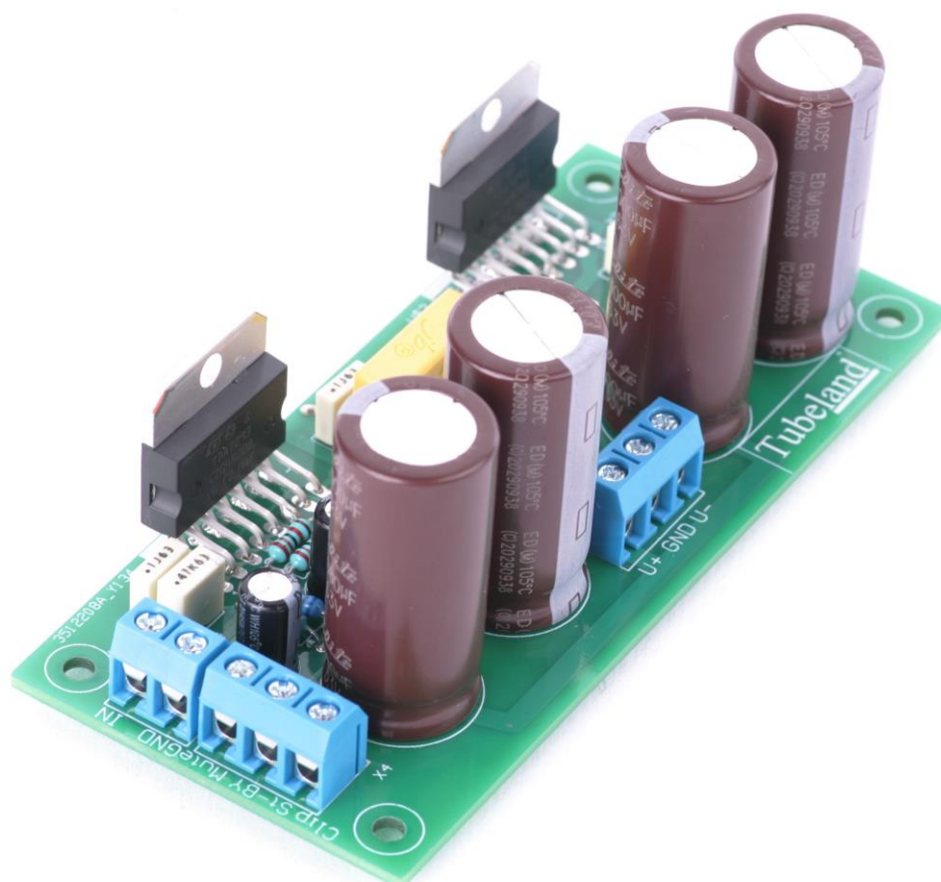


TDA7293 Duo D Mos-Audioverstärker bis zu 200W 2023



- Betrieb Spannung +/- 12 V - +/- 50 V
- 200 Watt an 4 Ohm / 155 Watt an 8 Ohm
- Überlastungsschutz – Stand by – Mute Funktion
- Temperatur Schutz
- Nur Wenige Bauteile

Tubeland[®]

Bitte Lesen Sie die Anleitung Vollständig durch! Und Achten sie auf die besonderen Hinweise zu den DMOS! !

Der TDA7293 ist ein 100 Watt DMOS-Audioverstärker. Dieser kann Als Single, Duo oder als Quad Schaltung eingesetzt werden. Der Klasse AB Verstärker wurde speziell für für Cinema Systeme entwickelt, bzw. findet man ihn auch oft in moderne Surround Anlagen ihren Einsatz. Auch wurde eine Netzunterdrückung integriert um das Netz brummen zusätzlich um 79db !! zu minimieren! . Wahrscheinlich damit dann an dicke Lade Elkos gespart werden kann!

Der Wärmeschutz findet bei 150°C Statt und bei 160°C fährt dann das Gerät runter. Die interne Schutzschaltung funktioniert Dynamisch.

In unseren Fall werden gleich Zwei DMOS-Verstärker für ein Kanal verbaut.

Die DMOS können entsprechend Konfiguriert werden, wobei dann die DMOS in Master und Slave kategoriert werden. Der Master Geschaltete DMOS übernimmt den Eingang des Audio Signal der Slave DMOS bekommt sein Audiosignal Über den Puffer Treiber (Pin 11) der Eingang ist also Abgeschaltet. Dies Geschieht in dem SGND mit auf -U gelegt wird.

Achtung !

Der DMOS hat leider auch eine Negative Eigenschaft ! ! Das Gehäuse ist leider mit -U verbunden, so das das Wärmeableitblech immer eine Negative Spannung aufweist ! !

Ich weiß nicht was der Hersteller sich dabei gedacht hat. Würde das Wärmeableitblech auf GND Liegen hätte das für den Zusammenbau sicherlich Vorteile. Allerdings mag es sein das diese Entscheidung vermutlicher Weise sogar einen technischen sinn mit sich bringt. Ich vermute das es sonst für den Slave Betrieb eventuelle Brumm Probleme mit sich bringen Könnte.

Leider wird der TDA7293 auch schon mal kaputt geredet! Das liegt daran das das Entsprechende Wissen über den DMOS nicht da ist. Die meisten Verkäufer aus der Fern Ost Region verkaufen schon fertig Aufgebaute Module und Verschweigen eben das das Wärmeableitblech mit der Negativen Spannung verbunden ist. Oftmals bauen dann Unwissende das einen Kühlkörper an und wundern sich warum das Netzteil dann einen um die Ohren Fliegt! Und schon Rieselt es negative Kritik!



Auch ist es nicht einfach die Wärme vernünftig Abzuleiten! Ich habe mir Silicon Isolier Pads besorgt und diese dann mit Hilfe des Isoliernippel dann das Loch in den Pad Gestanzt was ganz gut funktioniert.

In der Praxis musste ich dann allerdings feststellen das die Isoliernippel nicht der Hitze instant halten und Schmelzen. Dann sind die Schrauben Locker und müssen nachgezogen werden. Das ist für mich dann keine Sichere betriebsweise.

Ich muss aber auch dazu erwähnen das ich 200Watt Leistung bei 1000 Hz unter Labor Bedingung aus dem DMOS gekitzelt habe, was mit Sicherheit unter 100% Dauerlast den DMOS so richtig einheizt. Da ich im Labor nur ein Parr Kleine Lautsprecher mit nur 50Watt habe kann ich keine Test´s unter reale Bedingung durchführen. Es mag Vielleicht sein das es dann Funktioniert. Allerdings ist das für mich persönlich keine Option und weist entsprechend auf eine Schwachstelle hin.

Es kann natürlich auch sein das Mein Isolier material nicht das beste ist. Wobei ich schon darauf geachtet habe das die Verluste möglichst gering sind.

Ich habe mich dann Entschlossen die DMOS Ohne Isolierung zu montieren unter der Berücksichtigung das der Kühlkörper dann unter der Negativen Spannung Steht und entsprechend auch Isoliert werden muss.

Auch würde ich ein Warnhinweis dazu Zwingend Im Gerät sichtbar Aufkleben, damit man dann Später noch weis das der Kühlkörper unter der Spannung steht.

Das Ganze muss dann entsprechend auch Sicher und Isoliert in ein Passendes Gehäuse verbaut werden!

Wie die Industrie mit dieser Problematik umgeht kann ich an dieser Stelle nicht sagen, da ich noch kein fertiges Gerät in der Hand hatte um zu sehen wie die Industrie mit dem Problem umgeht!

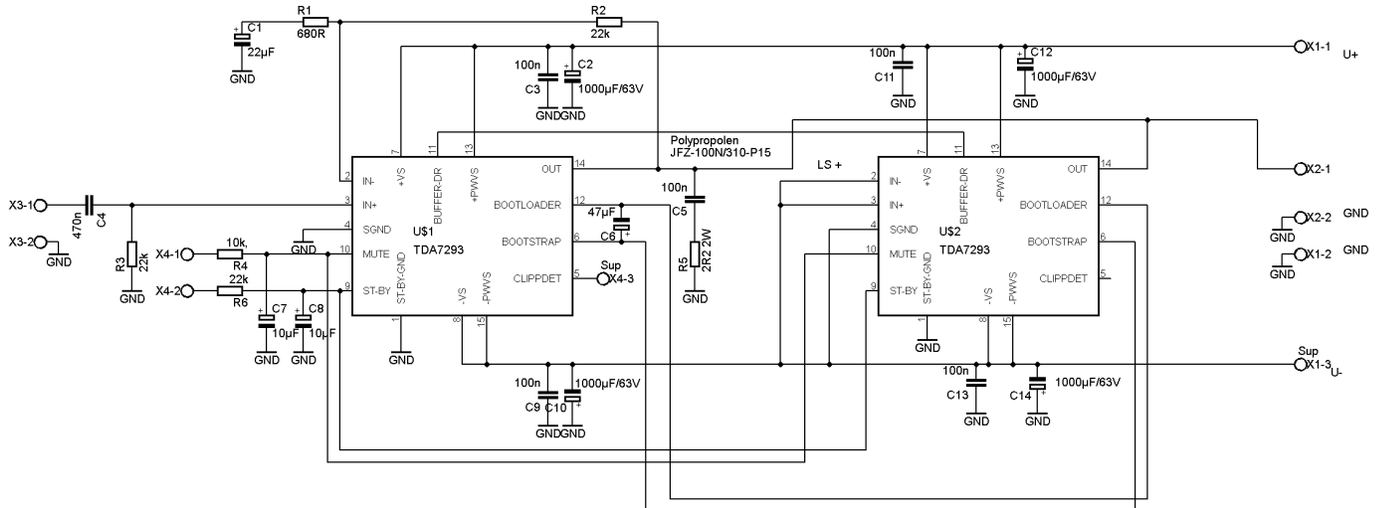
Ich habe nur ein Clip Det heraus geführt diese Funktion kann für die Entwicklerumgebung interessant sein. Da ich weder bei Über Temperatur noch bei einer Übersteuerung am Clip Detektor eine Zustandsveränderung feststellen konnte, so gehe ich auf das Thema nicht weiter ein!

Um Die Betriebssicherheit weiter zu erhöhen, würde ich auf eine Lautsprecher Schutzschaltung dennoch nicht verzichten.

Zwar gibt es beim ein und Ausschalten keine Plopp Geräusche. Nur würde ich mich nicht auf den DMOS Dauerhaft verlassen wollen, wenn dieser dann doch einmal kaputt geht und dann die Lautsprecher beschädigt!

Ansonsten gab es bei der Betriebnahme Absolut keine Probleme einen Stereo Amp Aufzubauen.

Der Verstärkungsfaktor kann Über R1 und R2 Eingestellt werden! Derzeit ist der verstärkungsfaktor gem. der Hersteller Daten eingestellt. Sollte das nicht ausreichen könnte man R1 verkleinern oder R2 vergrößern!



Ich Habe noch eine Tabelle mit Messwerten zusammengestellt um zu zeigen was bei welcher Spannung so möglich ist.

AC	DC	4 Ohm	8 Ohm
2x10V	+/- 12V	15W	8,4W
2x12V	+/- 14,5V	22W	12,5W
2X15V	+/-18,6V	33W	19,6W
2X18V	+/-22,5V	45W	27W
2X20V	+/- 25V	55W	36W
2X24V	+/-30V	83W	51W
2x28V	+/-35V	100W	72W
2x30V	+/38V	150W	82W
2X32V	+/-41V	173W	95W
2x35V	+/45V	217W	114W
2x40V	+/50V		155W

Bitte beachten sie das der DMOS im Leerlauf (Ohne Musik) +/- 60V nicht überschreiten darf!

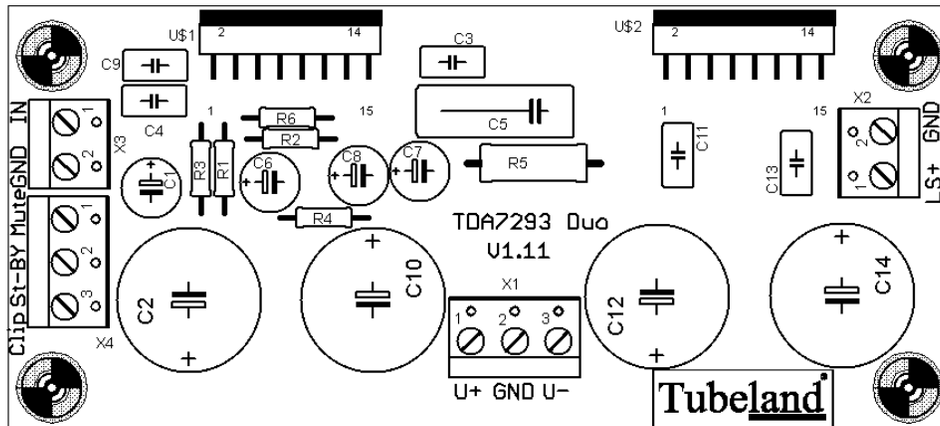
Die Hier Ermittelten Daten Fanden unter Entsprechender last statt.

Die Leerlauf Spannung habe ich also nicht Berücksichtigt!

Unter Last Sollte +/- 50V nicht überschritten werden!

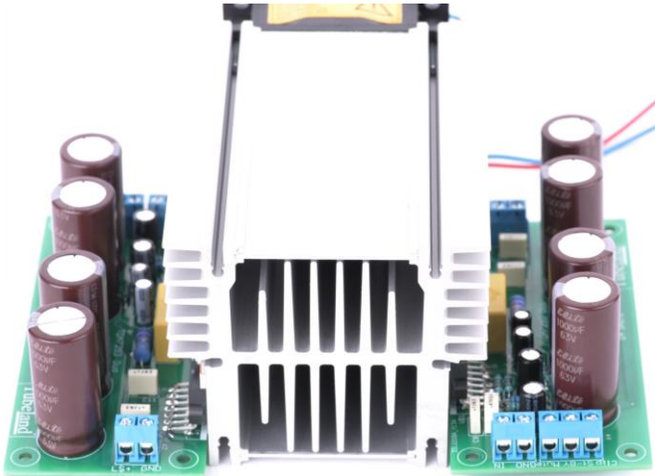
Wenn Sie auf 8 Ohm mehr Leistung Benötigen, können auch 2 Baumgruppen in einer Brückenschaltung aufgebaut werden!

Da die Endstufen Transistoren bis zu 6,5A liefern können, ist durch eine Brückenschaltung eine noch Höhere Ausgangsleistung möglich!



Menge	Wert	Device	Bauteile
1	2R2 2W	2 Watt Metall	R5
1	680R	0,6Watt Metall	R1
1	10k,	0,6Watt Metall	R4
3	22k	0,6Watt Metall	R2, R3, R6
4	100n	C-EU050-035X075	C3, C9, C11, C13
1	100n	C-EU150-064X183 / JFZ-100N/310-P15	C5
1	470n	C-EU050-035X075	C4
2	10µF	CPOL-EUE2.5-7	C7, C8
1	22µF	CPOL-EUE2.5-7	C1
1	47µF	CPOL-EUE2.5-7	C6
4	1000µF/63V	CPOL-EUE7.5-16	C2, C10, C12, C14
2	TDA2793	TDA2793	U\$1, U\$2
2		W237-02P	X2, X3
2	Sup	W237-103	X1, X4

Stereo Aufbau auf Kühlkörper



Sym. Power Netzteil mit 2x10000µF 63V Kondensatoren. Mit 25 A Gleichrichter Brücke

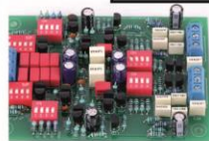
Der Gleichrichter Sollte Auf einen Kühlkörper montiert werden!



Lautsprecher Schutzschaltung



Tubeland[®]



Markus Andrzejewski Aegidistr. 70 46240 Bottrop tubeland@tubeland.de