

WARNUNG

ACHTUNG:

diese Bausätze sind keine Anfängerprojekte! Die Spannungen in einem Röhrenverstärker können 500V und mehr betragen und sind somit bei unsachgemäßer Handhabung absolut lebensbedrohlich!!!

Wir liefern lediglich eine komplette Zusammenstellung der benötigten Bauteile sowie einen Schalt- und Layoutplan. Tube Amp Doctor bietet keinen grundsätzlichen Support für den Aufbau an! Die Bausätze und deren Bestandteile sind sorgfältig geprüft und die zugrunde liegenden Schaltungen sind seit über 40 Jahren in Gebrauch.

Für die Funktion der vom Kunden aufgebauten Geräte übernehmen wir keine Gewähr (für die Bauteile selbst natürlich schon). Sollte der Aufbau zu unerwarteten Schwierigkeiten führen, so kann die Tube Amp Doctor GmbH den Bausatz im Kundenauftrag fertig aufbauen oder ggf. andere Service-Techniker vermitteln.

Fragen zu den Bausätzen werden wir auf der Tube Amp Doctor Web-Site unter FAQ zusammenstellen um so ggf. Hilfestellung zu leisten.

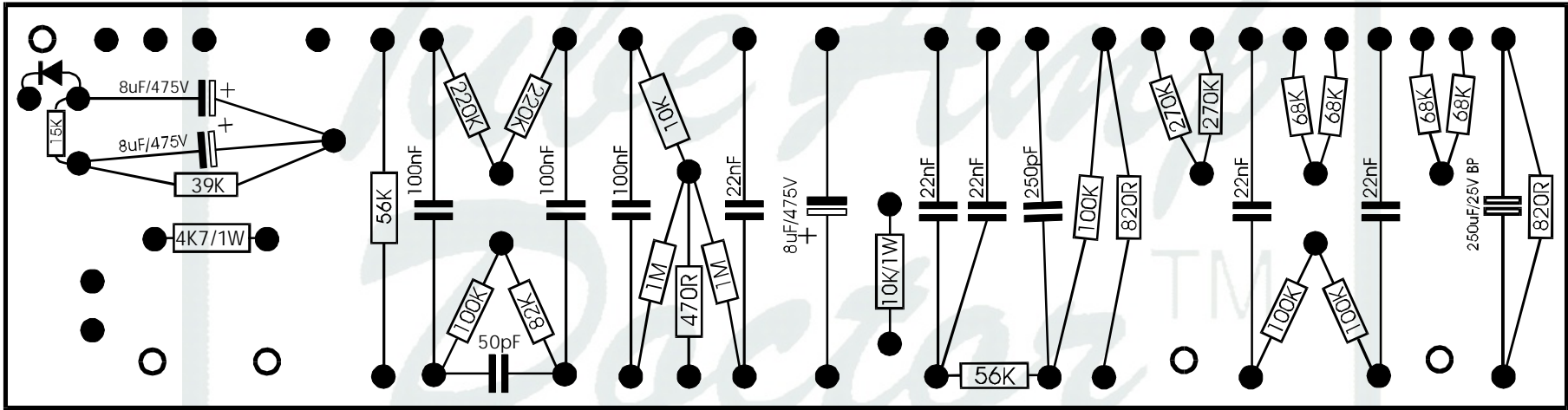
WARNING

ATTENTION:



Please note that the Amp-Kit are not a beginners project but for experienced amp builders! Voltages inside tube amplifiers can exceed 500V and can cause serious damage and can even kill!

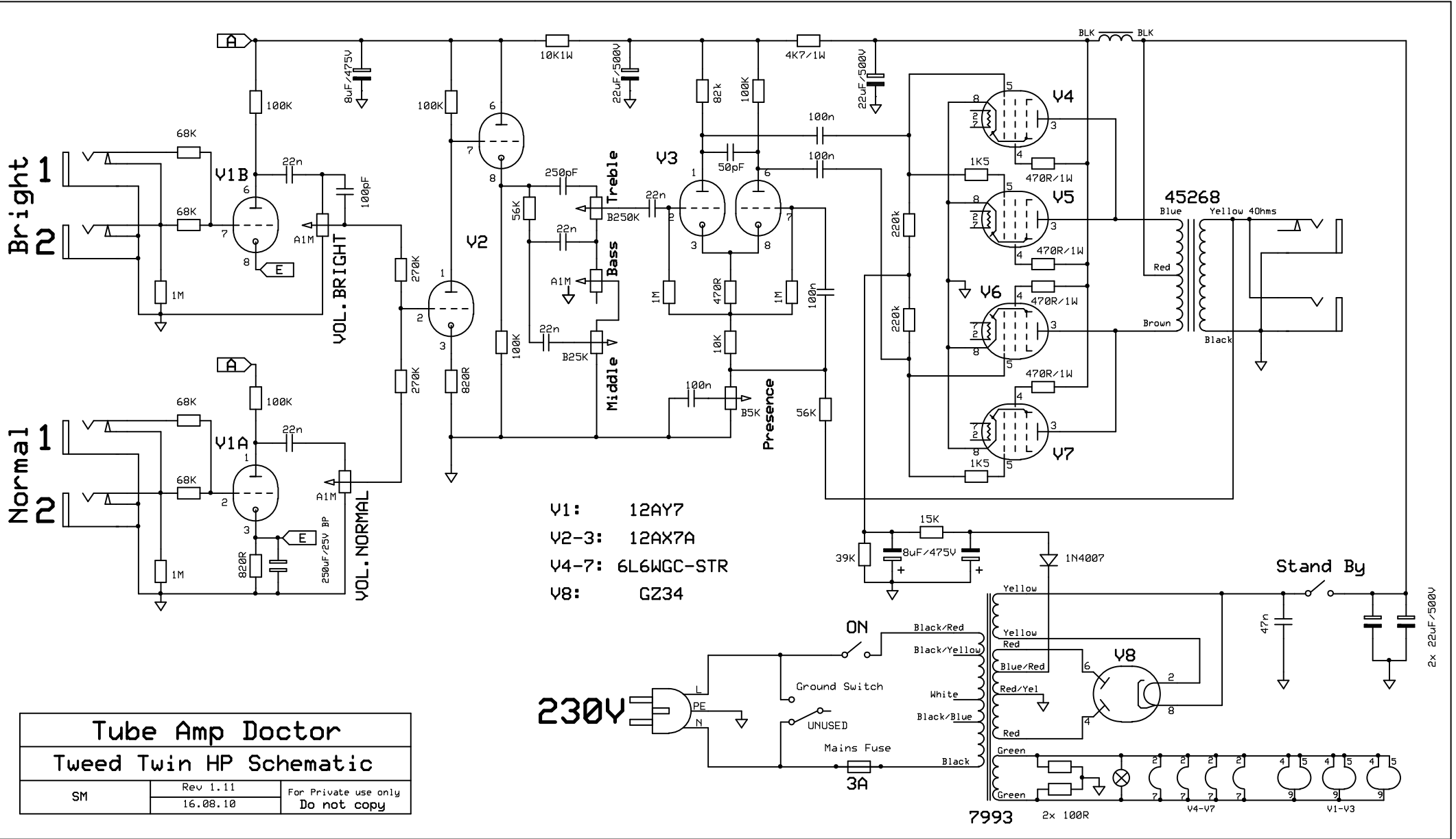
We only supply a complete compilation of excellent parts, a schematic and a layout plan. Tube Amp Doctor does not offer a general support for you DIY project.

We do not warranty for what you build out of the supplied components. If you get stuck with your DIY project then TAD might offer to finish assembly of your kit based on your service-order or refer you to a skilled technician. Questions and answers about the AMP-KITS will get collected and published at the F.A.Q. section at www.tubeampdoctor.com.



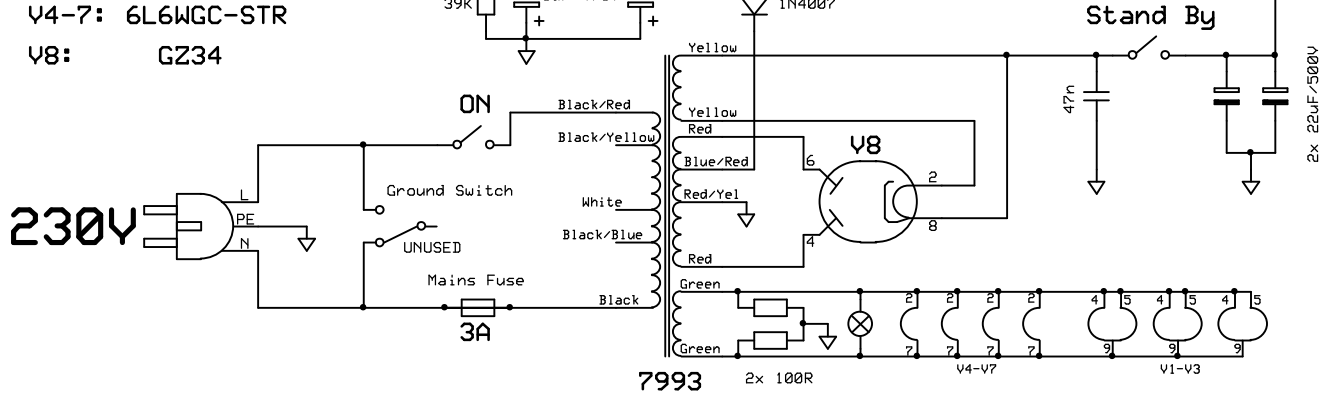
www.tubeampdoctor.com

 	
Drawing: Tweed Twin HP Board	
Scale: None	Units: Mm 1.11
Drawn: SM	Date: 16.08.10

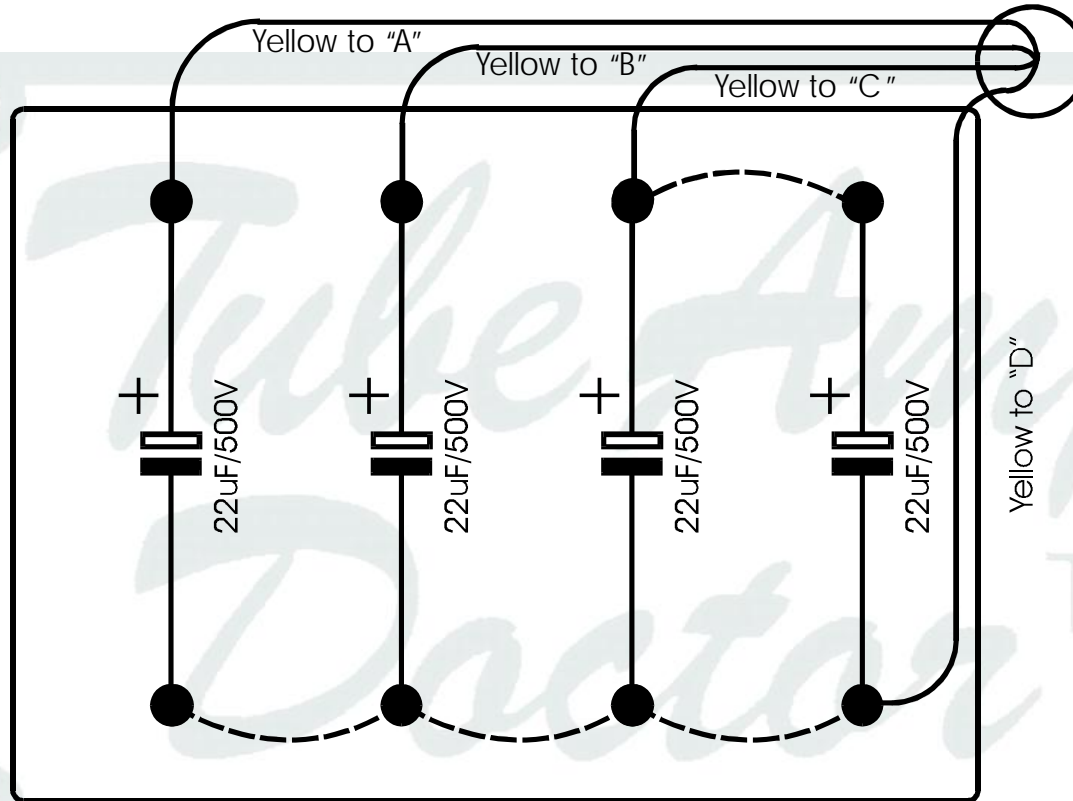


- V1: 12AY7
- V2-3: 12AX7A
- V4-7: 6L6WGC-STR
- V8: GZ34

Tube Amp Doctor		
Tweed Twin HP Schematic		
SM	Rev 1.11 16.08.10	For Private use only Do not copy





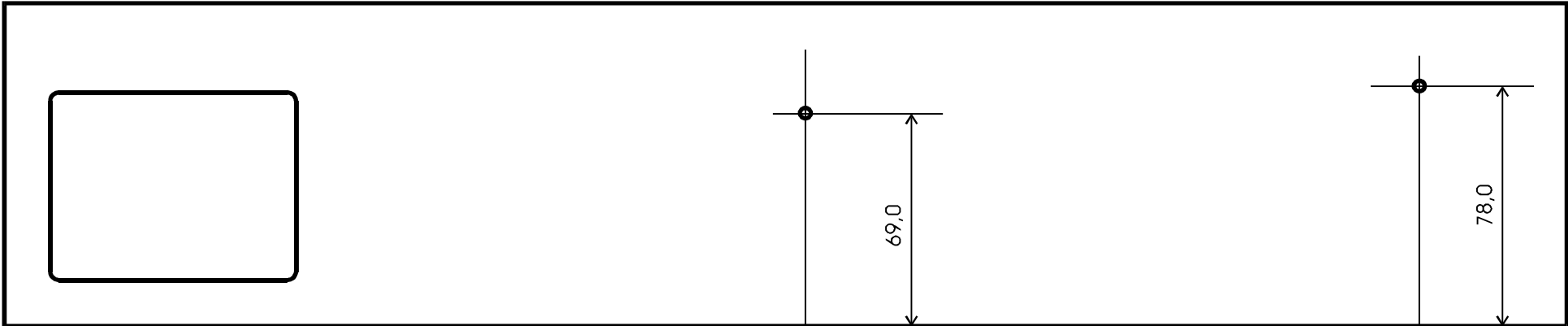
Potside



Tubeside



www.tubeampdoctor.com

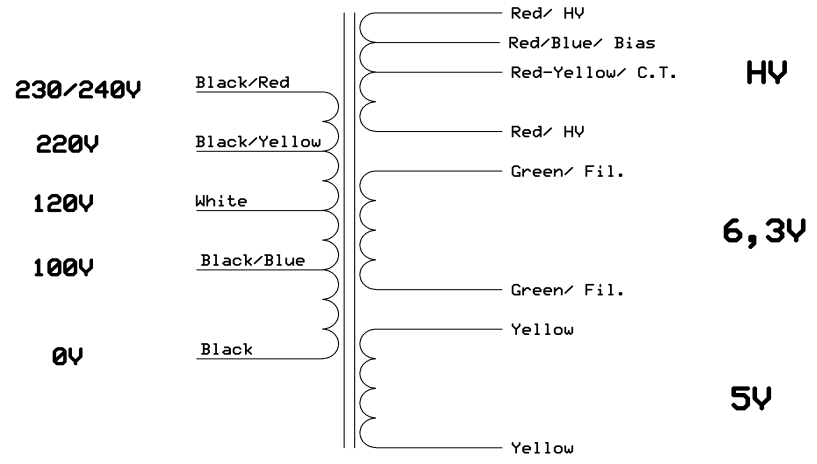
		<i>The Tube Amp Doctor</i> Worms, Germany			
Drawing: Tweed Twin HP Cap-Board					
Scale: None		Units: Mm		1.1	
Drawn: SM		Date: 15.11.07			



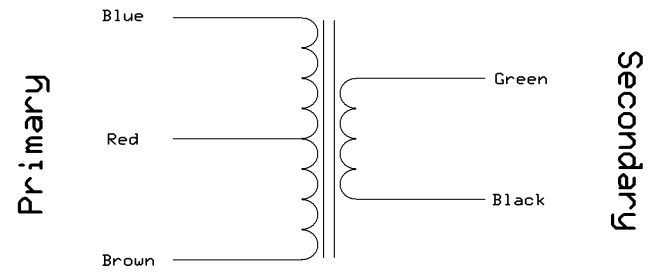
Transformer Cutout

Front

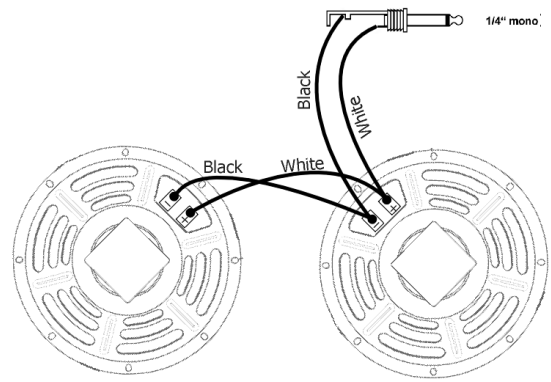
 	
<p style="text-align: center;"><i>The Tube Amp Doctor</i> Worms, Germany</p>	
<p>Drawing: Twin HP Chassis Drilling</p>	
<p>Scale: 1:2</p>	<p>Units: Mm</p>
<p>Drawn: SM</p>	<p>Date: 16/06/05</p>



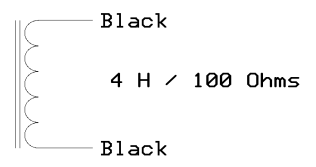
Tube Amp Doctor		
7993 Power Transformer		
SM	Rev 1.1	
	08.11.07	



Tube Amp Doctor		
Output Transformer 45268		
SM	Rev 1.0	45268
	20.04.04	



The Tube Amp Doctor	
Drawing: TWEED TWIN HP SPEAKER	
Scale:	Units: Hook-up
NDN	MM
Drawn:	Date:
SM	15.11.07



Tube Amp Doctor	
125C1A	
SM	Rev 1.0
	07.06.2004

TAD AMP KITS Mechanics

HR3110



HR3111



Used for: Tweed Chassis mounting

HR3120



HR3121



Used for: OT, Chokes

PT, Speakers

HR3130



HR3131



Used for: 8-pin tube sockets, Fiberboards, Radial Caps

HR3140



HR3141



Used for: 9-pin tube sockets

HR3160



HR9270/HR9280



HR3150



Used for: Turret Boards

Black screws can also be silver