

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)
<i>Beschriftung SD Seite</i>	<i>Beschriftung TFT Seite</i>	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 ...

