

CHINA RNS Einbau alles paletti

Beitrag von „Janni“ vom 8. März 2012 um 13:23

ET, nun ein NTSC Signal an PAL Monitor sieht aus wie unscharf, verschoben, falsche Farben.... es gibt da aber auch noch andere Probleme, die ich jetzt aber erstmal nicht erwähne.

Vorab: Ich hoffe Du probierst das an der richtigen Seite aus, wo auch was gemessen werden kann!? Das Bild zeigt die Schnittstelle am China RNS?

Hast Du beim Navi irgendwas von "Sync-on-green" für die Videoschnittstelle gelesen?

Ok, laut Anschlussbild ist für jede der drei Farben ein GND (Masse) Pin vorhanden. Das lässt auf eine einzelne Schimung aller drei Farben schließen. Das bedeutet bessere Signalqualität in der Leitungsführung und einfacher Anschluss. Diese GNDs können aber zusammen gelegt werden, dann aber alle die drei GND Anschlüsse miteinander verbinden!!! (...wer weiss schon wie es intern weitergeht!)

Mit VSWITCH sollte ein/ausgeschaltet werden können. Musst Du hier eventuell noch dauerhaft einschalten?

Mit NORM die Norm umgestellt.

Kannst Du hier eine Gleichspannung messen? (Ich tippe auf 12V);)

Wenn ja, hier zuerst versuchen den Pin mit einem Widerstand (hast Du sowas zur Hand?) 10kOhm gegen GND anschließen und schauen wie sich das Bild ändert.

Wenn nein, hier versuchen den Pin mit einem Widerstand 10kOhm gegen 12V anschließen und schauen wie sich das Bild ändert.

...probier erstmal aus....