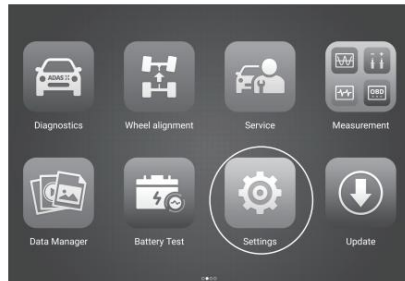


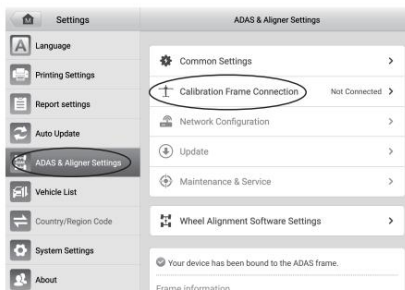
### Verbinden Sie den Kalibrierungsrahmen über WLAN

1



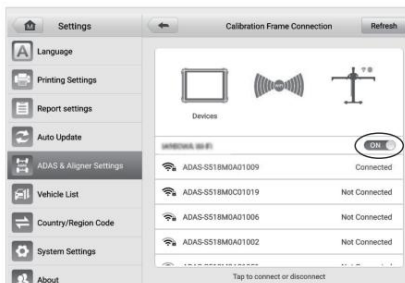
Schalten Sie das MaxiSys-Tablet ein. Tippen Sie im MaxiSys-Jobmenü auf die Anwendung „Einstellungen“.

2



Tippen Sie auf die Option **ADAS & Aligner-Einstellungen** in der linken Spalte. Wählen Sie die Option **Kalibrierungsrahmenverbindung**, um die Kalibrierung anzuzeigen Bildschirm „Frame-Verbindung“.

3



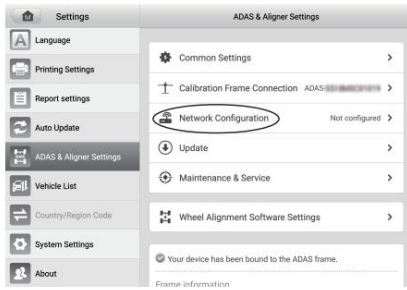
Wischen Sie über den WLAN-Schalter, um das WLAN des Kalibrierungsrahmens zu aktivieren. Das Tablet sucht nach verfügbaren Geräten. Der WLAN-Name des Kalibrierungsrahmens lautet „ADAS“, gefolgt von einer Seriennummer. Tippen Sie auf das entsprechende Gerät, um eine Verbindung herzustellen. Sobald eine Verbindung hergestellt ist, wird der Verbindungsstatus „Verbunden“ angezeigt.



**HINWEIS:** Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis das Tablet mit einem Kalibrierungsrahmen verbunden ist. Bitte haben Sie Geduld.

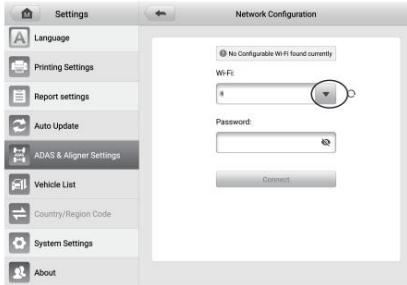
# Verbinden Sie das MaxiSys Tablet mit Ihrem WLAN-Netzwerk

1



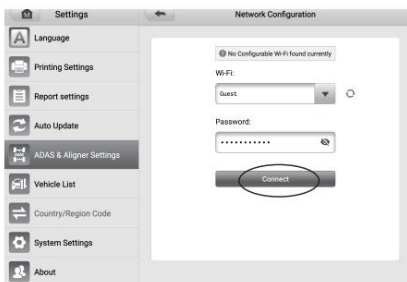
Tippen Sie auf **Einstellungen > ADAS- und Aligner-Einstellungen** und wählen Sie dann **Netzwerkconfiguration** aus, um den Bildschirm Netzwerkconfiguration aufzurufen.

2



Tippen Sie auf die Dropdown-Liste. Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus und geben Sie Ihr Passwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

3



Tippen Sie auf die Schaltfläche „**Verbinden**“, um eine Verbindung zum ausgewählten WLAN-Netzwerk herzustellen. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.