenen Kunden eingesetzt.

Sollten bei der Installation Schwierigkeiten auftreten, besuchen Sie bitte die FAQ-Sektion unserer Website (www.noctua.at/faqs) und zögern Sie nicht, sich unter support@noctua.at an unser Support-Team zu wenden.



OTHER LANGUAGES





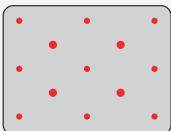
VIDEO INSTRUCTIONS

sales@noctua.at | www.noctua.at

Anwendungsempfehlungen

Wenn sich auf der CPU oder auf dem Kühler Wärmeleitpasten-Rückstände von vorherigen Installationen befinden sollten, entfernen Sie diese bitte zunächst.

NT-H1 verteilt sich hervorragend unter Druck und muss daher vor der Montage des Kühlers nicht eigens manuell verstrichen werden: Bringen Sie einfach einige kleine Tropfen (Details siehe unten) auf die CPU auf und setzen Sie anschließend den Kühler auf – fertig!

CPU Größe	CPU Typ	Anzahl der Tropfen	Tropfen-Muster
KLEIN	z.B. Intel LGA115x	1 Tropfen mit 3-4mm Durchmesser	
MITTEL	z.B. AMD AM4, Intel LGA20xx	1 Tropfen mit 4-5mm Durchmesser	
GROSS	z.B. AMD TR4, Intel LGA3647	9 Tropfen mit ~2mm Durchmesser sowie 4 Tropfen mit 3-4mm Durchmesser	

Achtung: Die Verwendung von zu viel Wärmeleitpaste kann zu höheren CPU-Temperaturen führen.

Entfernung und Reinigung

Verwenden Sie ein trockenes Küchen- oder Taschentuch zum Abwischen. Befeuchten Sie anschließend ein Küchen- oder Taschentuch mit einigen Tropfen Wasser zum Sauberwischen. Isopropylalkohol oder Reinigungstücher wie NA-SCW1 können verwendet werden, sind jedoch nicht erforderlich.

Sicherheitshinweise

Nicht einnehmen. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, falls NT-H1 eingenommen wurde.
 Von Kindern und Haustieren fernhalten.
 Vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt.