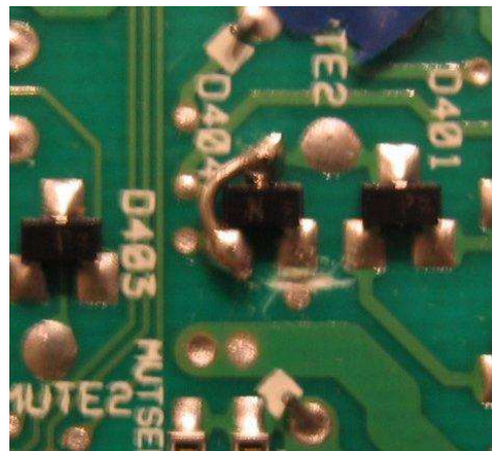
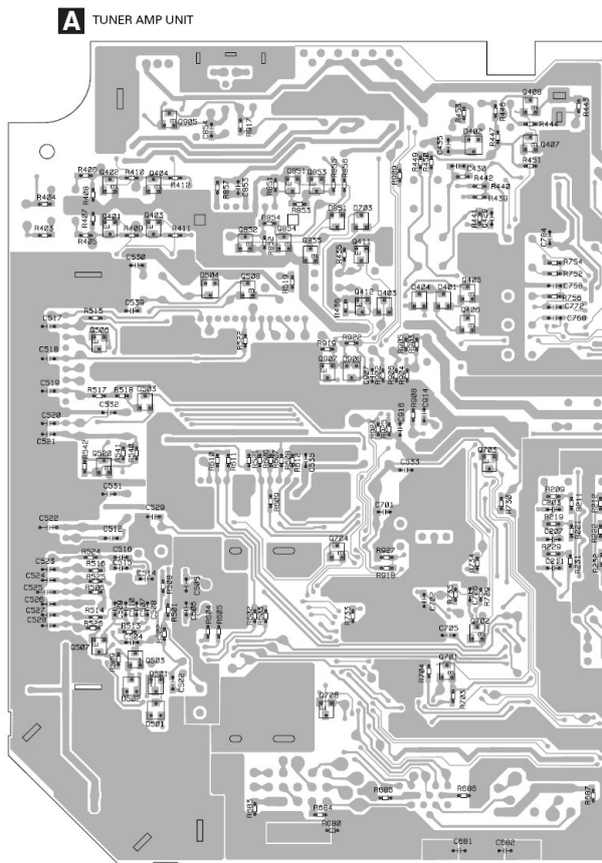
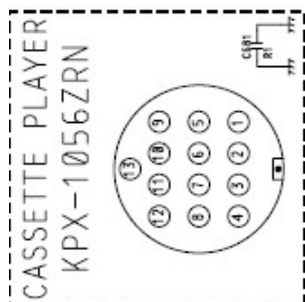
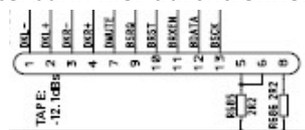


## Pioneer SCU-2556-ZRN, AUX/ TAPE-Eingang aktivieren

Der Kassetteneingang des SCU2556 ist durch die Firmware deaktiviert, bis das Original-Kassettendeck angeschlossen ist. In diesem Dokument wird beschrieben, wie diese Funktion dauerhaft deaktiviert werden kann, so dass der Eingang für mp3-Player usw. weiterhin funktioniert. Entfernen Sie den Verstärker aus dem Fahrzeug. Legen Sie ihn auf den Kopf und nehmen Sie den Deckel ab (mit einem Schlitzschraubendreher aufhebeln). Vorsicht! Treffen Sie geeignete Maßnahmen, um zu verhindern, dass statische Entladungen die Elektronik "abtöten". Vermeiden Sie das Tragen von Fleece- oder Wollkleidung. Entladen Sie Ihren Körper, indem Sie einen geerdeten Gegenstand berühren - z. B. die Küchenspüle... Die folgenden Schritte erfordern grundlegende Elektronikkenntnisse und Lötfähigkeiten. Suchen Sie die Doppeldiode D404. Schneiden Sie die Kupferbahnen wie gezeigt vorsichtig ab (mit einem Messer) oder entfernen Sie die Diode vollständig.



Wenn Sie die Leiterbahn hier durchtrennen, kann der Prozessor den TAPE-Eingang nicht mehr

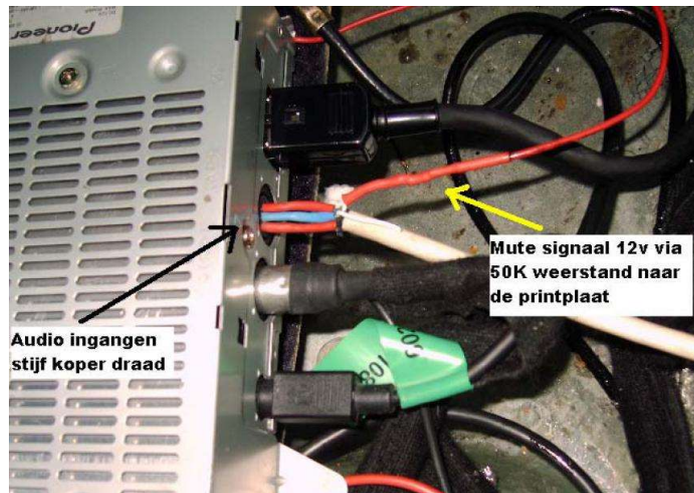


stummschalten.

Pin 1 = Masse (GND)  
Pin 3 = Masse (GND)  
Pin 2 = Linker Kanal  
Pin 4 = Rechter Kanal  
Pin 7 = Tape Mute (12V = mute)

Auf diese Weise bleibt der TAPE-Eingang immer aktiv, auch wenn eine CD oder ein Radio abgespielt wird. Um ihn manuell stumm zu schalten, schließen Sie 12 V an Pin 7 des TAPE-Eingangsanschlusses an. Legen Sie die 12 an einen geeigneten Ort. (Dies setzt voraus, dass D404 an Ort und Stelle belassen wird oder dass die beiden anderen Spuren, die zu D404 führen, angeschlossen sind). Natürlich können Sie auch den mp3-Player ausschalten...

Steckverbinder (13-polig DIN) können schwer zu bekommen sein. Oder verwenden Sie einzelne Kupferlitzen, die in die Steckerstifte passen, und löten Sie das Audiokabel daran an:



Verwenden Sie nur abgeschirmte Kabel (die Abschirmung ist mit dem Erdungspin verbunden).