

Von: infomail_t1@haenlein-software.com
Betreff: Haenlein-Software: Infos zu Pairing; Verlängerung der Osteraktion bis 1.Mai (Ihr Glücks-Code XXXXXXXXXXXX)
Datum: 27. April 2017 um 18:29
An: Ralf@Haenlein-Software.com



E-Mail: Firma@Haenlein-Software.com
Web: www.Haenlein-Software.com
Telefon: 06198 5790170
Fax: 06198 5790171

Sehr geehrter Herr Haenlein,

ich schreibe Sie an, weil Sie sich mit Ihrer eMailadresse < Ralf@Haenlein-Software.com > bei einer dieser Gelegenheiten angemeldet hatten:

- Sie hatten einen Demoverlängerung in DVR-Studio HD angefordert.
- Sie hatten bei einem unserer Gewinnspiele in einem Forum teilgenommen.
- Sie haben den Newsletter auf unserer Seite abonniert.

Sollten Sie keine weiteren Mails von uns wünschen, nutzen Sie bitte den Link zum Abmelden am Ende der Mail.

Unsere Osteraktion hatten viele User genutzt. Ich hoffe Sie auch... ;-))
[Newsletter vom 7.4.17 ansehen...](#)

Aktuell bekomme ich noch viele Anfragen von Kunden, die um eine Verlängerung der Aktionspreise bitten. Aus diesem Grund haben wir unsere Aktion [in unserem Onlineshop](#) noch mal bis **einschließlich 1. Mai verlängert**:

Produkt	Aktions-Preis	Normaler Preis
DVR-Studio HD 4.x	59,90€	79,90€
DVR-Studio SD 1.x	19,90€	39,90€
DVR-Provider 1.x	19,90€	29,90€
DVR-Capture 2.x	9,90€	19,90€
DVR-Recode HD4	9,90€	19,90€
DVR-Recode HD3	9,90€	19,90€
DVR-Compress 2.x	5,90€	15,00€
DVR-TrueCover 1.x	3,90€	9,00€

Aktuell kommt vermehrt dieses Thema wieder hoch:



Daß Sky seine V14 Karten pairen kann, ist nicht neu. Mich erreichen aber immer mehr Anfragen von Kunden, bei denen alle Sky-Sender plötzlich auch bei V13 Karten dunkel bleiben. In allen Fällen wurde die Pay-TV Karte mit der im Abo enthaltenen Sky Hardware verheiratet. Dies passiert selbst dann, wenn die Sky Karte nur in einem alternativen CAM-Modul (z.B. UniCam, MaXX Cam) oder einem Soft-CAM (z.B. OSCam) im Linux Receiver genutzt wurde. Mit einschlägigen Kenntnissen kann man zwar mit Filtern versuchen Sky-Pairing-Datenpakete von der Karte fern zu halten, aber einmal nicht aufgepaßt oder Sky findet wider einen neuen Weg und schon es ist passiert. Ist die Karte erst mal verheiratet, läßt sie nur noch in der Sky Hardware.

Will man Sky-Aufnahmen weiterhin verarbeiten, bleiben dann nur 2 Möglichkeiten:

Möglichst 1)

Man holt sich von Sky das offizielle Sky-Modul.

Die Sky Karte wird danach fest mit dem Sky Modul verheiratet.

Problem ist: Sky rückt dieses Modul nur noch sehr ungern heraus und wird an der Hotline hartnäckig versuchen, Sie auf einen Sky-Receiver zu drängen. Hat man es geschafft ein Modul zu bekommen, gibt es aber weitere Hindernisse:

Das Sky Modul funktioniert nur in einem Gerät mit einem CI+ Slot, den viele TVs und Receiver aber nicht haben. In einem CI+ Slot wird das Modul dem Gerät befehlen, alles verschlüsselt aufzuzeichnen. Es ändert sich folglich nichts im Vergleich zum offiziellen Sky Receiver.

Alternative: Sie verwenden das Skv Modul in einem Linux Receiver:

Diese Geräte können das Sky-Modul mit dem Plugin "enigma2-plugin-systemplugins-ciplushelper_2.0" austricksen. Dieses Plugin gaukelt dem Sky-Modul einen CI+ Slot vor. Alle Aufnahmen werden somit unverschlüsselt gespeichert und können auch mit DVR-Studio HD4 verarbeitet werden.

Leider darf ich dieses Plugin nicht direkt zum Download anbieten, aber ich kann den Weg verraten: Googlen Sie einfach nach "ciplushelper_2.0" und laden es sich aus den diversen Foren herunter. Ist es einmal installiert, braucht man nur das Sky-Modul in den Receiver zu stecken.

Möglichst 2)

Man nutzt ein AlphaCrypt Modul zusammen mit der One4All Software.

Vorteile:

- Gepairte Sky V13 und V14 Karten sind verwendbar.
- Alle Aufnahmen werden vom Gerät entschlüsselt aufgezeichnet.
- Ohne Veränderungen an den Geräten, läuft das AlphaCrypt in Linux und nicht Linux Geräten.
- Ein CI+ Slot ist nicht erforderlich.
- Folgende weitere Karten unterstützt:
HD+ (HD01, HD02, HD03, HD04)
Sky (V13, V14, S02)
KDG (G02, G09, D02, D09)
ORF (ICE)
RedLight, SCT, Brauers (Viacceß)
- Bei ungepaarten Karten wird versucht, ein Pairing der Karte durch Sky zu verhindern.

Alles was Sie beachten müssen und der Beweis das es auch funktioniert, zeige ich in diesem kleinen Video ... (4:48 Min.)

HINWEIS: Das AlphaCrypt mit der One4All Software hebt das Pairing nicht auf!

Die Sky Karte bleibt verheiratet, funktioniert aber dauerhaft im Modul.

Jedenfalls so lange, bis Sky eine neue Idee hat es zu unterbinden...

Suchen Sie in Google mit "one4all AlphaCrypt". Der Link der richtigen Seite endet mit ".to". ;-))

Weitere Infos rund ums Pay-TV oder verheiratete Festplatten (Panasonic, usw.) finden Sie immer hier:

PayTV.Haenlein-Software.com

Statt in tausenden oft widersprüchlichen Einträgen in anderen Foren zu lesen, erst mal hier vorbeischaun. In diesem Bereich bitte keine Fragen posten. Er soll übersichtliche bleiben. Sollte ich in Fachzeitschriften, Foren und Internet wertvolle Beiträge finden, so werde ich diese in diesem Bereich eintragen. Sollten Sie ein neuen interessanten Beitrag finden, so nehme ich den gerne nach einem Hinweis auf.

Es würde mich freuen, wenn Sie diese Mail auch an Freunde und Bekannte weiterleiten.

Newsletter-Gewinnspiel:

Ich möchte mich auch dieses Mal bei den Lesern unseres Newsletters bedanken:

Der Besitzer des Glückscodes **1R7M5A6L3C** erhält einen Gutschein über 50,00€.

Bitte melden Sie sich bei mir, falls dies Ihr Glückscode ist.

Sie haben noch keinen Glücks-code? [Einfach hier anfordern...](#)

Meldet sich bis zum nächsten Newsletter kein Gewinner, erhöht sich der Betrag um weitere 50€...

Ich wüNische Ihnen einen schönen 1. Mai.

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Haenlein

Um diese Info-Mail abzubestellen [hier klicken ...](#)

Geschäftsführer: Ralf Haenlein | Sitz: Eppstein | Ust-Idnr.: DE233742851 | Steuernd.: 046 824 31268