

Beim Start der Achse z.B. in mcfg zählt die Sollposition hoch, bei Steppersystemen zählt u.U. auch die Istposition, aber die Achse bewegt sich nicht und am Stepper-Pulsausgang stehen keine Signale an. Manchmal verfährt die Achse, jedoch nicht bestimmungsgemäß.

Ursache: Es steht ein Konfigurationsfehler an. Entweder wurde die Systemdatei nicht gespeichert oder ein Programm hat eine falsche Systemdatei erstmalig nach Booten der Steuerung an die Steuerung übertragen!

Abhilfe: Systemdatei in mcfg speichern; Sorge tragen, dass vom Applikationsprogramm (bzw. von mcfg) die richtige Systemdatei verwendet wird.