



FRONIUS SYMO HYBRID UPDATE FÜR KOMBINATION MIT BYD BATTERY-BOX HV

Für den zuverlässigen und sicheren Betrieb der BYD Battery-Box HV mit dem Fronius Symo Hybrid ist es erforderlich, dass sowohl der Speicher als auch der Wechselrichter über die aktuellste Software verfügen.

Beim Fronius Symo Hybrid ist für die Kombination mit der BYD Battery-Box HV die Software-Version 1.11.1-3 erforderlich. Dafür muss der Wechselrichter vorher noch für die Software-Version freigeschaltet werden. Dies erfolgt über den technischen Support von Fronius. Für diese Freischaltung ist die Bekanntgabe der Datalogger-ID oder der Serien-Nr. des Symo Hybrid notwendig. Im Anschluss können Sie das Software-Update wie gewohnt über das Fronius Solar.web Portal durchführen.

Wenn es sich um eine Neuinstallation handelt, gehen Sie bitte in dieser Reihenfolge vor:

- / Installieren Sie den Wechselrichter laut beiliegender Anleitung. Ein AC-seitiger Anschluss reicht aus, um die Datalogger-ID abzulesen.
- / Führen Sie den Installation-Wizard am Fronius Symo Hybridmanager durch und stellen Sie eine Internetverbindung zu Fronius Solar.web her.
- / Kontaktieren Sie die Fronius Hotline unter: +43 (0)7242 241-5670
- / Geben Sie die Datalogger-ID (239.xxxxx) oder die 8-stellige Serien-Nr. des Wechselrichters bekannt.
- / Das Update des Symo Hybrid wird durch einen Fronius Mitarbeiter für Sie freigeschaltet und kann anschließend von Ihnen über das Solar.web Portal gestartet werden.
- / Führen Sie weitere Installationsarbeiten (Anschluss PV-Module, Batterie, Smart Meter, etc.) durch.
- / Der Symo Hybrid sowie die BYD Battery-Box HV können entsprechend der beiliegenden Anleitungen konfiguriert und in Betrieb genommen werden.

WICHTIG: Eine Internetanbindung des Wechselrichters ist zwingend notwendig!

HINWEIS: Auch für die BYD Battery-Box HV ist ein Software-Update auf die Version 3.012 erforderlich. Gehen Sie dazu laut beiliegender Anleitung der Batterie vor. Das Update können Sie unter folgendem Link downloaden:

<https://www.eft-systems.de/de/downloads>