

Display	ESP32	Arduino	LED1	T1	SW1	SW2	SW3	SW4	LED2
2.8 TFT SPI 240x320 V1.2	ESP32-WROOM32D ... mit 30 PIN's	AskSin Grundverschaltung mit CC1101 zusätzlich ...	Telegramm Empfang	Beim Booten gedrückt: AP-Modus starten (sofern SW2 auf Online-Modus steht); Im Betrieb drücken: durch die verschiedenen Anzeigen wechseln	LOW: detaillierte Displayanzeige HIGH: einfache Displayanzeige	LOW: Online-Modus HIGH: Offline-Modus	LOW: zeigt Linien zwischen den Telegrammen HIGH: keine Linien	LOW: RSSI-Level für Rauschen und Telegramme HIGH: nur für Rauschen	AP Modus aktiv (siehe Hinweise bei T1)
Beschriftung SD Seite	Beschriftung TFT Seite	5V Spannung über USB	INO Sketch						
	GND	GND	GND						
	VCC	3V3	3V3						
SD_CS		D27	27						
SD_MOSI	SDI(MOSI)	D23							
SD_MISO	SDO(MISO)	D19							
SD_SCK	SCK	D18							
	LED	D33	33						
	DC	D25	25						
	RESET	D26	26						
	CS	D5	5						
		D15	15	GND					
		D13	13			GND			
		D12	12		GND				
		D14	14			GND			
		D32	32						GND / 330Ω
		D4	4					GND	
		RX2	16	TX					
		TX2	17	RX					
			D4	GND / 330Ω					

... by RaspiUser0815, Stand 10.08.2023
ohne Gewähr ... bei mir hat's funktioniert ...

