



M704

Installationsanleitung

Komponentenliste

- 1x Kühler M704 Lüfter x1
- 1x M704 M704 Halterung x1
- 1x M704 M704 Backplate x1
- 1x M704 M704 Halterung x2
- 1x Schraube x4
- 1x M704 Halterung x2
- 1x Wärmepaste x1
- 1x Befestigungsklippe x4

Intel LGA1150/1151/1155/1156

Schritt 1
Montieren Sie den Intel LGA 1150 Halterung mit den vier Schrauben am Kühler.

Schritt 2
Befestigen Sie die LGA1150 Backplate auf dem Motherboard nach Anweisung.

Intel LGA1150/1151/1155/1156

Schritt 1
Tragen Sie gleichmäßig eine dicke Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.

Schritt 2
Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und drücken Sie die Schrauben in die Halterung bis die Schrauben die Backplate greifen. Achten Sie darauf, dass die Schrauben die Backplate greifen. Achten Sie darauf, dass die Schrauben die Backplate greifen. Achten Sie darauf, dass die Schrauben die Backplate greifen.

Schritt 3
Tragen Sie gleichmäßig eine dicke Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.

Intel LGA2066/2011

Schritt 1
Montieren Sie den Intel LGA 2066 Halterung mit den vier Schrauben am Kühler.

Schritt 2
Tragen Sie gleichmäßig eine dicke Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.

Intel LGA2066/2011

Schritt 1
Befestigen Sie den Intel LGA 2066 Halterung mit den vier Schrauben am Kühler.

Schritt 2
Tragen Sie gleichmäßig eine dicke Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.

AMD AM4/AM3(+)/FM2(+)/FM1

Schritt 1
Befestigen Sie den Intel LGA 2066 Halterung mit den vier Schrauben am Kühler.

Schritt 2
Tragen Sie gleichmäßig eine dicke Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.

AMD AM4/AM3(+)/FM2(+)/FM1

Schritt 1
Tragen Sie gleichmäßig eine dicke Schicht Wärmepaste auf den Prozessor auf.

Schritt 2
Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und drücken Sie die Schrauben in die Halterung bis die Schrauben die Backplate greifen. Achten Sie darauf, dass die Schrauben die Backplate greifen. Achten Sie darauf, dass die Schrauben die Backplate greifen.

Lüfterbefestigung

Befestigen Sie den Lüfter mit dem Befestigungsclip am Fall-Rohr.