

## **SCHNELLE BENUTZERFÜHRUNG - Booster Hybrid**

Der Hybride Booster bietet zwei Starthilfemöglichkeiten. Beachten Sie, dass jeder Starthilfestart 4 Sekunden lang ist!

**Standardmodus:** Wird verwendet, wenn die Batteriespannung mehr als 3 V beträgt

In diesem Fall gehen Sie dann wie folgt vor:

- Schließen Sie die Klemmen an der Batterie an.

- Die Digitalanzeige zeigt die Batteriespannung an. Wenn die Batteriespannung > 3 V ist, drücken Sie kurz die EIN / AUS-Taste.

# Wenn die Fahrzeugbatterie mindestens 8 V hat und sich in einem guten Zustand befindet, lädt die Batterie die Kondensatoren automatisch auf. Ist dies nicht der Fall, laden die Reservelithiumbatterien die Kondensatoren automatisch auf.

# Sobald die Kondensatoren voll geladen sind, erscheint FUL auf dem digitalen Bildschirm.

# Sie sehen eine grüne LED und hören ein akustisches Signal.

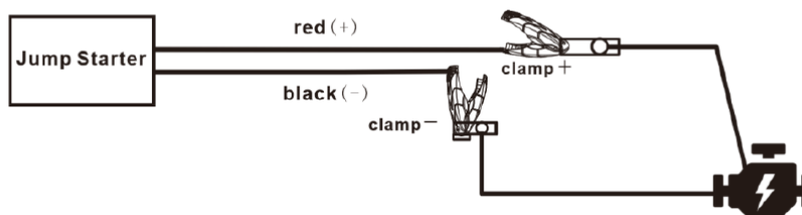
# Starten Sie das Fahrzeug.

**Override-Modus (Bypass):** Wird verwendet, wenn die Spannung der Fahrzeugbatterie unter 3 V liegt oder wenn keine Batterie installiert ist

Dann gehen Sie wie folgt vor

- Entfernen Sie die Kabel der Fahrzeugbatterie.

- Die ROTE Klemme (+) des Hybride-Boosters an das Pluskabel (+) des Fahrzeugmotors anschließen. Das Minuskabel (-) am Minuspol der Batterie oder auf einer Metalloberfläche anschließen.



Drücken Sie nach dieser Verbindung kurz die EIN / AUS-Taste. Die Digitalanzeige zeigt Ihnen den Prozentsatz der Kondensatorkapazität an

- Drücken Sie dann erneut die EIN / AUS-Taste für 2 Sekunden. Die Lithium-Pufferbatterie beginnt, die Kondensatoren zu laden.

# Nach einigen Minuten zeigt die Digitalanzeige «100» (Kondensatoren vollständig geladen)

# Drücken Sie die EIN / AUS-Taste erneut für 2 Sekunden. Sie hören jetzt ein akustisches Signal und die grüne LED blinkt.

# Nach einigen Sekunden hört die grüne LED auf zu blinken und Sie hören ein Dauersignal und OVR (Override) erscheint auf der Digitalanzeige

# Starten Sie das Fahrzeug.

**Wichtig: Im Bypass-Modus wird kein Schutz des Boosters verwendet**