
Subject: Suche Satellitenempfänger Digital 1200(M)CI
Posted by [mollklu](#) on Thu, 20 Feb 2020 20:11:57 GMT

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

Hallo zusammen,
vielleicht kann mir jemand helfen.

Mein o.a. Receiver lässt eingegebene Fernseh- und Rundfunksender wie zufällig verschwinden. Die Fernsehsender kommen nach einigen Sekunden von selbst wieder, während ich auf die Wiederkehr eines eingestellten Rundfunksenders manchmal etwa 1/2 Std warten muss. Dessen Wiederkehr geschieht durch Neuanwahl des Senders am Gerät oder mit der Fernbedienung sofort. Auch das Abtrennen vom Netz brachte zur Beseitigung des Fehlers nichts. Ich bin es leid, zerhackte Sendungen zu genießen. Da dieser Satreceiver über verschiedene Ausgänge verfügt (u.a. RGB, UHF-Modulator, NF-Stereo), möchte ich diesen nicht missen. RGB bedeutet, wie ein anderer Vereinskamerad richtig bemerkte, schon fast HD-Qualität auf dem Bildschirm. vielleicht hat jemand noch so ein funktionierendes Gerät "auf Lager" das er nicht mehr benötigt, weil es keine HD-TV-Sender empfangen kann.

Bitte im Forum melden, per Telefon 040 5235195, oder per Mail: mollimoll@hotmail.de

Subject: Aw: Suche Satellitenempfänger Digital 1200(M)CI
Posted by [röhrenradiofreak](#) on Thu, 20 Feb 2020 21:19:54 GMT

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

Vielleicht liegt die Ursache nicht im Receiver. Ich würde folgendes kontrollieren:

Den festen Sitz aller Koaxialstecker zwischen Receiver und LNB. Wenn ein Stecker oder das Kabel in einem Stecker locker ist, kommt es zu einem erhöhten, veränderlichen Übergangswiderstand. Das lässt die Betriebsspannung am LNB bzw. Multischalter, die vom Receiver kommt, absinken. Da diese auch zur Polarisationsumschaltung verwendet wird (18V = horizontal, 14V = vertikal), funktioniert als erstes diese Umschaltung nicht mehr zuverlässig: das LNB empfängt dann vertikal polarisiert, obwohl ein horizontal polarisierter Sender eingestellt ist. Ein Test mit einem anderen Receiver ist hierbei nur bedingt aussagekräftig: wenn dessen Ausgangsspannung um wenige Zehntel Volt höher ist, reicht das mitunter, dass die Umschaltung gerade noch zuverlässig funktioniert.

Die korrekte Ausrichtung der Sat-Schüssel. Bei den diversen Stürmen der letzten Tage hat sich so manche Schüssel leicht verdreht. Und dass sich keine Hindernisse wie Zweige oder ähnliches in Empfangsrichtung befinden. Beim Digitalempfang gibt es bei schlechtem Signal keine allmähliche Qualitätsverschlechterung in Form von "Schnee" im Bild, sondern der Empfang setzt irgendwann plötzlich aus. Dabei reagieren verschiedene Receiver oft unterschiedlich: manche produzieren im Grenzbereich Bild- und Tonstörungen, andere verlieren komplett die Synchronisation und brauchen dann einige Zeit, um sich wieder zu synchronisieren.

Lutz

Subject: Aw: Suche Satellitenempfänger Digital 1200(M)CI
Posted by [mollklu](#) on Fri, 21 Feb 2020 18:04:14 GMT

Hallo Lutz,
vielen Dank für die flotte Antwort. Alle deine Argumente sind mir bekannt. Diese Fehlermöglichkeiten konnte ich aber ausschließen, weil ich einen neuen LNB mit 2 Satempfängern habe (der alte ist in einem starken Regenguss abgesoffen), deren Verbindungen ich beliebig vertauschen kann. Die Satellitenschüssel ist auf dem Balkon leicht zugänglich. Der Fehler des Senderausfalls wandert leider mit dem Digital 1200 mit. Bei dem 2 Satempfänger taucht der Fehler nicht auf. Senderausfälle gibt es hier nur bei Unwettern mit sehr starkem Regen- oder Schneefall. Ich muss mich wohl nach einem neuen Satreceiver mit den beschriebenen Anschlussmöglichkeiten umsehen. aber im Markt habe ich einen solchen nicht ausfindig machen können.

Gruß von Klaus - mollklau
