

Bausatz-Artikel-Nr.: 157808

Version: 1.0 Stand: Mai 2023

Prototypenadapter-TFT-Display für das Breadboard

PAD-TFT

Technischer Kundendienst

Für Fragen und Auskünfte stehen Ihnen unsere qualifizierten technischen Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

ELV · Technischer Kundendienst · Postfach 1000 · 26787 Leer · Germany

E-Mail: technik@elv.com

Telefon: Deutschland und Österreich: (+49) 491/6008-245 · Schweiz 061/8310-100

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produkts finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELVshop: www.elv.com

Nutzen Sie bei Fragen auch unser ELV Technik-Netzwerk: de.elv.com/forum

Reparaturservice

Für Geräte, die aus ELV Bausätzen hergestellt wurden, bieten wir unseren Kunden einen Reparaturservice an. Selbstverständlich wird Ihr Gerät so kostengünstig wie möglich instand gesetzt. Im Sinne einer schnellen Abwicklung führen wir die Reparatur sofort durch, wenn die Reparaturkosten den halben Komplettbausatzpreis nicht überschreiten. Sollte der Defekt größer sein, erhalten Sie zunächst einen unverbindlichen Kostenvoranschlag.

Bitte senden Sie Ihr Gerät an: ELV · Reparaturservice · 26787 Leer · Germany



57600 scharfe Pixel

Prototypenadapter-TFT-Display PAD-TFT für das Breadboard

Ein kleines Display kann in vielen Projekten in Verbindung mit einem Mikrocontroller eingesetzt werden. Sei es bei einer Versuchsschaltung zur Anzeige von Sensordaten oder in einer dauerhaften Installation z. B. in einem Gehäuse. Der Bausatz Prototypenadapter-TFT-Display PAD-TFT hat ein 1,54"-RGB-TFT-Display mit 240 x 240 Pixeln und eignet sich sehr gut für diese Zwecke. Zudem ist ein microSD-Karten-Slot vorhanden, der als Massenspeicher für die Anzeige auf dem Display genutzt werden kann.

PAD-TFT
Artikel-Nr.
157808
Bausatzbeschreibung
und Preis:
www.elv.com



Infos zum Bausatz



Schwierigkeitsgrad:



Bau-/Inbetriebnahmezeit: ca. 0,5 h



Besondere Werkzeuge: Lötkolben



Löterfahrung:



Programmierkenntnisse:



Elektrofachkraft: nein

E n

Vielseitige Anzeige

Das kleine, quadratische TFT-Display (Bild 1) wurde im typischen Prototypenadapterformat entwickelt und passt somit auf Breadboards, da die Stiftleisten so gesetzt sind, dass das Display stabil auf dieses gesteckt oder auf einer Lochrasterplatine befestigt werden kann. Das TFT-Display kann aber auch stand-alone oder z. B. in der Frontplatte eines Gehäuses verwendet werden. Dazu sind Bohrlöcher in der Platine vorhanden, die eine Befestigung an verschiedenen Orten ermöglichen.

Da das Display über 4-wire SPI kommuniziert, werden nur wenige GPIOs für den Anschluss benötigt. Die Anzeige verfügt über einen eigenen pixeladressierbaren Framebuffer und kann so mit vielen Arten von Mikrocontrollern verwendet werden. So gibt es z. B. eine Arduino-Bibliothek für den TFT-Treiber (ST7789, s. Abschnitt "Betrieb mit einem Arduino"). Die Verbindung kann sowohl über 3,3 als auch 5 Volt realisiert werden, da auf dem Breakout-Board ein Level-Shifter zum Angleich der verschiedenen Spannungsebenen vorhanden ist.

Die microSD-Karte (optional) kann durch den vorhandenen microSD-Karten-Slot als Massenspeicher für z.B. Messdaten genutzt werden, für die auf Mikrocontrollern häufig nicht genug Speicherplatz vorhanden ist. Neben der Visualisierung von Messdaten lassen sich beispielsweise auch Menüs/Einstellungen oder Bilder auf dem Display anzeigen.

Schaltung

Die Schaltung des PAD-TFT ist in Bild 2 zu sehen. Das PAD-TFT lässt sich mit Spannungen zwischen 3,3 V und 5,5 V versorgen und kann daher sowohl mit Mikrocontrollern wie dem Raspberry Pi verwendet werden, die 3,3 V als Ausgangsspannung an den Pins liefern, als auch mit denen, die wie der klassische Arduino UNO mit 5 V arbeiten.

Das Display und die microSD-Karte werden mit 3,3 V angesprochen. Damit das PAD-TFT auch mit 5 V genutzt werden kann, sind auf der Platine der Pegelwandler U1 und der Spannungsregler VR1 zu finden. Um Schäden durch das Verpolen der Spannungsversorgung vorzubeugen, ist der MOSFET Q5 als Schutz eingebaut.

Bild 1: Prototypenadapter-TFT-Display PAD-TFT



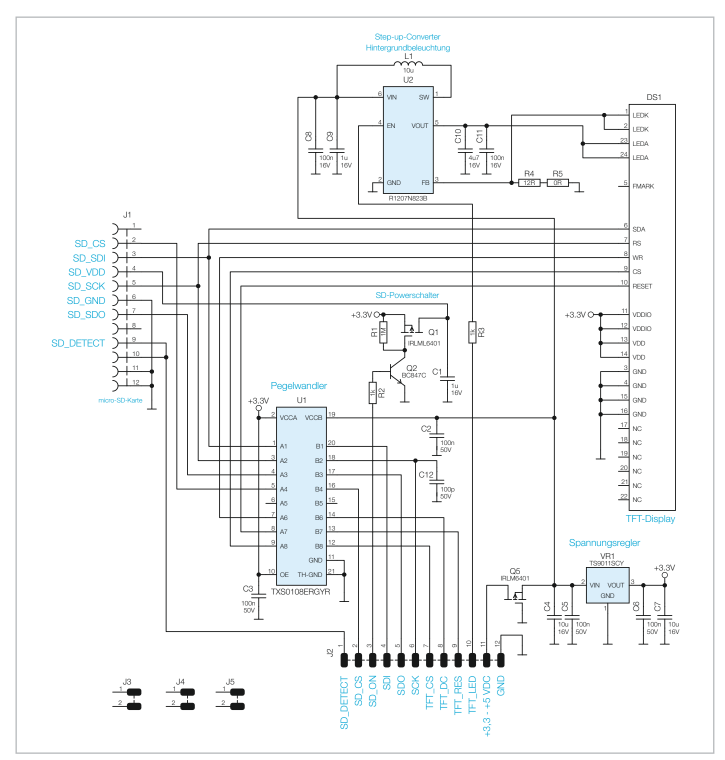


Bild 2: Schaltbild des PAD-TFT

Über Pin 11 wird die Versorgungsspannung angelegt, die zunächst durch den Spannungsregler VR1 auf 3,3 V heruntergeregelt und durch den Stützkondensator C7 bei Belastung stabilisiert wird. Der Kondensator C4 dient ebenfalls der Spannungsstabilisierung, und die Filterkondensatoren C5 und C6 unterdrücken hochfrequente Störungen, die z. B. beim schnellen Schalten auftreten können. Der Spannungsregler stellt die Referenzspannung von 3,3 V für den Pegelwandler zur Verfügung.

Die über SPI gesendeten Signale werden durch den Pegelwandler U1 auf 3,3 V konvertiert und steuern dann das Display und die microSD-Karte. Die 100-nF-Kondensatoren C2 und C3 und der 100-pF-Kondensator C12 schließen hochfrequente Störsignale kurz.

Die microSD-Karte wird über SD_ON nur dann über die MOSFET-Schaltstufe mit Spannung versorgt, wenn sie auch genutzt wird, damit nicht unnötig viel Strom verbraucht wird. Bei einem HIGH-Signal steuert der PNP-Transistor Q2 durch. Der Widerstand R2 dient als Basisvorwiderstand, um den Strom zu begrenzen. Nun fällt die meiste Spannung über den Widerstand R1 ab, wodurch die Spannung am Gate des MOSFET Q1 auf einen Wert unterhalb der Spannung an der Source liegt. Diese Potetzialdifferenz reicht aus, damit der MOSFET leitet und die microSD-Karte mit Spannung versorgt wird. Durch den $1\text{-}\mu\text{F-Kondensator}$ wird die Spannung stabil gehalten.

Die über PWM dimmbare Hintergrundbeleuchtung des Displays wird über einen Step-up-Regler heraufgeregelt. Der Grund dafür ist, dass die drei weißen LEDs der Hintergrundbeleuchtung mit einer Durchlassspannung von etwa 3,2 V als Schutz vor vorzeitiger Alterung in Reihe geschaltet sind und daher zur Ansteuerung aller LEDs die Spannung höher als die vorhandenen 3,3 V sein muss. Durch unvermeidbare Bauteiltoleranzen würde sich der Strom bei einer Parallelschaltung nicht gleichmäßig auf die LEDs aufteilen. Fließt durch eine LED ein erhöhter Strom, altert diese LED schneller als die anderen und es kommt zu immer größeren Unterschieden

zwischen den Strömen, bis die am meisten belastete LED zerstört wird. Dies macht sich dann durch eine unregelmäßige und fleckige Hintergrundbeleuchtung bemerkbar. Sind die LEDs dagegen in Reihe geschaltet, fließt durch jede LED derselbe Strom und es kommt zu keiner unterschiedlichen Belastung.

Die Größen der Spule L1 und der Feedbackwiderstände R4 und R5 sind so gewählt, dass der Schaltregler als Konstantstromtreiber arbeitet und die Hintergrundbeleuchtung dadurch mit ausreichend Spannung versorgt wird. Die Kondensatoren sorgen dafür, dass die Hintergrundbeleuchtung nicht flackert.

Die seitlich angebrachten Stiftleisten können bestückt werden, damit die Platine auf ein Breadboard gesteckt werden kann. Die obere Stiftleiste kanneingelötet werden, wenn die Platine stabilauf eine Lochrasterplatine eingebaut werden soll. Diese drei mit NC gekennzeichneten Stiftleisten J3-J5 sind nicht mit dem Stromkreis verbunden.

Ansteuerung über SPI

Die Kommunikation mit dem Display und der microSD-Karte läuft über das Bus-System SPI ab. Die zur Übertragung verwendeten Pins sind SDO, SDI und SCK und die Leitungen SD_CS und TFT_CS, um gezielt die microSD-Karte oder das Display anzusprechen. SDI steht für Serial Data In, SDO für Serial Data Out und SCK für Serial Clock. Die Bezeichnungen der Pins werden immer aus Sicht des Bauteils gesehen.

TFT_DC steht für TFT Data/Command. Ist diese Leitung LOW, weiß das Display-IC, dass nun ein Befehl geschrieben wird. CS bezeichnet die Chip-Select-Leitung der jeweiligen Peripherie, die den über SDO vom Mikrocontroller gesendeten Befehl empfangen soll. Die Peripherie wird in diesem Fall aus der microSD-Karte und dem Display gebildet. Die Chip-Select-Leitung ist active low, was bedeutet, dass die Leitung der Peripherie, die man ansprechen möchte, auf LOW gezogen werden muss.

In Bild 3 sieht man einen Screenshot eines Logic-Analyzers von einem Teil der Initialisierungssequenz. Auf Channel 0 (oben) werden die Daten und Befehle übertragen (SDI), Channel 1 ist die Clock und Channel 2 zeigt den Status der TFT-Chip-Select-Leitung.

Wenn nun vom Mikrocontroller Daten an das Display gesendet werden sollen, wird die TFT-Chip-Select-Leitung auf LOW gezogen und der Displaycontroller geht in den Listen-/Hören-Modus. Über die Clockleitung wird der Takt vorgegeben, in dem die Befehle und Daten übertragen werden. TFT_DC wird während der Übertragung auf HIGH oder LOW gesetzt, um mitzuteilen, ob Kommandos oder Pixeldaten übertragen werden, und währenddessen folgt das eigentliche Befehls- oder Informationsbyte.

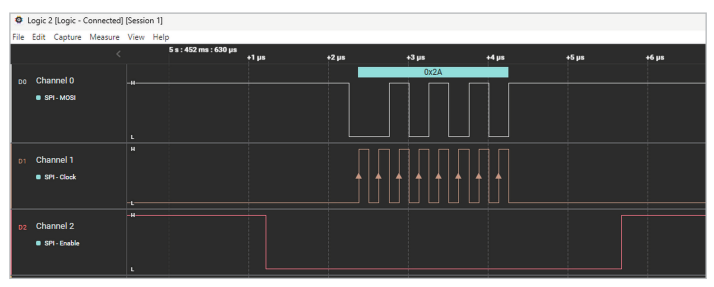


Bild 3: Screenshot des Logic-Analyzers

Wie an dem beigefarbenen Dreieck im mittleren Bereich von Bild 3 zu erkennen ist, wird der Wert von SDI an der steigenden Taktflanke der Clock-Impulse eingelesen.

Die von der Hintergrundbeleuchtung abhängige Bildschirmhelligkeit lässt sich verändern, indem man ein PWM-Signal auf den Pin 10 (LED) gibt.

Die microSD-Karte kann entsprechend genutzt werden, wenn Pin 3 (SD_ON) davor auf HIGH gesetzt wurde oder dauerhaft mit Spannung versorgt wird.

Pin 9 (RES) ist eine Resetleitung, um das Display zurückzusetzen.

SD_DETECT ist ein Schalter.

Ist keine microSD-Karte eingesteckt, liegt der Pin auf Masse. Wenn die Karte eingesteckt ist, öffnen die Kontakte. Und ein HIGH-Pegel liegt an, wenn der interne Pull-up-Widerstand des Mikrocontrollers aktiviert wurde.

Betrieb mit einem Arduino

Zur Ansteuerung des TFT-Displays können zum Beispiel die fertigen Arduino-Bibliotheken von Adafruit verwendet werden. Dazu muss mithilfe des Bibliotheksverwalters (Sketch → Bibliothek einbinden → Bibliotheken verwalten) die Bibliothek "Adafruit ST7735 and ST7789 Library" installiert werden (Bild 4). Mit dem Paket wird auch eine Grafikbibliothek heruntergeladen [1], die geometrische Figuren und Schriften bereitstellt.

Im Ordner "Beispiele" findet man nun diese Bibliothek und kann die zugehörigen Beispiele anschauen, um Grafiken auf dem Display darzustellen. Wählt man das Beispiel "graphicstest" (Bild 5), muss man zunächst noch Anpassungen vornehmen, indem man die zum 240x240-Pixel-Display gehörigen Einstellungen wie im Sketch beschrieben unkommentiert und alle anderen auskommentiert

Es ist hier möglich, zwischen dem schnelleren Hardware-SPI und Firmware-SPI zu wählen,

welche die Pinbelegung freistellt. Bei Hardware-SPI werden die SPI-Pins wie in der Grafik (s. Abschnitt "Betrieb des PAD-TFT") verdrahtet.

Die TFT_DC und die TFT_CS-Leitungen können an beliebige Pins angeschlossen werden. Die Reset-Leitung kann, muss aber nicht ver-

r12a | Arduino 1.8.19 X en Sketch Werkzeuge Hilfe Strg+R Überprüfen/Kompilieren Strg+U Hochladen 2a Strg+Umschalt+U Hochladen mit Programmer Kompilierte Binärdatei exportieren Strg+Alt+S ur Sketch-Ordner anzeigen Strg+K Bibliothek einbinden Bibliotheken verwalten... Strg+Umschalt+I Datei hinzufügen... .ZIP-Bibliothek hinzufügen...

Bild 4: Einbinden der Display-Bibliothek in die Arduino IDE

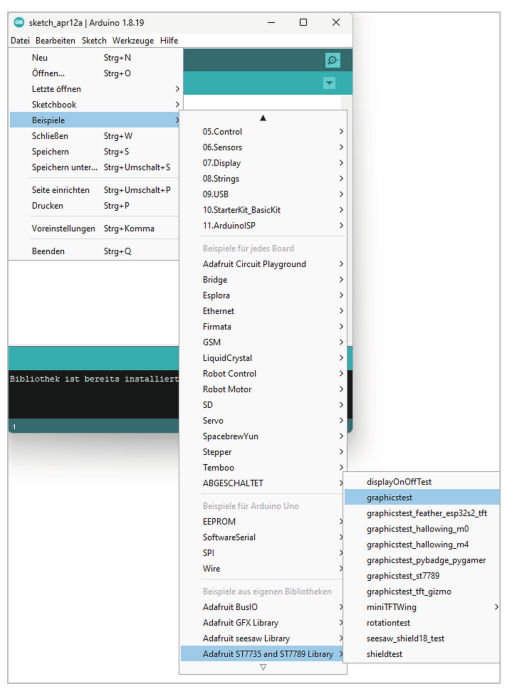


Bild 5: Auswahl des Beispiel-Sketches graphicstest

wendet werden. Soll das Display nicht gedimmt werden, sondern die ganze Zeit beleuchtet sein, kann der Anschluss TFT_LED auch in Hardware auf HIGH gelegt werden.

Um die microSD-Karte zu nutzen, kann man zum Beispiel die Image-Reader-Library von Adafruit nutzen. Diese ermöglicht es, Bitmap-Grafiken zu lesen und auf dem TFT-Display auszugeben.

Die Bibliothek wird wie oben erwähnt über den Bibliotheksverwalter installiert. Man wählt über Datei -> Beispiele -> Adafruit ImageReader Library den Sketch Breakout ST7789-240X240.

Um nun Bilder von der microSD-Karte darstellen zu können, muss man Bilder im 24-Bit-Bitmap-Format im Basisverzeichnis der microSD-Karte ablegen. Die SD-Karte muss im FAT16- oder FAT32-Format vorliegen. Dies ist bei kleineren Speicherkarten meist der Fall.

Damit die Bilder auch vom Arduino gefunden werden können, müssen diese entsprechend den Vorgaben des Sketches benannt werden oder die Aufrufe im Sketch müssen geändert werden. Die Dateinamen dürfen allerdings nicht länger als acht Zeichen sein.

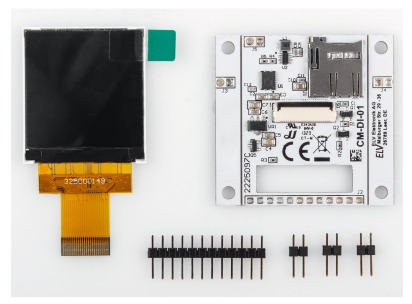


Bild 6: Lieferumfang des PAD-TFT

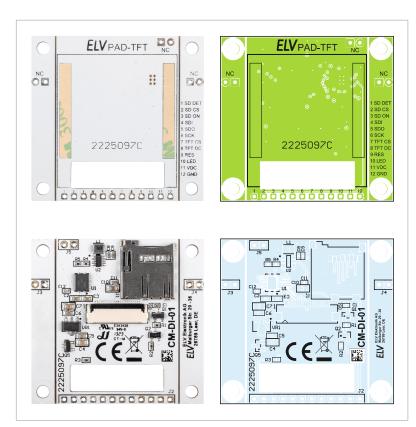


Bild 7: Platinenfotos und Bestückungsdruck

Entsprechende Bitmap-Grafiken lassen sich mit einfachen Bildbearbeitungsprogrammen erstellen. Wichtig ist hierbei, darauf zu achten, eine Farbtiefe von 24 Bit und maximal 240 x 240 Pixel einzustellen. Zusätzlich muss entweder der Code des Beispiels um das Einschalten von SD_ON im Setup erweitert oder der Anschluss in Hardware auf HIGH gelegt werden, damit die microSD-Karte überhaupt mit Spannung versorgt wird.

Die Displayhelligkeit kann über einen PWM-Ausgang gesteuert werden. Dazu kann in Arduino die AnalogWrite-Funktion genutzt werden.

Nachbau

Der Lieferumfang des Prototypenadapter-TFT-Displays ist in Bild 6 zu sehen. Er besteht aus:

- · Display mit FPC-Verbinder
- · Platine mit microSD-Kartenslot
- 1x 12-polige Stiftleiste
- 3x 2-polige Stiftleiste

Bild 7 zeigt zur Orientierung die Platinenfotos und den Bestückungsdruck.

Soll das Display auf einem Breadboard oder einer Lochrasterplatine verwendet werden, sollten am besten noch vor dem Einbau des Displays die mitgelieferten Stiftleisten angelötet werden, da die Displayleitungen sehr dicht an den Anschlüssen verlaufen und nicht durch Hitze beschädigt werden sollten.

Achten Sie darauf, dass die Stiftleisten genau senkrecht zur Platine stehen. Für die Verwendung auf dem Breadboard empfiehlt es sich, die seitlichen Stiftleisten (J3, J4) einzulöten. Für den Einsatz auf der Lochrasterplatine sollte die obere Stiftleiste (J5) eingelötet werden, damit die Displayplatine später nicht wackelt beziehungsweise bei Druck auf das Display zu stark an den Anschlüssen beansprucht wird.

Soll das Display aufrecht stehen, kann man (nicht im Lieferumfang enthaltene) abgewinkelte Stiftleisten verwenden (Bild 8).



Bild 8: Für eine stehende Montage auf dem Breadboard können optional abgewinkelte Stiftleisten verwendet werden.

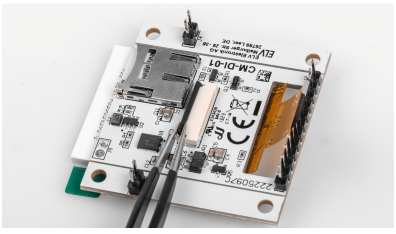
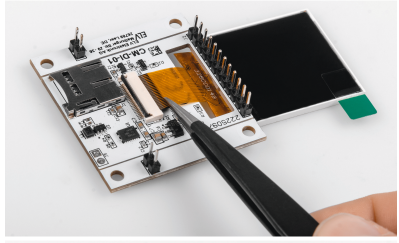


Bild 9: Öffnen des Steckverbinders



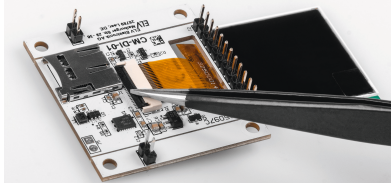


Bild 11: Einführen des Kabels und Schließen des Steckverbinders



Bild 12: Montage des Displays auf der Platine

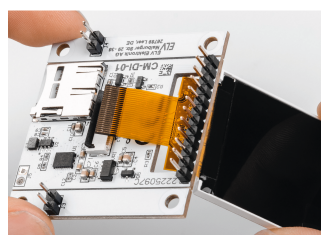


Bild 10: Die Displayleitung wird durch den Schlitz in der Platine geführt.

Nun wird das Display eingebaut. Öffnen Sie den Hebel des Steckverbinders, indem Sie ihn vorsichtig, z. B. mit einer Pinzette, nach oben klappen (Bild 9). Nun wird die Displayleitung durch die Öffnung geschoben (Bild 10).

Führen Sie die Anschlussleitung möglichst gerade in den Steckverbinder ein und schließen Sie den Hebel (Bild 11).

Entfernen Sie die Schutzfolie von den beiden Streifen doppelseitigen Klebebands und drücken Sie das Display leicht anhand des vorgegebenen Rahmens auf die Platine (Bild 12).

Zum Schluss entfernen Sie noch die Schutzfolie vom Display.

Damit ist der Nachbau abgeschlossen.

Die microSD-Karte (nicht im Lieferumfang) kann – mit zur Platine weisenden Kontakten – links oben unter der Platine eingeschoben werden (Bild 13).

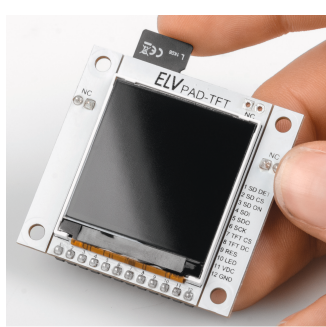


Bild 13: Das fertig aufgebaute PAD-TFT mit der eingeschobenen microSD-Karte.

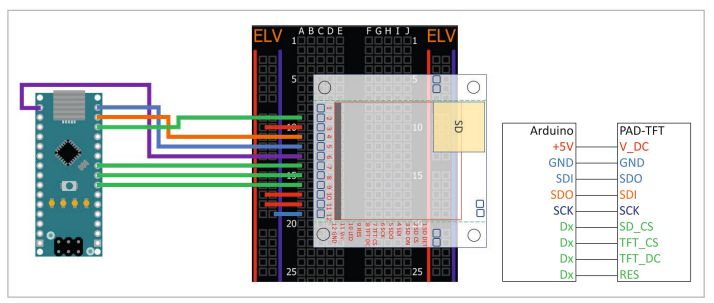


Bild 14: Schaltungsbeispiel zum Anschluss des PAD-TFT an einen Arduino Nano



Bild 15: Das PAD-TFT-Display in einem Gehäuse verbaut

Betrieb des PAD-TFT

Um das PAD-TFT mit einem Arduino zu verwenden, wird das Display mit den SPI-Pins und der 5-V-Spannungsversorgung des Mikrocontrollers verbunden (Bild 14). Alle nun nicht angeschlossenen Pins können an beliebige GPIO-Pins angeschlossen werden. Soll die Helligkeit über PWM gesteuert werden, so ist dieser Anschluss an einen PWM-fähigen Pin anzuschließen.

Sollten Sie das Display später nicht mehr auf dem Breadboard, sondern z.B. in einem Gehäuse (Bild 15) anbringen wollen, können Sie die Stiftleisten J3 und J4 entfernen und das Display an den vorgesehenen Bohrungen anschrauben (Bild 16).

Sie können aber auch die Leisten an der Seite mit einer Zange abbrechen, um das Display noch platzsparender verbauen zu können (Bild 17).

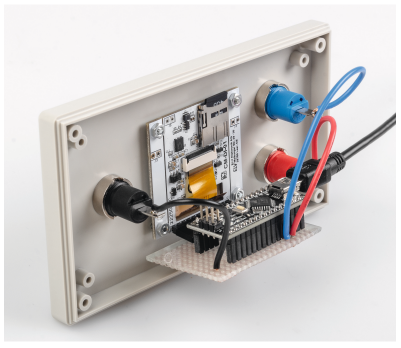


Bild 16: Für den Einbau in ein Gehäuse können die Bohrlöcher verwendet werden.



Bild 17: Um Platz zu sparen, können vor dem Einbau in ein Gehäuse zuvor die seitlichen Stege abgebrochen werden.

Widerstände:		
0 Ω/SMD/0402	R5	
12 Ω/SMD/0402	R4	
1kΩ/SMD/0402	R2, R3	
1MΩ/SMD/0402	R1	
Kondensatoren:		
100 pF/50 V/SMD/0402	C12	
100 nF/16 V/SMD/0402	C11, C8	
100 nF/50 V/SMD/0603	C2, C3, C5, C6	
1μF/16 V/SMD/0402	C1, C9	
4,7 μF/16 V/SMD/0805	C10	
10 μF/16 V/SMD/0805	C4, C7	
Halbleiter:		
TXS0108ERGYR/SMD	U1	
R1207N823B/SMD	U2	
TS9011SCY RMG/SMD	VR1	
IRLML6401/SMD	Q1, Q5	
BC847C/SMD	Q2	
TFT-Display-Modul/240 x 240 Pixel/RGB DS1		
Sonstiges:		

FFC/FPC-Verbinder, 24-polig,

Speicherdrossel, SMD, 10 µH/550 mA

Stiftleiste, 1x 12-polig, gerade, THT

Klebeband, doppelseitig, 3 mm breit

Stiftleisten, 1x 2-polig, gerade

0,5 mm, liegend, SMD

microSD-Kartenhalter

lechnische Daten	Geräte-Kurzbezeichnung:	PAD-TFT
	Versorgungsspannung:	3,3-5,5 VDC
	Stromaufnahme:	100 mA max.
	Displayauflösung:	240 x 240 RGB Pixel
	Displaytreiber:	ST7789
	Schnittstelle:	SPI max. 8 MHz
e	Schnittstellenpegel:	3,3-5 V per Pegelwandler
SC	Umgebungstemperatur:	5 bis 35 °C
	Leitungslängen an J2:	max. 20 cm
Ch	Abmessungen (B \times H \times T):	44 x 46 x 12 mm
_	Gewicht:	13 g

Weitere Infos

[1] Dokumentation Grafikbibliothek: https://learn.adafruit.com/adafruit-gfx-graphics-library

Alle Infos finden Sie auch online unter: de.elv.com/elvjournal-links

DS1 L1 J1 J2 J3-J5



Wichtiger Hinweis

Zur Gewährleistung der elektrischen Sicherheit muss es sich bei der speisenden Quelle um eine Sicherheits-Schutzkleinspannung handeln. Außerdem muss es sich um eine Quelle begrenzter Leistung gemäß EN62368-1 handeln (PSI), die nicht mehr als 15 W, gemessen nach 3 s, liefern kann. Üblicherweise werden beide Forderungen von handelsüblichen Steckernetzteilen mit entsprechender Leistung erfüllt.



Wichtiger Hinweis zum ESD-Schutz

Das Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können. Sie müssen beim Umgang mit den Komponenten elektrostatisch entladen sein!



Hinweise zur Betriebsumgebung von Applikations- und Evaluierungs-Boards

Diese Leiterplatte ist ausschließlich zur Verwendung für vorläufige Machbarkeitsstudien und -analysen in Labor- und Entwicklungsumgebungen durch technisch qualifizierte Elektronik-Experten vorgesehen. Dieses Gerät darf nicht als Gesamtheit oder Teil eines fertigen Produkts verwendet werden.

Hinweis zu den vorbestückten Bausatz-Leiterplatten

Sehr geehrter Kunde,

das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) verbietet (abgesehen von wenigen Ausnahmen) seit dem 1. Juli 2006 u. a. die Verwendung von Blei und bleihaltigen Stoffen mit mehr als 0,1 Gewichtsprozent Blei in der Elektro- und Elektronikproduktion.

Die ELV Produktion wurde daher auf bleifreie Lötzinn-Legierungen umgestellt, und sämtliche vorbestückte Leiterplatten sind bleifrei verlötet.

Bleihaltige Lote dürfen im Privatbereich zwar weiterhin verwendet werden, jedoch kann das Mischen von bleifreien und bleihaltigen Loten auf einer Leiterplatte zu Problemen führen, wenn diese im direkten Kontakt zueinander stehen. Der Schmelzpunkt an der Übergangsstelle kann sich verringern, wenn niedrig schmelzende Metalle wie Blei oder Wismut mit bleifreiem Lot vermischt werden. Das unterschiedliche Erstarren kann zum Abheben von Leiterbahnen (Lift-off-Effekt) führen. Des Weiteren kann der Schmelzpunkt dann an der Übergangsstelle unterhalb des Schmelzpunkts von verbleitem Lötzinn liegen. Insbesondere beim Verlöten von Leistungsbauelementen mit hoher Temperatur ist dies zu beachten.

Wir empfehlen daher beim Aufbau von Bausätzen den Einsatz von bleifreien Loten.

ELV

Entsorgungshinweis

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!

