

Endre CPU hastighet

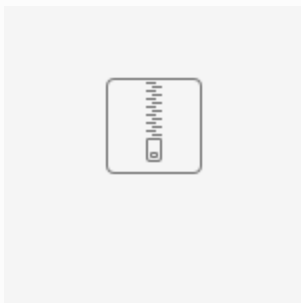
Ved feil på modem eller usb tilkobling for ladepunkt, kan en mulig fix være å endre cpu hastigheten for ladestasjonen. Merk at dette er kun tilgjengelig for firmware 4.02 og nyere.

Steg-for-steg guide ved bruk av USB memory stick

1. Lag en kompatibel minnepenn ved å følge guiden her, legg konfigurasjons filer inn på minne pennen under en mappe som heter "sw_config"
2. Lag en fil på minnepennen som heter "USB_PASSWORD" i denne filen må teksten "yellow_zone" lagres. Merk at man skal fjerne filtypebetegnelse fra denne filen.
3. Slå av laderen
4. Sett USB minnepennen inn i USB kontakt på lader kontrolleren
5. slå på laderen
6. vent i 2 minutter
7. slå av laderen
8. fjern USB Minnepenn fra ladren
9. slå på laderen
10. nå skal CPU hastighet være satt til Normal for ladepunktet.

Steg-for-steg guide EV manager

1. logg inn i EV manager med administrator rettigheter.
2. Søk opp laderen med under "charging stations" siden.
3. Åpne laderen med å trykke på navnet til ladestasjonen
4. velg "edit this charging station"
5. Velg fanen "advanced settings"
6. Når fanen har kommet opp trykkes "refresh configuration"
7. i søkefeltet skrives "CPUPerfMode"
 - a. Ved konfigurasjon av en dobbelt lader vil CPUPerfMode og CPUPerfMode_2 komme opp som treff
8. Konfigurer verdien for disse feltene til "1" og trykk "save changes"
9. send en HardReset kommando til ladepunktet, dette gjøres ved å åpne siden til laderen ved å trykke på navnet dens i brødsmulestien øverst på siden, her åpnes menyen til ladepunktet ved å trykke på tannhjulet og velge Hard reset.
10. Når laderen har rebootet, gå tilbake til advanced settings
11. velg "refresh configuration" og bekreft at verdiene er satt i ladepunktet.



Trykk på bildet for å laste ned SW_CONFIG

[blocked URL](#)

Trykk på bildet for å komme til hjemmeside for Notepad++

Relaterte artikler

- [Anbefalt verktøy for arbeid på ladestasjon](#)
- [Erstatte ødelagt CT ring](#)
- [Ladekabel sitter fast](#)
- [Mode 3 State D feil](#)

- Ladekabel stikk kommer ikke helt inn i type 2 kontakt.