Verwenden Sie zum Aufspielen der Software einen handelsüblichen USB-Speicherstick mit einer Speichergröße von mindestens 100 MB.

Installieren Sie die Software v2.77 auf Ihrem USB-Speicherstick.

venus-swu-einstein-20220419072633-v2.77.swu

Software Download Link: <u>https://www.file-upload.net/download-15086653/venus-swu-einstein-20220419072633-v2.77.swu.html</u>

Einstellungen im Cerbo-GX Menü:

- deaktivieren Sie die automatische Software Aktualisierung

	Gerätelist	te		🤿 <b>16:</b> :	15
Grid meter				50W	>
MultiPlus-II 48/5000/70	0-50		E	xt. Stg.	>
PV inverter on input 1				12W	>
Pylontech battery		54%	49.22V	-2.4A	>
Benachrichtigungen					>
Einstellungen					>
Seiten <u>ااا</u>	^		<b>≡</b> Me	nü	

<	Einstellungen	奈 16:15
Allgemeines		>
Firmware		>
Datum & Zeit		>
Remotekonsole		>
System Setup		>
DVCC		>
<u> 네</u> Seiten	~	<b>≡</b> Menü

<	Firmware	৾৽	16:16
Firmwareversion			v2.92
Erstellungsdatum/-Zeit		202210162	13031
Online-Updates			>
Firmware von SD/USB in	stallieren		>
Firmwarebackup gespeid	hert		>
JJ Seiten		= Menü	

<	Online	-Updates	হ্ন 16:16
Autom. Aktu	alisierung		Nur prüfen
Update feed			Letzte Version
Image-Typ			Normal
Nach Update	es suchen	Zur Überp	orüfung drücken
.ul Se	iten		= Menü

<	Autom. Aktualisierung	奈 16:17
Deaktiviert		Ο
Nur prüfen		$\bigcirc$
Prüfen und aktu	alisieren	0
-		~

L

Kehren Sie auf die Menüseite Firmware zurück und öffnen "Firmware von SD/USB installieren"(siehe Screen Shoot)

<	Firmware	(r	16:30
Firmwareversion		1	v2.92
Erstellungsdatum/-Zeit		2022101621	.3031
Online-Updates			>
Firmware von SD/USB i	nstallieren		>
Firmwarebackup gespe	ichert		>
<u> 네</u> Seiten		<b>≡</b> Menü	

Nach erfolgreicher Deaktivierung der automatischen Software Aktualisierung installieren Sie die auf dem Speicherstick enthaltene Software auf den Cerbo-GX. Anschluss des Speicherstick an dem USB-Port (siehe Abbildung)



Folgen Sie den Anweisungen des Cerbo-GX Geräte Managers.

Es erfolgt die automatische Erkennung des Speichersticks mit enthaltener Software Wählen Sie die zu Installierende Software aus.

< Firmware voi	n SD/L	ISB installieren	16:48
Auf SD/USB nach Firmwa	re suc	Zur Überprüfung o	lrücken
Firmware gefunden	Zum	Installieren drücker	n v2.77
MicroSD / USB		Zum Auswerf. d	rücken
(1) Angeschl. Speid Nicht für D	cher e Datena	nthält Firmware Ima ufzeichnung verw.	ge.
	120		



Die Software wird installiert und das Gerät schaltet ab und startet erneut.

Auf SD/USB nach Firmware suc Zur Überprüfung drücker     Firmware gefunden   Es wird installiert v2.77     MicroSD / USB   Zum Auswerf. drücken	<	Firmware von	SD/I	SP install	
Firmware gefunden Es wird installiert v2.77   MicroSD / USB Zum Auswerf. drücken	Auf SD	)/USB nach Firmwar	e suc	Zur Übornröf	16:48
MicroSD / USB Zum Auswerf. drücken	Firmwa	are gefunden	out	Es wird installing	drücken
Al Seiton	Micros	SD / USB		Zum Aussi f	/2.77
di Saiton				Zum Auswerf. di	rücken
ul Seitor					
ul Seiton					
i Seiten		述 Seiten			

Nach erfolgreicher Installation kann der USB-Speicherstick wieder entfernt werden.



Überprüfen Sie bitte ob die Einstellung DVCC deaktiviert ist. Sollte dieses nicht automatisch durchgeführt worden sein **deaktivieren Sie DVCC** 

<	Einstellungen	奈 16:49
Remotekonsole		>
System Setup		>
DVCC		>
Anzeige & Sprache		>
VRM Online-Portal		>
ESS		>
Seiten <u>ااا</u>	\$	<b>≡</b> Menü

Prüfen Sie im Anschluss die Einstellungen der Batterieüberwachung

<	Einstellungen	12:38
Allgemeines		>
Firmware		>
Datum & Zeit		>
Remotekonsole		>
System Setup		>
DVCC		>
Seiten <u>ااا</u>	~	<b>≡</b> Menü

<	System Setup	12:38
Systemname		Automatisch
AC Eingang 1		Netz
AC Eingang 2		Nicht verfügbar
Überwachung auf	Netzausfall	Aktiviert
Batteriewächter		Automatic
Autom. ausgewähl	t: Pylontech battery o	on CAN-bus
Seiten <u>ااا</u>	~	<b>≡</b> Menü

Aktivieren Sie das BMS Ihrer Batterie Liontron/Pylontech als Batteriewächter sollte dieses nicht schon automatisch durchgeführt worden sein.

<	Batteriewächter	12:37	
Automatic		۲	
No battery i	nonitor	0	
MultiPlus-II	48/3000/35-32 on VE.Bus	0	
Pylontech b	attery on CAN-bus	G	
8		$\odot$	