






























<div>   <p>M704</p> <p>Installationsanleitung</p> <p><small>XILENCE GmbH www.xilence.net</small></p> </div>	<div> <p>Komponentenliste</p> <div>   </div> <div>   </div> <div>   </div> <div>   </div> </div>	<div> <p>Intel LGA1150/1151/1155/1156</p> <div>   </div> <p>Schritt 1 Befestigen Sie das Intel LGA1150 Halterung mit dem vier Schrauben am Kühler.</p> <div>  </div> <p>Schritt 2 Befestigen Sie das LGA1150 Backplate auf den Rückseite des Mainboards.</p> </div>	<div> <p>Intel LGA1150/1151/1155/1156</p> <div>  </div> <p>Schritt 1 Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.</p> <div>   </div> <p>Schritt 2 Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und drücken Sie die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken. Drücken Sie dann die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken. Drücken Sie dann die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken.</p> </div>	<div> <p>Intel LGA2066/2011</p> <div>   </div> <p>Schritt 1 Befestigen Sie das Intel LGA2066/2011 Halterung mit dem vier Schrauben am Kühler.</p> <div>  </div> <p>Schritt 2 Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.</p> </div>	<div> <p>Intel LGA2066/2011</p> <div>   </div> <p>Schritt 1 Befestigen Sie das Intel LGA2066/2011 Halterung mit dem vier Schrauben am Kühler.</p> <p>Schritt 2 Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und drücken Sie die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken. Drücken Sie dann die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken. Drücken Sie dann die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken.</p> </div>	<div> <p>AMD AM4/AM3(+)/FM2(+)/FM1</p> <div>  </div> <p>Schritt 1 Befestigen Sie das original AMD-Kühler-Backplate Befestigungsschrauben und Schrauben in 90° Winkel auf.</p> <div>   </div> <p>Schritt 2 Befestigen Sie die AMD-Halterung mit dem vier Schrauben am Kühler.</p> </div>	<div> <p>AMD AM4/AM3(+)/FM2(+)/FM1</p> <div>  </div> <p>Schritt 1 Tragen Sie gleichmäßig eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf den Prozessor auf.</p> <div>   </div> <p>Schritt 2 Positionieren Sie den Kühler auf dem Prozessor und drücken Sie die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken. Drücken Sie dann die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken. Drücken Sie dann die Schrauben in den Halterungen ein, bis die Schrauben in den Halterungen stecken.</p> </div>	<div> <p>Lüfterbefestigung</p> <div>   </div> <p>Befestigen Sie den Lüfter mit dem Befestigungsclip am Kühlkörper.</p> </div>
---	---	---	--	---	--	---	---	--