

CHINA RNS Einbau alles paletti

Beitrag von „Endlich Touareg“ vom 8. März 2012 um 11:15

Vielen Dank Janni,
auf die Gefahr hin, dass ich Dich mit weiteren Fragen "nerve" lege ich mal los.

Der untere Teil der Grafik zeigt, welche Signale in das RNS gehen bzw. von der RFK/Steuerteil gesendet werden.

Dort ist ein CSYNC der gemäß meiner Recherche ein kombinierter H und V Sync ist. Da das genannte Bauteil von Conexx auch nur einen Sync Anschluß hatte würde ich jetzt einfach mal einen virtuellen Haken an den Sync machen und erwarten, dass alles so läuft wie es soll.

Je nachdem welches Kabel ich nun mit Masse verbinde haben ich ja auch ein Bild. Also auch hier einen virtuellen Haken dran.

Dennoch bleibt das Bild nur 1-2 Sekunden und ist auch nicht in bester Qualität. Entweder ist ein "scharf", dabei nutze ich meinem Körper als Widerstand 😊 oder es ist unscharf, wenn ich die Masse direkt anklamme.

Gestern war ich wohl ein wenig "betriebsblind" und Dein Kommentar bezüglich der Norm weckte mich nun auf. Die Grafik zeigt auch hier einen Pin mit Namen Norm.

Ich vermute mal, dass unser Freundlicher damit PAL/NTSC schaltet und Steuereinheit und RNS die richtige Norm "verhandeln".

Jetzt ist in "meiner" Schaltung der Norm Pin nicht belegt, ergo sendet das Steuerteil auf dem Default-Wert.

Ich vermute mal NTSC, da ich wiederum vermute mein Monitor spricht PAL (ohne es genau zu wissen).

Hat lang gedauert, aber nun zu den Fragen:

Würde meine Beschreibung der Bildqualität die Schlußfolgerung zulassen, dass ich gerade ein NTSC Signal in einen PAL Monitor schicke ?

Oder umgekehrt gefragt, was müsste zu sehen sein, wenn ich ein NTSC Signal an PAL sende ?

Letzte Frage (auch in die Große Runde): Welches Signal kann ich an NORM anlegen, damit das Steuerteil ggf. umschaltet ?

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Lieben Dank
ET