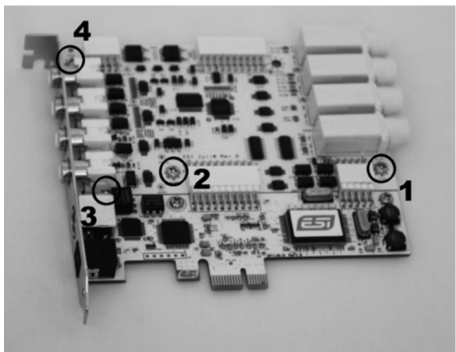
Knowledge Base Umbau zwischen +4dBu Klinke / -10dBV Cinch Anschlüsse

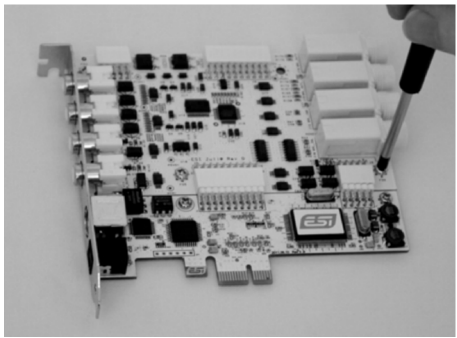
Erstveröffentlichung: 2014-08-26 | ID: KB00179DE



In dieser Serie von Bildern wird der Umbau zwischen den Klinken- und Cinch-Anschlüssen (d.h. zwischen +4dBu und -10dBV Referenzpegel) von Juli@ and Juli@ XTe gezeigt. Diese Bilder zeigen Juli@ XTe, allerdings ist der Ablauf bei Juli@ exakt genauso. Ebenfalls wird hier der Umbau von Cinch (-10dBV) auf Klinke (+4dBu) gezeigt. Wenn Sie dies Rückgängig machen müssen, ist der Ablauf entsprechend, außer dass der obere Teil der Platine in die andere Richtung gedreht werden muss.

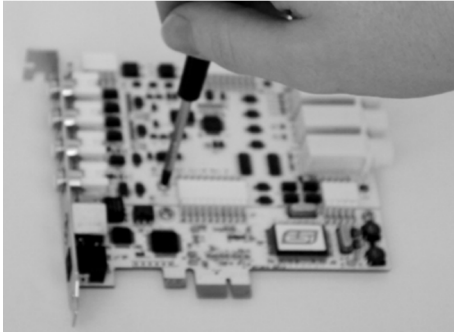


Die 4 Schrauben, die entfernt werden müssen.

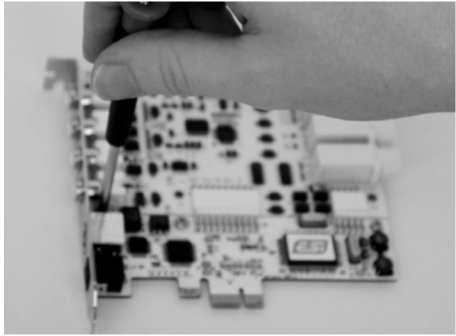


Entfernen der 1. Schraube.



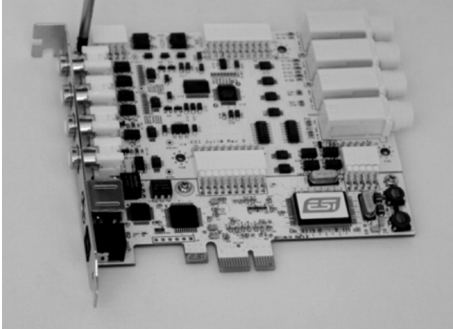


Entfernen der 2. Schraube.

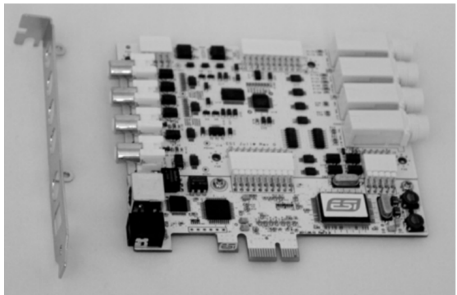


Entfernen der 3. Schraube.



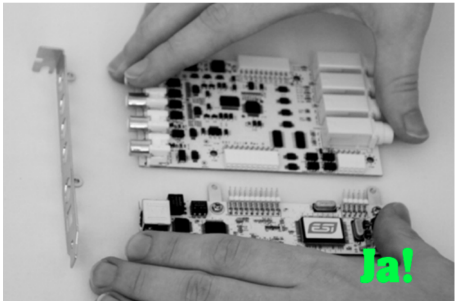


Entfernen der 4. Schraube.

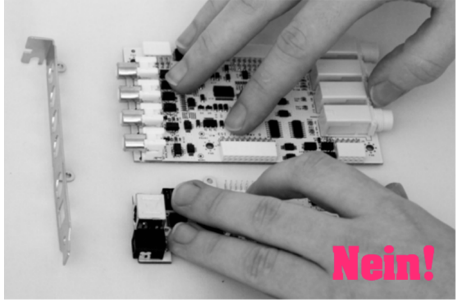


Entfernen Sie nun das Metalblech.





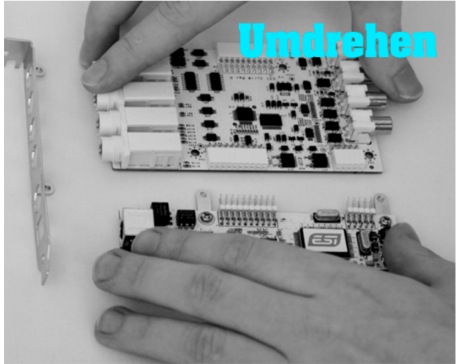
Lösen Sie die Verbindung der beiden Platinenteile indem Sie die Karte außen anfassen und vorsichtig ziehen.



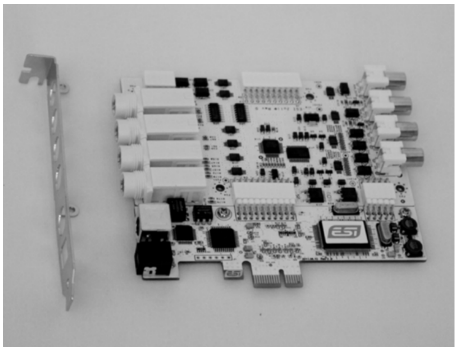
Stellen Sie sicher, dass sie die Chips auf der Karte nicht direkt berühren!





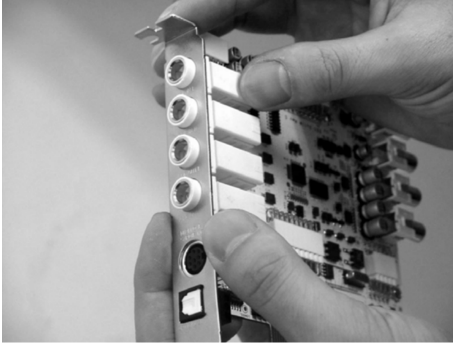


Drehen Sie den oberen Teil, um die Karte dann wieder vorsichtig zusammenzustecken.

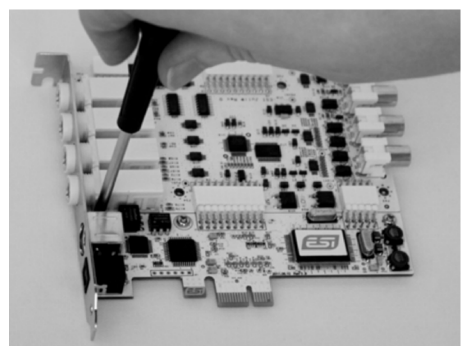


Anschließend sieht die Karte wie abgebildet aus.



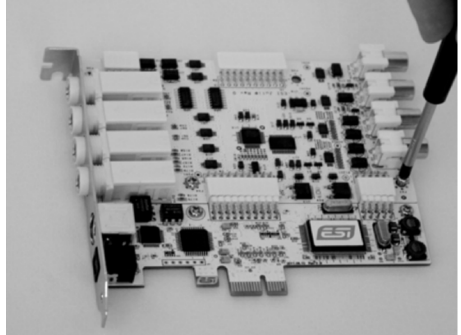


Stecken Sie nun das Metalblech wieder an die richtige Position.

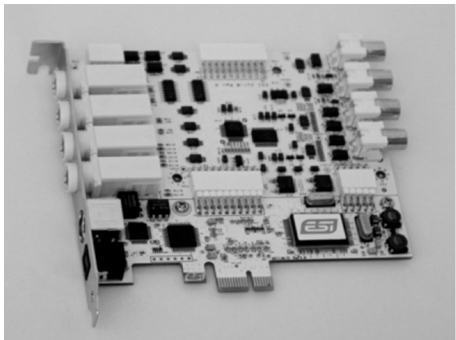


Befestigen Sie die 4. und 3. Schraube wieder.





Befestigen Sie auch die 2. und 1. Schraube.



Der Umbau ist nun abgeschlossen!