
Subject: Sigma Radio

Posted by [radiofiffikus](#) on Wed, 14 Nov 2012 19:01:51 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich grüsse alle,

möchte mich heute an Euch wenden mit der Bitte um Hilfe. Seit einigen Jahren besitze ich ein Hochkantradio, welches ich in einem An- und Verkauf an der Ostsee erworben habe. Die Bezeichnung

" Sigma " sagte mir nichts, aber das gut erhaltene Holzgehäuse, das vollständige Innenleben erregten doch mein Interesse. Trotz intensiver Bemühungen habe ich bis heute keine aufschlußreichen Informationen zur Firma, zum Gerät, zum Herstellungsjahr usw. bekommen. Selbst im Radiomuseum.org ist nichts in diese Richtung zu finden. Ich würde ja gerne Bilder einstellen, aber ich habe bisher kein brauchbares Programm für meinen Computer gefunden, welches mir die Daten auf die max. Datengröße von 2048 KB komprimiert. Vielleicht hat einer von Euch einen Hinweis für mich.

Ich beschreibe jetzt das Gerät mit den wichtigsten Daten :

Hochkantholzgehäuse + Sperrholzurückwand mit großen Löchern inkl. Stoffbespannung (ev. Seide??)

Im Holzgehäuse ein Stempel : F T B

Blaues Chassis mit folgenden Röhren : Philips (E 452 T), Valvo (L496 D), Telefunken (RGN 1064) und noch eine Philips aber Bezeichnung unleserlich

Auf dem Chassis ein gelber, dreieckiger Aufkleber : 295969 Patent. LIC

Auf dem Lsp. Übertrager : Fox Dynamic

Der Netzstecker (ev. viel später angeschraubt als das Gerät hergestellt wurde) hat einen Mittelkontakt und eine eingegossene Bezeichnung " Czecheslowakei "

Auf der Lautsprecherabdeckung befindet sich eine doppelte " Welle " und in deren Mitte die eingravierten Buchstaben " Sigma "- der einzige Hinweis auf den ev. Hersteller.

Ist es nun ein Gerät aus der Produktion der Wiener Firma " Sigma " oder wurde es in Prag hergestellt????
Gruß Radiofiffikus

Subject: Aw: Sigma Radio

Posted by [GFGF Archiv](#) on Wed, 14 Nov 2012 20:07:21 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Radiofiffikus,

ich habe im Archivbestand einmal nachgesehen. Das ist schon die Charakteristik des schweren Falls. Ich habe aus einer tschechischen Schaltungssammlung ein Schaltbild, was in die Nähe Ihres Gerätes kommt. (allerdings 3 R) Es hängt als Bild an diesem Beitrag. Die Schaltungssammlung beginnt erst 1932, so dass es durchaus möglich ist, dass zu Ihrem Gerät nichts existiert. Vielleicht erkennen Sie aber anhand des SB bekannte Dinge wie in Ihrem Gerät. Die Verwendung internationaler Bauteile war damals in verschiedenen Ländern üblich.

Wenn Sie noch ein Bild zufügen, gäbe es vielleicht größere Chancen, noch Informationen zu erhalten.

Gruss Ingo Pötschke

Bild: ZLATA Sigma 1932/33

File Attachments

1) [ZLATA SIGMA 0001.jpg](#), downloaded 1457 times

Subject: Aw: Sigma Radio

Posted by [Getter](#) on Wed, 14 Nov 2012 20:56:51 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Radiofiffikus,
das Bildgrößen-Problem lässt sich auch ohne Software-Installation angehen - zwei einfache Vorschläge :

Die Kamera auf kleinere Auflösung einstellen, beispielsweise 1024x768 oder zur Not 640x480, dann mal die entstehende Dateigröße ansehen. Ist die Dateiendung .jpg ? Wenn nicht, JPEG-Kompression aktivieren.

So, wie ich es bei mir bekannten Digicams gesehen habe, muss man dafür bei der Digicam in den Aufnahmemodus gehen - dann mal das Menü absuchen, wo die entsprechenden Einstellungen vorgenommen werden können.

Zweiter Vorschlag : Die zu großen Bilder einfach dem GFGF-Archiv senden. Das Archiv archiviert vermutlich gleich gern die Bilder und kann diese dann verkleinert hier einstellen.

Ansonsten gibt es mehrere kostenlose Programme im Netz zum Download, die sowas können, aber mit denen muss man sich dann natürlich erstmal befassen. Langfristig ist das natürlich die elegantere Lösung.

Grüße aus HH !

Subject: Aw: Sigma Radio

Posted by [Anode](#) on Wed, 14 Nov 2012 21:14:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,
ich habe versucht unter 'Bilder verkleinern mit Irfanview' eine kurze Anleitung zum Verkleinern von Bildern mit Irfanview zu erstellen.

Viele Grüße, Dirk

Subject: Aw: Sigma Radio

Posted by [mike jordan](#) on Wed, 14 Nov 2012 21:19:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo die Runde.
Wenn man die Daten lesbar machen will, ist man stets der zweite.

Gruss Mike

File Attachments

- 1) [Bild.jpg](#), downloaded 1498 times
 - 2) [Zlata Sigma.pdf](#), downloaded 780 times
-

Subject: Aw: Sigma Radio

Posted by [radiofiffikus](#) on Thu, 22 Nov 2012 19:17:57 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Guten Abend,

endlich habe ich es mit Hilfe von Dirk geschafft, eigene, komprimierte Bilder einzustellen.
Danke Dirk !!!!

Ihr seht also mein Radio " Sigma " in einigen Aufnahmen und wer bitte dazu was sagen kann oder mir helfen kann das Geheimnis zu lüften, dem wäre ich dankbar.

Gruß Joachim

File Attachments

- 1) [Frontansicht.jpg](#), downloaded 1459 times
 - 2) [Firmensymbol.jpg](#), downloaded 1424 times
 - 3) [Ansicht ins Gerät.jpg](#), downloaded 1440 times
 - 4) [Detailansicht.jpg](#), downloaded 1438 times
-

Subject: Aw: Sigma Radio

Posted by [radiofiffikus](#) on Fri, 02 Oct 2015 17:44:52 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Liebe Sammlerfreunde,

seit meinem Aufruf am 14.11.2012 zum Sigma- Röhrenradio bin ich keinen einzigen Schritt weiter gekommen, keine Informationen

im Internet, im Radio - Museum org. und auch nicht über Sammler.

Nun habe ich heute den Beitrag zum Oszilloskop H 3013 von Dirk im Bereich Meßtechnik gelesen und er verweist auf die Seite " Radio Historia ", welche mir bis dato nicht bekannt war.

Dort habe ich u.a. eine Seite gefunden, wo der Betreiber dieser Seite etliche Radioscalen gescannt eingestellt hat und da habe ich auch 4 Skalen von Sigma _ Radios entdeckt.

Es gab diese Firma also doch mit mehreren Geräten und es wäre schön, wenn ein Sammlerfreund, welcher vielleicht mit dem Betreiber / oder Sammler dieser Seite in Kontakt steht,

mir bei der Kontaktaufnahme behilflich ist- vielleicht ist es sogar Dirk???

Einen schönen Abend Joachim
