



TiSi - Box

Inside



Vorwort

Aus rechtlichen Gründen in DE kann die TiSi-Box in DE nur als BAUSATZ ohne NETZTEIL geliefert werden. Das Netzteil ist allerdings obsolet da es über die USB Schnittstelle mit Strom versorgt wird. Das gleiche gilt leider auch für die Freeware -Software. Die muss von Ihnen selbst aufgeladen werden. Lesen Sie dazu auch die Anleitung "Program Upload".

Wir möchten uns für diese Unannehmlichkeiten entschuldigen. Die Gesetze in DE sind nun mal nur auf grosse Player zugeschnitten.

Die Montage der Box beschränkt sich auf das Öffnen der Box, dem Einsetzen des Teensy-Moduls, das Anbringen der Klammer und auf die Wiederbefestigung des Unterteils.

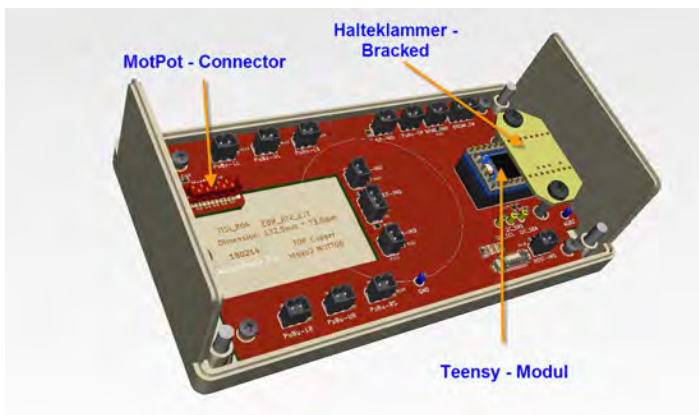


Einsetzen des Teensy - Moduls



Entfernen sie die Unterseite der Box durch das Lösen der Vier Kreuzschlitzschrauben.

Wenden sie die Box um und heben sie das Oberteil vorsichtig an und legen es zur seiten, sodass sie freien Zugang zum Modul (Teensy) haben.



Stecken sie nun das Modul auf und beachten sie, dass die einzelnen Pins alle fluchten.

Führen sie eine visuelle Prüfung durch.

Anschließend befestigen sie die Halteklammer mit den mitgelieferten Schrauben. Die Schrauben nur moderat anziehen.

Bevor sie das Oberteil wieder aufsetzen, überprüfen sie Die Kabelanschlüsse und achten sie darauf dass keine Kabel Teile eingeklemmt werden.

Wenden sie die Box wiederum und schrauben sie das Unterteil wieder fest.



USB - Anschluss

Beim Anschluss des Micro-USB-Kabels achten sie auf die Orientierung , wie sie in der runden Blende eingepägt ist. Wie empfehlen ihnen aber den Einsatz eines magnetischen Zwischenstecker. Er beseitigt das Orientierungsproblem und der Anschluss gestaltet sich zu einem ein Kinderspiel. Wir führen diese USB -Kabel im Shop bzw. sie können es bei Amazon beziehen.

Der Anschluss auf der PC-Seite geschieht idealerweise über eine Mehrfach -PCI -USB 2 Karte.

Achtung:

Beim Anschluss an eine USB 3 -PCI - Karte kann es passieren das sie den Zwischenstecker an der TiSi-Box wenden müssen (gilt für den Magnet Anschluss)

Potentiometer mit elektronischer Rückstellfeder

Das Potentiometer mit der elektronischen Rückstellfeder ist eine proprietäre Entwicklung, die ebenso eine proprietäre Software beinhaltet.

Bei Bedarf oder genügender Nachfrage könnten wir wir das Potentiometer als eigenständige Komponente verkaufen.