

Firmware-Update für HYD-Wechselrichter

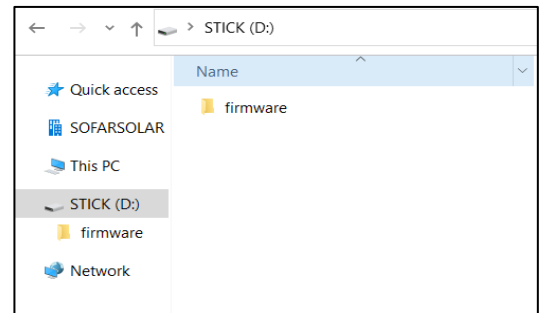
Schritt 1

USB-Stick mit FAT32 formatieren.

Achtung: Die Firmware-Dateien mit der Endung .bin müssen im Original Ordner der ZIP-Datei gespeichert werden.

Ordnerbezeichnung bei HYD5-20KTL: "firmware".

Ordnerbezeichnung bei HYD-4,6kW: "firmwareHYD-EP".



Schritt 2

DC- und AC-Schalter ausschalten. Die USB-Abdeckung öffnen und den Stick in "USB" einstecken.

Schritt 3

DC- und AC-Schalter einschalten. Auf dem Bildschirm erscheint rechts oben rechts das USB-Symbol:

USB

Schritt 4

Die "Back"-Taste drücken um ins Menü gelangen.

"Software Update" auswählen und Enter drücken.

```
1. System Settings
2. Advanced Settings
3. Energy Statistic
4. System Information
5. Event List
6. Software Update
```

Schritt 5

Passwort 0715 eingeben.

Passwort mit Auf- und Ab-Taste einstellen,
für nächstes Zeichen bitte Enter drücken

Schritt 6

"Software Update (PCS)" auswählen um Software Update vom USB-Stick zu starten.

Mit "Update safety package" wird ein Ländercode Packet vom USB-Stick auf dem Gerät gespeichert.

```
1. Software Update (PCS)
2. Update safety package
```

Schritt 7

Das Software-Update wird ausgeführt für: DSP1, DSP2 und ARM Prozessor.

```
Start Update
Updating DSP1 (100%)
Updating DSP2 (100%)
Update ARM Success!
```