

# CTRESET

## NAME

ctreset - Reset software de la tarjeta CT6811

## SYNOPSIS

**ctreset** [-erh][-noansi][-com{1,2}]

## DESCRIPTION

Realizar un reset software de la tarjeta CT6811. Es necesario que el jumper JP7 se encuentre en la posición ON, o de lo contrario sólo se podrá realizar un reset manual. También se debe encontrar la CT6811 en modo bootstrap.

También es posible con el **CTRESET** saltar a la memoria RAM o a la EEPROM, según el parámetro empleado

## PARAMETROS

<b>-e</b>	Saltar a la EEPROM
<b>-r</b>	Saltar a la RAM
<b>-h</b>	Mostrar la ayuda
<b>-noansi</b>	Se emplea un terminal no ansi. (Los colores se pierden)
<b>-com1, -com2</b>	Seleccionar el puerto serie a emplear: COM1 o COM2.

## EJEMPLO DE UTILIZACION

<b>ctreset -com2</b>	Realizar un reset software de la CT6811 conectada en el COM2
<b>ctreset -e -com1</b>	Ejecutar el programa que se encuentra en la EEPROM de la CT6811 conectada al puerto serie COM1

## SEE ALSO

**ctreset(1), ctdetect(1), ctdialog(1), donwmcu(1), ct294(1), cteeprom(1), mcboot(1), ctload(1), cts19toc(1), downmcu\_e(1), cts(3)**

# AUTHOR

Juan González Gómez  
Microbótica, 1999

---

Documento disponible bajo [licencia GPL \(traducción no oficial al castellano\)](#).