

## SPH BMS COM Fault Checklist

1. Überprüfen Sie, ob die Batterie ein- oder ausgeschaltet ist .  
Schalten Sie das BMS ein. Welchen Status hat die BMS-LED, blinkt sie oder dauerhaft?  
Welche Farbe? Nehmen Sie ein Video auf und an Growatt-Ingenieure schicken.



2. Überprüfen Sie, ob die Verbindung von Batterie und Wechselrichter gut und korrekt ist. Bitte beachten Sie die Kurzanleitung zur Installation des Akkus.
3. Überprüfen Sie die Einstellung des Batteriemodells am Wechselrichter, wenn sie korrekt ist (der Lithiumbatteriemodus stimmt mit der Installation der Lithiumbatterie überein)



4. Ziehen Sie das CAN-Kommunikationskabel vom Wechselrichter ab, messen Sie die Spannung von Pin4 und Pin5 der Batterie und prüfen Sie, ob die Gleichspannung 1,3 bis 3,0 V beträgt, während der BMS-Controller der Batterie mit der grünen Anzeige läuft.
5. Ziehen Sie das batterie-seitige Kommunikationskabel ab, messen Sie die Spannung von Pin4 und Pin5 der CAN-Schnittstelle des Wechselrichters und prüfen Sie, ob die Gleichspannung 1,3-3,0 V beträgt.

## Zusätzlich

Bitte messen Sie die Spannung jeder Batterie einzeln und machen Sie für jeder ein Foto davon.

