



## How to do

# Wie erzeuge ich in einer 21xNet vom Anwenderprogramm aus einen Neustart der Net-CP?

### Aufgabe:

Eine 200V CPU21xNet soll vom Programm aus die CP neu starten.

### Lösungsweg:

Im Programm kann man folgenden Code eingeben:

```
CALL SFC 239
  REQ :=M1011.0
  SSNR:=0
  BLGR:=6
  PAFE:=MB1012
  BUSY:=M1011.1
```

Wobei :

- REQ : (z.B. M1011.0) Wiederanlaufanforderungsbit, wird dieses auf 1 gesetzt so wird der Wiederanlauf angestoßen. Muß per Hand wieder zurückgesetzt werden
- SSNR: immer 0 (Schnittstellen Nr.)
- BLGR: immer 6 (Blockgröße 512KB)
- PAFE: (z.B.MB1012) das Fehlerbyte, 00h=kein Fehler , 81h=schnittstelle unklar, weitere Fehler finden sie im HB130D Kap.8.
- BUSY: (z.B. M1011.1) auf 1 gesetzt wird wenn der Befehl ausgeführt wird.