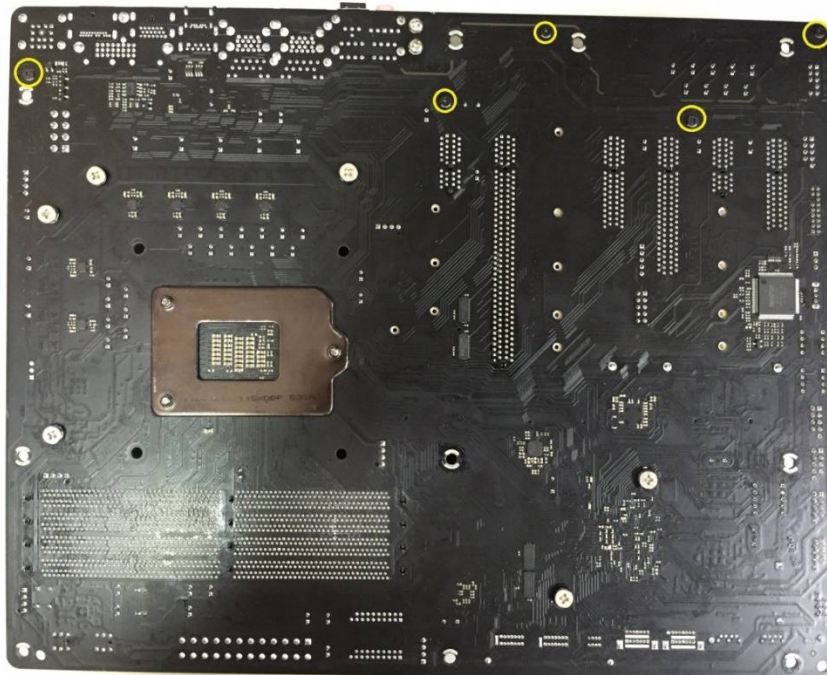


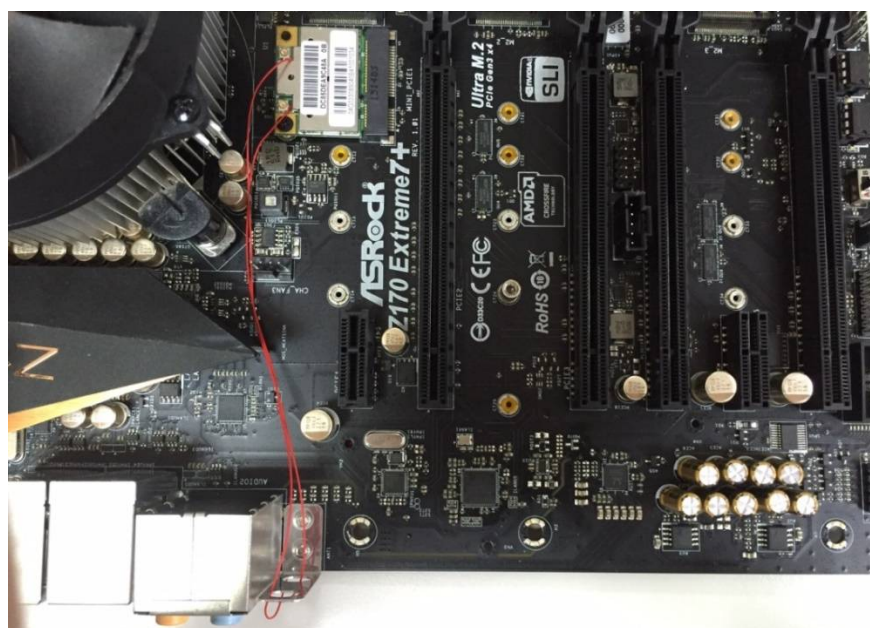
1. F: Wie schlieÙe ich die Antennen an der Karte an, wenn ich eine WLAN-Karte für Mini-PCle mit einem Z170 Extreme7+ nutzen möchte?

A: Wenn die Verbindungskabel zwischen den WLAN-Antennen und der WLAN-Karte für den Mini-PCle-Slot kürzer sind als 26 Zentimeter, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

Schritt 1: Lösen Sie die fünf Schrauben auf der Rückseite des Z170 Extreme 7+, die auf folgendem Bild mit den gelben Kreisen markiert sind. Entfernen Sie dann das I/O-Schild.

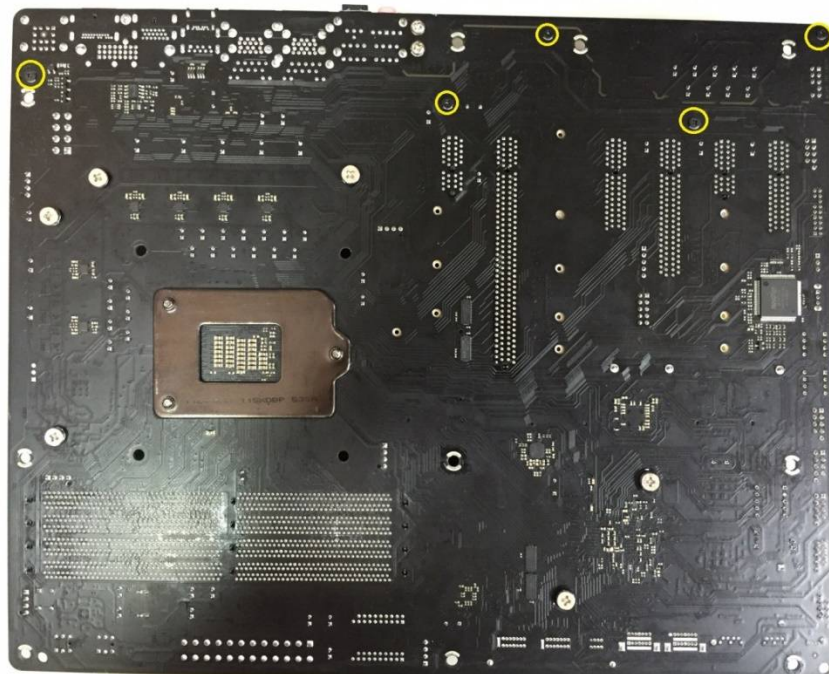


Schritt 2: Nutzen Sie das rote Kabel, um die WLAN-Karte für Mini-PCle mit den Antennenanschlüssen am I/O-Port zu verbinden.

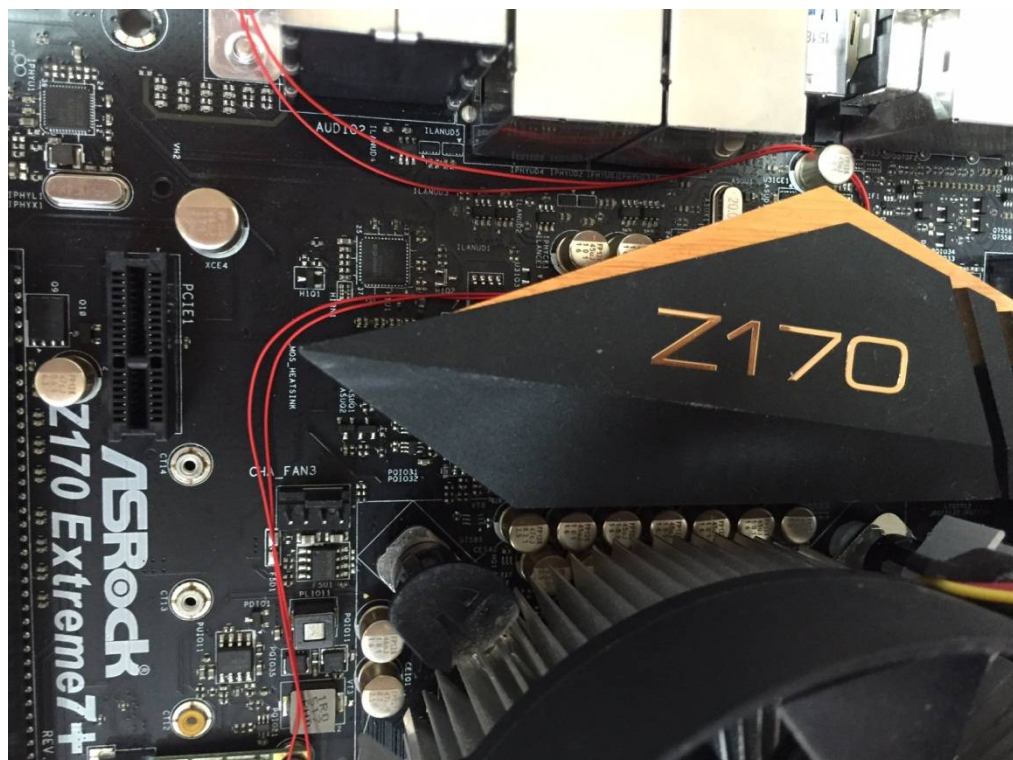


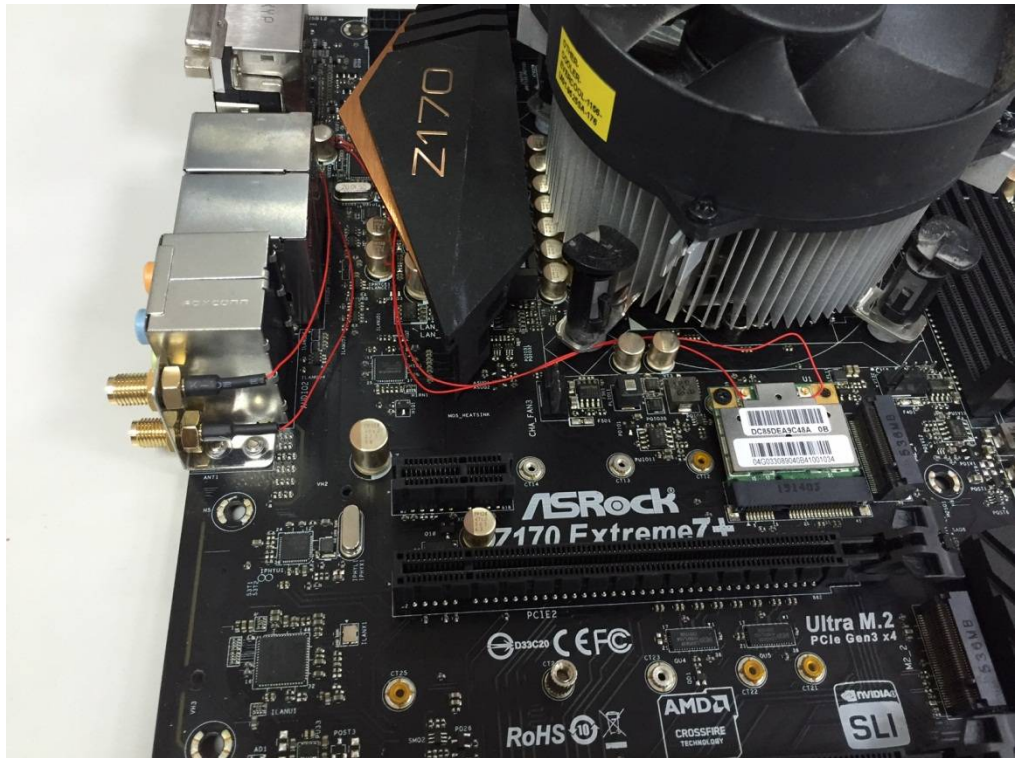
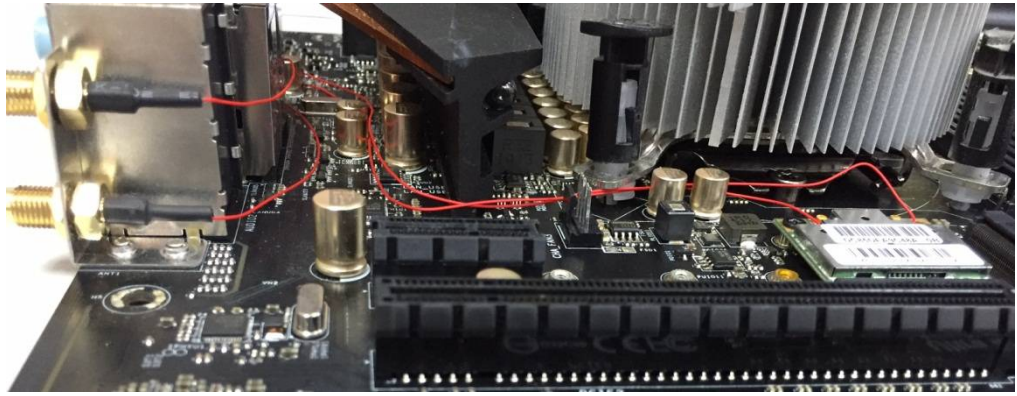
Wenn die Verbindungskabel zwischen den WLAN-Antennen und der WLAN-Karte für den Mini-PCIe-Slot länger sind als 26 Zentimeter, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

Schritt 1: Lösen Sie die fünf Schrauben auf der Rückseite des Z170 Extreme 7+, die auf folgendem Bild mit den gelben Kreisen markiert sind. Entfernen Sie dann das I/O-Schild.



Schritt 2: Verlegen Sie das rote Kabel, wie auf dem folgendem Foto zu sehen ist, um die WLAN-Karte für Mini-PCIe mit den Antennenanschlüssen am I/O-Port zu verbinden.





Schritt 3: Installieren Sie das I/O-Schild vom Z170 Extreme7+ wieder, wie auf dem folgenden Foto.



2. F: Unterstützten X99-Mainboards von ASRock Intel-CPU's aus der Broadwell-E-Familie?

A: Bitte halten Sie sich an die folgenden Tabelle und updaten Sie das BIOS auf die neueste Version, um die Unterstützung für Intel-CPU's aus der Broadwell-E-Familie herzustellen.

Download-Link: <http://www.asrock.com/support/index.asp>

Model	BIOS Version
X99 Extreme11	P3.00
X99 Extreme6	P3.00
X99 Extreme6/3.1	P3.00
X99 Extreme4	P3.30
X99 Extreme4/3.1	P3.00
X99 Extreme3	P3.30
X99 OC Formula	P3.00
X99 OC Formula/3.1	P3.20
X99 Professional	P3.10
X99 Professional/3.1	P3.20
X99E-ITX/ac	P3.10
X99M Killer	P3.00
X99M Killer/3.1	P3.30
X99X Killer	P3.00
X99X Killer/3.1	P3.00
X99 WS-E/10G	P3.00
X99 WS-E	P3.00
X99 WS	P3.10