

# Aufbauhinweise zum AS 715

- Bitte unbedingt beachten -

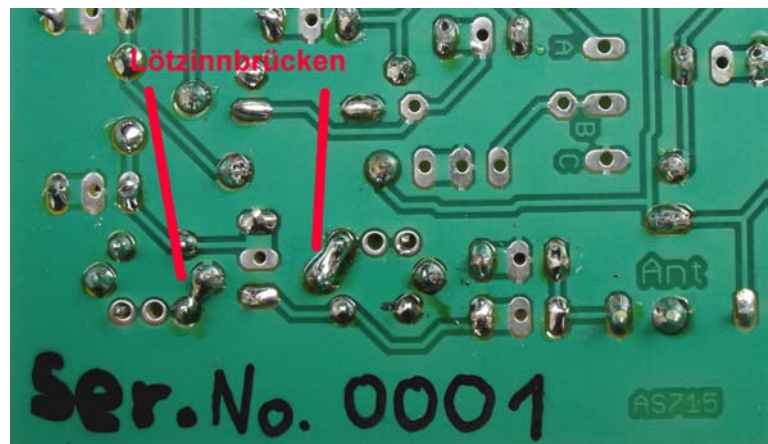
Leider haben sich bei der Entwicklung des neuen Layouts doch Fehler eingeschlichen. Sorry! Der AS715 kann trotzdem problemlos aufgebaut werden, wenn Folgendes beachtet wird:

Alle NEOSID-Filter (2 x 5164 + 2 x 5046) müssen beim Einbau um 180° gedreht werden! Da dann aber die entsprechenden Blindbohrungen für die (nicht benutzten) mittleren PIN's fehlen, müssen diese überflüssigen Beinchen mit einem kleinen Seitenschneider abgekniffen werden. Beim 5046 kann man die Stifte auch einfach herausziehen (nicht so beim 5146, da dann die elektrische Funktion des Filters zerstört wird!). Bei den beiden Eingangskreisen 5046 muss nun noch eine zusätzliche Masseverbindung (z.B. durch eine Lötzinnbrücke zum Gehäuse-PIN – siehe Bild) vom kalten Spulenende hergestellt werden (sonst ist kein Abgleich der Vorkreise möglich!)

Viel Spaß beim Nachbauen!

73, Thomas

[DL8DXW@AATIS.de](mailto:DL8DXW@AATIS.de)



# Aufbauhinweise zum AS 715

- Bitte unbedingt beachten -

Leider haben sich bei der Entwicklung des neuen Layouts doch Fehler eingeschlichen. Sorry! Der AS715 kann trotzdem problemlos aufgebaut werden, wenn Folgendes beachtet wird:

Alle NEOSID-Filter (2 x 5164 + 2 x 5046) müssen beim Einbau um 180° gedreht werden! Da dann aber die entsprechenden Blindbohrungen für die (nicht benutzten) mittleren PIN's fehlen, müssen diese überflüssigen Beinchen mit einem kleinen Seitenschneider abgekniffen werden. Beim 5046 kann man die Stifte auch einfach herausziehen (nicht so beim 5146, da dann die elektrische Funktion des Filters zerstört wird!). Bei den beiden Eingangskreisen 5046 muss nun noch eine zusätzliche Masseverbindung (z.B. durch eine Lötzinnbrücke zum Gehäuse-PIN – siehe Bild) vom kalten Spulenende hergestellt werden (sonst ist kein Abgleich der Vorkreise möglich!)

Viel Spaß beim Nachbauen!

73, Thomas

[DL8DXW@AATIS.de](mailto:DL8DXW@AATIS.de)

