

Übersichtsseite für die Lokplatinen

! Diese Seite befindet sich noch im Aufbau !

Bezugsquelle für unbestückte Platinen

Einige dieser Platinen werden nicht sofort, aber nach und nach bei Alf erhältlich sein.
Die Liste dieser erhältlichen Platinen wird dann hier veröffentlicht!

Bis dahin darf sich jeder gerne die Platinen selbst herstellen lassen: [Hier geht's zur Quelle](#)
Vorher empfehle ich aber unbedingt erst die jeweilige Beschreibung zu lesen (falls schon vorhanden)
da manche Platinen in einer bestimmten Dicke hergestellt werden müssen.

Rechtliches

Die Layouts werden für den privaten Gebrauch kostenlos geteilt und dürfen privat weiterverwendet werden.

Jegliche gewerbliche Nutzung der Layouts wird hiermit untersagt.

Lediglich Alf ist es gestattet die Platinen herzustellen und an Dritte weiter zu verkaufen.

Technische Details

Wie bereits erwähnt, müssen manche Platinen in einer bestimmten Dicke hergestellt werden, damit sie problemlos in die jeweilige Lok passen.

Bei allen anderen Platinen empfehle ich eine **Dicke zwischen 0,8mm und 1,0mm**.

Manche Hersteller bieten zwar sehr günstig Platinen an, jedoch nur in einer Dicke von 1,5/1,6mm.
Dadurch kann es in manchen Loks unnötig eng werden.

Bei manchen Platinen müssen innenliegende Aussparungen von Hand nachbearbeitet werden.
Das werde ich jedoch nicht extra erwähnen, ich empfehle daher vor der Bestückung immer die Passform in der Lok zu prüfen.

Spezielle Bauteile

Bei den Platinen werden neben vielen Standard-Bauteilen auch die Schnittstellen Stecker / Buchsen benötigt:

Beschreibung	Händler	Artikelnummer
PLUX22 Buchse	fischer-modell	20006407
21MTC Stiftleiste	Reichelt	SL 2X20G 1,27
2,0mm Jumper	Reichelt	JUMPER 2,00 SW
2,0mm Stiftleiste	Reichelt	SL 1X32G 2,00
4,7µH Chip Induktivität	Reichelt	L-1212FPS 4,7µ

Beschreibung	Händler	Artikelnummer
Steckverbinder	Reichelt	z.B. JST PH8P ST
Buchsengehäuse	Reichelt	z.B. JST PH8P BU
Crimpkontakte	Reichelt	JST PH CKS
SMD-Elko 560µF	Reichelt	FT-V 560U 35-2

In Asien bekommt man die PLUC22 Buchse zwar wesentlich günstiger, ich konnte aber bisher nur eine viel höhere Version finden.



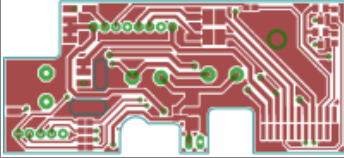
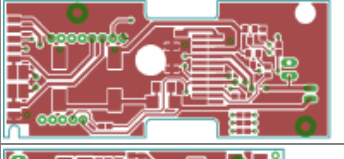

In den von mir umgebauten Loks hat bisher nur die sehr flache Buchse von fischer-modell gepasst.

Die 21MTC Stiftleiste ist in der SMD-Variante leider meist zu kurz.

Die Stiftleiste von Reichelt kann man jedoch ebenfalls problemlos auf die SMD-Pads auf die Platinen löten.

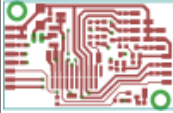
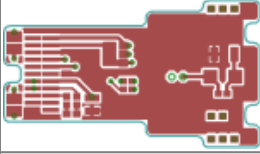

Decoder-Platinen

Dampflok

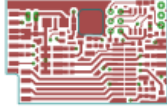
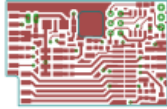
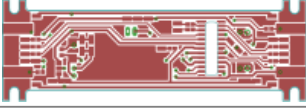
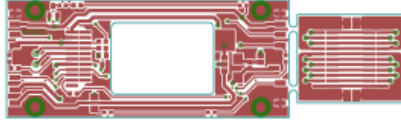
Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Schnittstelle	Link zur Platine	Bild	Info	Dicke [mm]
BR81	Märklin	3032, 30321, ...	21MTC	J0_003_01_07		Universalplatine	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0
BR86	Märklin	33961, ...	21MTC	J0_003_01_07		Universalplatine	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0
BR012	Märklin	3310, ...	21MTC	J0_001_01_04		Öltender mit mechanischem Umschalter	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0
BR50	Märklin	33840, ...	21MTC	J0_002_01_06		Kabinentender (mit Delta Decoder)	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0
BR85	Märklin	3309, ...	21MTC	J0_004_01_06			0,8 - 1,6 Empf.: 1.0

Dieselloks

Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Schnittstelle	Link zur Platine	Bild	Info	Dicke [mm]
BR260, V60	Märklin	3064, 3065, ...	21MTC	J0_003_01_07		Universalplatine	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0


Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Schnittstelle	Link zur Platine	Bild	Info	Dicke [mm]
BR216, V160	Märklin	3074, 3075, ...	21MTC	J2_010_01_07			0,8 - 1,0 Empf.: 1.0
BR260, V60	Roco	69377, 63377, (43959), ...	21MTC	J2_014_01_05		AC / DC per Jumper einstellbar	0,8 - 1,0 Empf.: 1.0
V200	Roco	43928, ...	PLUX22	J2_015_01_09		inklusive LED-Platinen	0,8 - 1,0 Empf.: 1.0

Elektroloks


Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Schnittstelle	Link zur Platine	Bilder	Info	Dicke [mm]
BR103, E03	Märklin	3357, ...	21MTC	J1_006_01_06		Universalplatine liegend optional Pantograf Ansteuerung	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0
BR111	Märklin	3042, ...	21MTC	J1_006_01_06		Universalplatine liegend optional Pantograf Ansteuerung	0,8 - 1,6 Empf.: 1.0
BR110, E10	Roco	43889, ...	PLUX22	J1_007_01_11		AC / DC per Jumper einstellbar	0,8 - 1,0 Empf.: 1.0
BR193, E93	Piko	51290, ...	21MTC	J1_012_01_04		AC / DC theoretisch auch möglich aber leider noch nicht als Jumper auf der Platine vorhanden	0,8 - 1,0 Empf.: 1.0

LED-Platinen

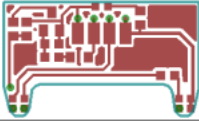
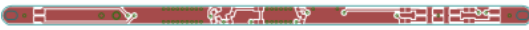
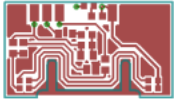

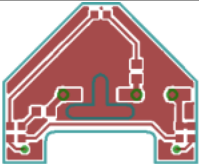
Dampfloks

Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Einbauort	Link zur Platine	Bilder	Info	Dicke [mm]
BR50	Märklin	33840, ...	Heck	J0_002_02_01		Ersetzt die Glühbirne im Thender	0,8 - 1,0 Empf.: 0.8

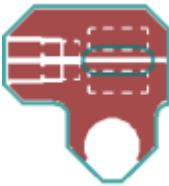


Dieselloks

Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Einbauort	Link zur Platine	Bilder	Info	Dicke [mm]
BR260, V60	Roco	69377, 63377, (43959), ...	Front	J2_014_02_03		Ersetzt die Glühbirne	1,0

Elektroloks

Baureihe	Hersteller	Nummer(n)	Einbauort	Link zur Platine	Bilder	Info	Dicke [mm]
BR103, E03	Märklin	3357, ...	Front	J1_006_02_04		Fernlicht Funktion	0,8 - 1,0 Empf.: 0,8
BR103, E03	Märklin	3357, ...	Dach	J1_006_03_03		Motorraum-Beleuchtung Servo Montage Pads	0,8 - 1,6 Empf.: 1,6
BR111	Märklin	3042, ...	Front	J1_008_01_05		Fernlicht Funktion	0,8 - 1,0 Empf.: 0,8
BR110, E10	Roco	43889, ...	Front	J1_007_02_03			0,5 - 0,8 Empf.: 0,5
BR193, E93	Piko	51290, ...	Front	J1_012_02_02			0,8 - 1,0 Empf.: 1,0

LED Sonstige Anwendungen

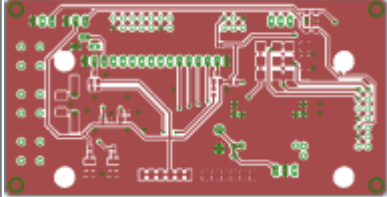
Bezeichnung	Link zur Platine	Bilder	Dicke [mm]
C-Gleis Weichenlaterne	Jw_016_01_07		Empf.: 1.6
Gleissperrsignal Platine	JL_025_01_08	 	Empf.: 1.6

Spezial-Platinen

Glockenanker-Motor Distanzplatinen

Bezeichnung	Link zur Beschreibung	Bilder	Dicke [mm]
Bohrschablonen 10, 11, 12mm	Beschreibung Jf_018_...		1,0 - ... Empf.: 1.6 Aluminium
Distanzscheibe 10, 11, 12mm	Beschreibung Jf_018_...		0,4 - 0,8 Empf.: 0,5

Modellbahn Geschwindigkeitsmesser

Bezeichnung	Link zur Beschreibung	Bilder	Dicke [mm]
Messplatine	Beschreibung		Empf.: 1.6

From:

<https://wiki.mobaledlib.de/> - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

https://wiki.mobaledlib.de/lokplatinen/uebersicht_lokplatinen?rev=1648797892

Last update: **2022/04/01 08:24**

