
Subject: Dann will ich mich auch mal vorstellen
Posted by [Old-Papa](#) on Sun, 29 Nov 2020 16:50:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich bin seit vielen Jahren in Sachen Elektronik, Mechanik, Maschinenrestauration, Mikrocontroller (aber keine Programmierung), Foto- und Tontechnik und noch anderen Themen im Netz unterwegs. Fast immer unter diesem Nicknamen, wenn auch in einigen Foren mal mehr, mal weniger.

Fast immer aber im Mikrocontroller.net, in der CNC-Ecke sowie der Zerspanungsbude.de. Derzeit habe ich meine großen Bestände an Geräten, Projekten, Bauteilen und historischen Halbleitern durchforstet und einiges davon im Mikrocontroller.net gezeigt (μ C.net). Dabei kamen mir ein paar Oszis auf den Tisch, teilweise erst seit kürzlich bei mir, andere gammeln schon ewig in den Regalen.

In letzter Zeit interessiert mich in Sachen Elektronik vor allem Messtechnik (eigentlich schon immer...)

Im μ C.net habe ich neben einigen anderen Themen gerade den Neuaufbau eines Heathkit OS-2, die Reparatur meines Fluke Kalibrators (5100B), die Teilreparatur eines Oszis IWATSU MS-5100A und zuletzt die Restauration von Nordmende Oszilloskopen (UO963 und UTO964) vorgestellt. Diese ist gerade im Anfangsstadium, das wird noch einiges an Arbeit machen.

Der Hauptgrund warum ich mich hier angemeldet habe ist: Ich bin auf der Suche nach Unterlagen zu zwei eher seltenen Oszillografen.

Einmal der schon genannte "IWATSU MS-5100A" und zum Anderen ein "Kyoritsu MiniScope KEW-3". Der Iwatsu wollte nicht triggern, das habe ich gefixt (mit einem DDR-IC A 110), der Kyoritsu läuft, doch die Horizontalablenkung ist vermurxt (Kondensatoren der Kippstufe gaga).

Also, hat irgendwer eine Idee um an die gesuchten Unterlagen zu kommen?
Die üblichen Datenbanken wie BAMA, KO4BB, "Elektroyana" usw. habe ich durch.

Old-Papa

File Attachments

- 1) [OS-2-vs-Miniscop-1.jpg](#), downloaded 342 times
 - 2) [OS-2-vs-Oszi-40-1.jpg](#), downloaded 361 times
 - 3) [Fertig-2.jpg](#), downloaded 333 times
-