

Dieser Schaltplan sollte grundsätzlich für alle Amps der jeweiligen Serie passen, einige Bauteilwerte und deren Anzahl sind dann verändert.

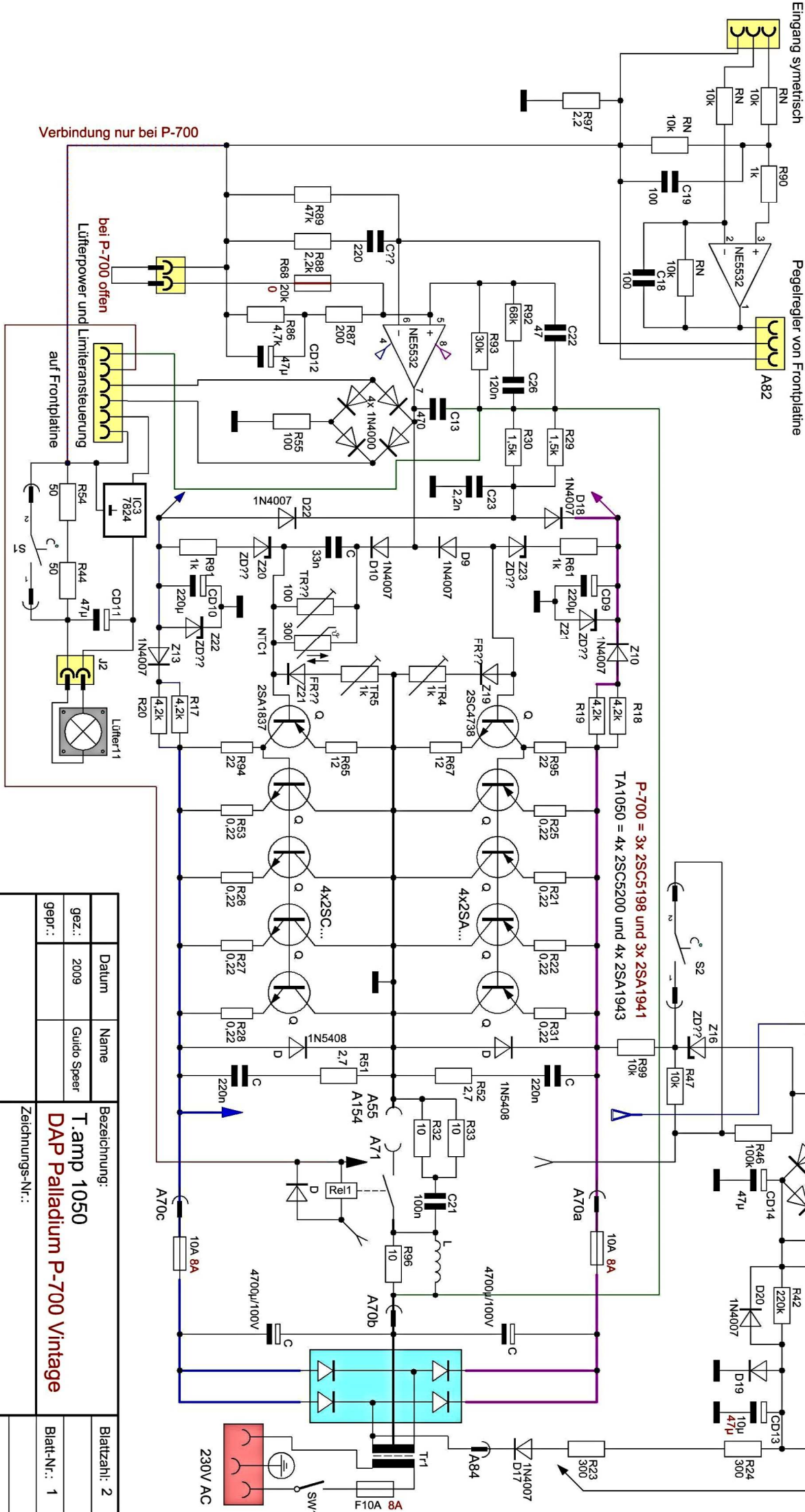
Bei TA1050 alle Leistungstransistoren und IC3 ohne Isolierung auf Kühlkörper

Bei P-700 alle Leistungstransistoren und IC3 mit Glimmerisolierung auf Kühlkörper (Achtung! auch Platine isoliert befestigt!)

Einige Bauteile ohne Wert, da ohne Demontage nicht korrekt ermittelbar.

Einige Bauteile ohne Nummer (oder auch falsch), da ohne Demontage nicht korrekt ermittelbar.

Bauteilwerte und -nummern, sowie Verbindungen/Brücken in rot für P-700



Verbindung nur bei P-700

bei P-700 offen

Lüfterpower und Lüfteransteuerung

auf Frontplatte

Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl: 2
gez.: 2009	Guido Speer	T.amp 1050	
gepr.:		DAP Palladium P-700 Vintage	Blatt-Nr.: 1
Zeichnungs-Nr.:			