

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie den Kühler installieren oder benutzen. Bewahren Sie dieses Merkblatt gut auf. Geben Sie dieses Merkblatt weiter, wenn Sie das Gerät weitergeben. Die Nichtbeachtung dieser Anleitung bzw. Handbuchs kann zu Verletzungen oder Schäden führen. Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anleitung bzw. Handbuchs entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb in Computern innerhalb geschlossener Räume vorgesehen. Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Die zusätzliche Wärmezuführung könnte zu Überhitzung, Defekt oder Feuer führen.

Gefahren und Schutzmaßnahmen

- Fassen Sie nicht mit den Händen in den laufenden Lüfter.
- Blockieren Sie nicht den Lüfter. Achten Sie darauf, dass Kabel nicht den Lüfter behindern.
- Sollten Sie merkwürdige Geräusche oder Gerüche wahrnehmen oder eine Rauchentwicklung entdecken ziehen Sie möglichst schnell das Netzkabel.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest mit dem Gerät verbunden sind.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht verstaubt (Kann zu Überhitzung und Brand führen).
- Achten Sie auf eine ausreichende Wärmeabfuhr des Gerätes (Kann zu Überhitzung und Brand führen).

Instandhaltung

Grundsätzlich bedarf das Produkt keinerlei Wartung, die ein Öffnen des Lüfters erfordert. Reinigen Sie von Zeit zu Zeit den Lüfter um eine optimale Effizienz zu erzielen. Schalten Sie dazu den Computer aus und trennen Sie ihn vom Netz.

Garantiebestimmungen

Wir gewähren auf unser Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum bei sachgemäßem Gebrauch. Zur Abwicklung des Garantiefalls wenden Sie sich bitte mit Ihrem Kaufbeleg an den Fachhandel. Wir gewähren keine Garantie bei:

- fehlendem oder beschädigtem Garantiesiegel,
- fahrlässigem Verhalten,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung,
- unsachgemäßer Verwendung,
- Missbrauch jeglicher Art,
- Fehlfunktionen die auf äußere Einwirkungen zurückzuführen sind,
- Schäden durch höhere Gewalt,
- Schäden die durch Manipulation, Erweiterung, Update oder Umbau von Hard- oder Software entstanden sind,
- Schäden die infolge eines anderen Schadens entstanden sind.

Im Falle von Datenverlusten und Dateibeschädigungen haftet Inter-Tech nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz sowie, in allen anderen Fällen, nur für die Wiederherstellung von Daten aus einer regelmäßig, täglich erstellten Sicherungskopie. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen.

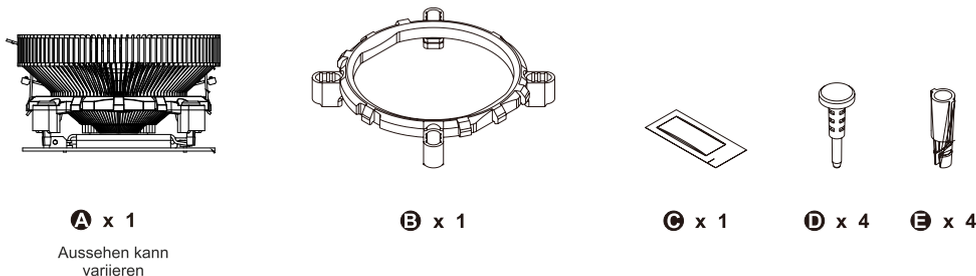
Entsorgung

Wenn Sie Ihr Produkt austauschen wollen oder müssen entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder fragen Sie Ihren Fachhändler. Die anfallenden Verpackungsreste von Pappe und Kunststoffen, entsorgen Sie bitte über die entsprechenden Sammelbehälter Ihres Hausmülls.

Kontakt

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH, Hainhäuser Weg 93, D-30855 Langenhagen, Deutschland. Tel: +49 511 72667830 - Email: vertrieb@inter-tech.de
Internet: www.inter-tech.de

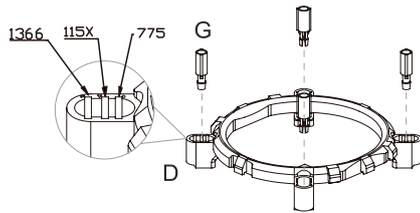
Lieferumfang



Der im Lieferumfang enthaltene Adapter B ermöglicht Ihnen diesen Kühler auf die Intel-Sockel 775/ 1150/ 1151/ 1155/ 1156/ 1366 zu montieren. Für die Montage auf die AMD-Sockel FM2+/ FM2/ FM1/ AM4/ AM3+/ AM3/ AM2+/ AM2 ist der beiliegende Adapter nicht notwendig. Die Montage auf andere als die hier aufgeführten Sockel ist nicht möglich.

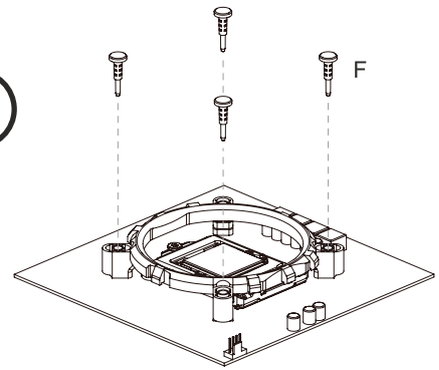
Vorbereitung Intel:

①



Setzen Sie die durchsichtigen Kunststoff-Adapter G entsprechend Ihrem Sockel in die Halterung D.

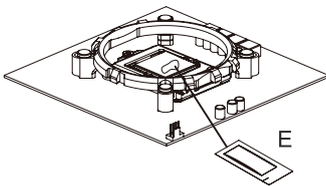
②



Setzen Sie die Halterung D auf den Sockel und befestigen Sie ihn mit den Pins F.

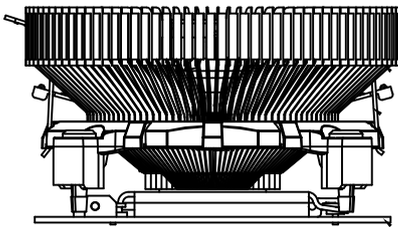
Vorbereitung Intel + AMD:

③

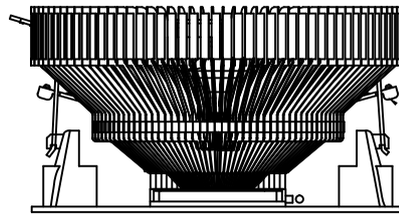


Bringen Sie etwas Wärmeleitpaste E auf den Prozessor auf.

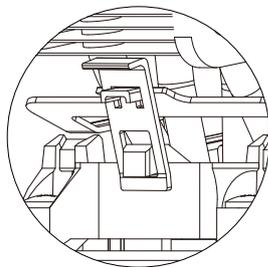
Montage Intel:



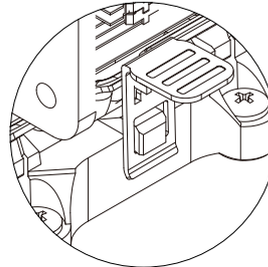
Montage AMD:



Setzen Sie den Kühler vorsichtig auf den Sockel und befestigen Sie ihn mit den Klemm-Halterungen entweder direkt am Board (AMD) oder an der zuvor aufgesetzten Halterung (Intel).



Haken Sie zuerst diese Seite am Sockel bzw. an der Halterung ein.



Haken Sie dann diese Seite ein.

Stecken Sie zum Abschluss der Installation den 4pin-Stecker des Lüfters auf den entsprechenden Anschluss auf Ihrem Mainboard. Lesen Sie dazu auch die Anleitung Ihres Mainboard-Herstellers. Die Installation des Kühlers ist damit abgeschlossen.