

## VIDEOANLEITUNG



[www.pcgh-gear.de/manual](http://www.pcgh-gear.de/manual)

## ANLEITUNG

**Carbonite**  
ultra

**PCGH** Gear

**Carbonite** ANLEITUNG/MANUAL

### DEUTSCH

#### OBERFLÄCHE REINIGEN

Reinigen Sie die CPU und den Kühlkörper mit einem Reinigungspad oder Papiertuch von eventuellen Rückständen der Wärmeleitpaste.

#### AUFTRAGEN

Drücken Sie eine 1-2 mm breite Linie Carbonite Wärmeleitpaste über die gesamte Länge der CPU.

#### VERTEILEN

Verwenden Sie den beiliegenden Spachtel, um die Carbonite Wärmeleitpaste grob zu verteilen. Verwenden Sie keine scharfkantigen Gegenstände zum Verteilen der Wärmeleitpaste!

#### GLÄTTEN

Verteilen Sie die Carbonite Wärmeleitpaste mit dem Spachtel gleichmäßig auf der Oberfläche der CPU. (Tipp: Führen Sie den Spachtel langsam, mit Druck und in einem flachen Winkel über die Paste.)

#### KÜHLER MONTIEREN

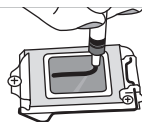
Stellen Sie sicher, dass die gesamte Oberfläche der CPU mit einer dünnen Schicht Carbonite Wärmeleitpaste bedeckt ist. Sie können nun den CPU-Kühler montieren.

SCHRITT 1



STEP 1

SCHRITT 2



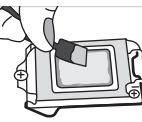
STEP 2

SCHRITT 3



STEP 3

SCHRITT 4



STEP 4

SCHRITT 5



STEP 5

### ENGLISH

#### CLEAN SURFACE

Clean any previous residues of Thermal Paste from CPU and heatsink with cleaning pad or paper towel.

#### APPLY

Squeeze a 1-2 mm wide line of Carbonite Thermal Paste lengthwise across the CPU.

#### SPREAD

Use the enclosed spatula to roughly spread Carbonite Thermal Paste. Do not use any sharp-edged objects to spread the Thermal Paste.

#### SMOOTH

Spread the Carbonite Thermal Paste evenly over the surface of the CPU with the spatula. (Hint: Run the spatula slowly, with pressure and at a low angle over the paste.)

#### INSTALL COOLER

Ensure the entire surface of the CPU is covered with thin layer of Carbonite Thermal Paste. You are now ready to install the cooler.

**ACHTUNG!** Tragen Sie nicht zu viel Carbonite Wärmeleitpaste auf. Dies kann zu Ausprägungen und höheren CPU-Temperaturen führen.  
**CAUTION:** Do not apply too much Carbonite Thermal Paste. This can lead to squeeze out and higher CPU temperatures.