Subject: Aw: Philips PM 6303

Posted by Tonmann on Mon, 28 Dec 2015 19:54:42 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

... mag ja alles sein, nur ich möchte ein "amtliches Laborgerät" haben, kein Schätzeisen.

Um einen C auf Funktion zu prüfen, reicht mir der Komponentester im Hameg Oszi. Ich würde gerne vor dem Ablöten, in welchem Zustand der Kamerad ist, hat er Leckstrom, was macht er bei Frequenzen, macht das Aas Sauereien??

Es nützt mir wenig zu wissen, das ein C noch funktioniert, wenn das Miststück bei höheren Spannungen und Frequenzen mich ärgern will.

Daher habe ich gern mit "Onkel Philips 6303" gearbeitet, da mir dieser zuverlässig anzeigte, in welchem Zustand sich der Prüfling befindet.

Habe keine Lust, pauschal mal 50 Kondensatörli's zu tauschen nur auf Verdacht und in der Hoffnung, dass der / die Übeltäter dabei waren und mir beim Löten Leiterbahnen mit an den Beinchen hängen und mir die Frisur weiter ergrauen lässt, das schafft man schon in Berlin....