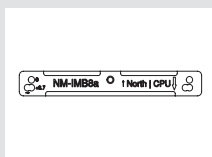
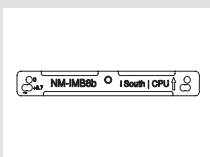




Benötigte Montageeile:

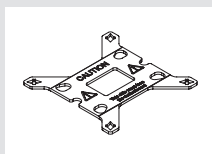


NM-IMB8a
Montagebrücke

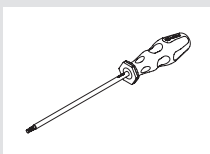


NM-IMB8b
Montagebrücke

Im Lieferumfang des Kühlers enthalten:



NM-IBP4
Backplate



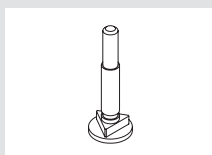
NM-SD1
oder anderer Torx® T20
Schraubendreher



4x NM-ICS1
Spacer-Clips



4x NM-STS1-TX
Rändelschrauben

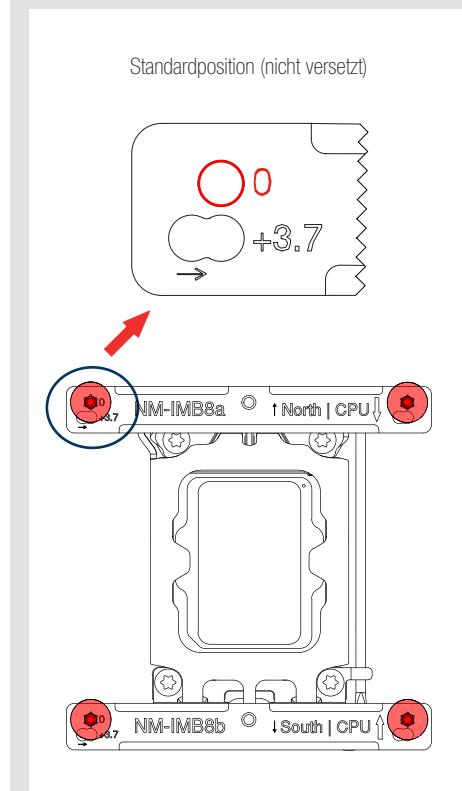
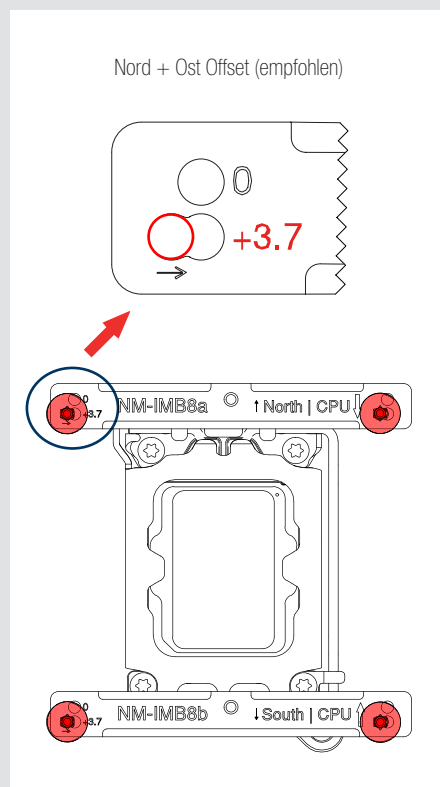


4x NM-IBT5
Bolzen



4x NM-IPS3
blaue Kunststoffhülsen

Verwenden Sie die +3,7 mm Offset-Position mit dem zusätzlichen seitlichen Offset (Nord- + Ost-Offset) für optimale Leistung auf 24- oder 20-Core LGA1851 CPUs. Im Falle von Kompatibilitätseinschränkungen (z. B. RAM-Abstand) verwenden Sie die Position +3,7 mm (nur Nord-Offset) ohne seitlichen Offset, oder, falls dies nicht möglich ist, die Standardposition ohne Offset (0).



Achtung: Stellen Sie sicher, dass die Markierungen "CPU ↓" und "CPU ↑" in Richtung der CPU zeigen und dass die NM-IMB8a Montagebrücke mit der Markierung "NORTH" auf der nördlichen (oberen) Seite des Sockels und die NM-IMB8b Montagebrücke mit der Markierung "SOUTH" auf der südlichen (unteren) Seite des Sockels installiert ist.

Befestigen Sie die Offset-Leisten mit den Schrauben, die im Lieferumfang des Kühlers enthalten sind.

Achtung: Ziehen Sie die Schrauben vorsichtig bis zum Anschlag an, aber wenden Sie nicht zu viel Kraft auf (max. Drehmoment 0,6 Nm).

Wenn Sie die Offset-Montagebrücken festgeschraubt haben, tragen Sie die Wärmeleitpaste auf und montieren Sie den Kühler auf den Montagebrücken, wie in der mit dem Kühler gelieferten Anleitung beschrieben.

! Achtung

Wenn Ihr CPU-Kühler bereits installiert ist, schrauben Sie ihn zuerst von den Original-Montagebrücken ab. Lösen Sie dann die Rändelschrauben und entfernen Sie die ursprünglichen Montagebrücken.

Wenn Ihr CPU-Kühler noch nicht installiert ist, installieren Sie bitte die Backplate und die Kunststoffhülsen, wie in der mit dem Kühler gelieferten Anleitung beschrieben.

1 Installation der Montagebrücken

Montieren Sie die Offset-Montagebrücken wie unten gezeigt:

