

ANSCHLUSS-PORT PROGRAMMIER. MIT ARDUINO PRO MINI SERIELLER MONITOR ZIEL	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = AKTIV JA über FDTI 232 Adapter ARDUINO PRO MINI	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = AKTIV JA über FDTI 232 Adapter ARDUINO PRO MINI	ISP-ANSCHLUSS AUF PLATINE EXT. ISP (PROGRAMMER) COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI = AKTIV JA über FDTI 232 Adapter COM-Port anwählen ARDUINO PRO MINI	FTDI 232 ADAPTER FTDI 232 ADAPTER = HOCHLADEN ARDUINO PRO MINI = AKTIV NEIN ARDUINO PRO MINI	
ARDUINO IDE FKT: HOCHLADEN MIT BOARD PROZESSOR PROGRAMMER	Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII	Frequenz.Test mit Ard. Pro Mini Hochladen Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII	Programme, Bootloader Hochladen Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) entsprechend ISP z.B. DIAMEX	Programme Hochladen mit FTDI Arduino Pro or Pro Mini ATmega 328P (3,3V ; 8 MHz) AVRISP mkII	
IDE-PROGRAMMER FKT. (AVRDUDESS sowie ATMEL STUDIO u.ä.)	Keine	Keine	Programme, Bootloader und Fuses; Erase Flash EEPROM etc.	Keine	
DIP-SCHALTER FUNKTION	<div><div>TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>4</div></div><div>DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>3</div></div><div>RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div> <div><div>RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div>	<div><div>TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>4</div></div><div>DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>3</div></div><div>RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div> <div><div>RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div>	<div><div>TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>4</div></div><div>DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>3</div></div><div>RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>ON</div><div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div> <div><div>RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div>	<div><div>TX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>OFF</div><div><div>ON</div><div>4</div></div><div>DTR von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>OFF</div><div><div>3</div></div><div>RX von FTDI auf SOCKELADAPT. EIN / AUS</div><div>OFF</div><div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI INAKTIV / AKTIV (RST=GND)</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div> <div><div>RST-ARDUINO PRO MINI an RST-IDE/FTDI</div><div>ON</div><div><div>ON</div><div>2</div></div><div>ARDUINO PRO MINI sendet RST als ISP an RST-IDE/FTDI</div><div>OFF</div><div><div>1</div></div></div>	
CC1101-FREQUENZTEST mit ARDUINO PRO MINI	AUS	EIN	AUS	AUS	
CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS	OFF	ON	OFF	OFF	
CC1101-FREQUENZTEST EIN /AUS	OFF	ON	OFF	OFF	
BATTERIESCHALTER BZW. EXT. EINSPEISUNG	BAT. ODER USB-Spannung = EIN	BAT. ODER USB-Spannung = EIN	BAT. ODER USB-Spannung = AUS	BAT. ODER USB-Spannung = EIN	
	ON	ON	OFF	ON	