

Einbauanleitung Tastaturkappen

RTS - Elektronik

Postfach 64 · 7533 Tiefenbronn

☎ (0 72 34) 69 15 + 52 32

Einbauanleitung**Key-Klick für Atari-Baureihe Type ST/260,520 und 1040 Falcon 030****Hinweis**

Die Kontakte weisen auf der Innenseite einen schwarzen Graphit-Block auf. Dieser Teil erzeugt die Signalübergabe an den Tastaturprozessor beim Drücken der Taste.

Beim Einbau der Kontakte in das Tastature Gehäuse sollte eine Berührung des Graphitblockes vermieden werden.

Beim Einbau der Kontakte empfehlen wir nachstehende Reihenfolge:

1. Schalten Sie Ihren Rechner ab und entfernen Sie alle rückseitigen Anschlüsse.
Drehen Sie Ihren Rechner um und lösen Sie die Kreuzschlitzschrauben.
Nun können Sie das zweiteilige Gehäuse trennen.
2. Die Tastatur liegt lose im Rechnergehäuse und ist mit einem Normstecker mit der eigentlichen Rechnerplatine verbunden.
Ziehen Sie den Stecker, ohne Gewalt anzuwenden, aus dem Steckersockel.
-Bitte Position merken-
3. Nehmen Sie die Tastatur aus dem Gehäuse und drehen Sie diese um.
Damit die Tasten nicht auf Ihrer Unterlage (Tisch) liegen, unterlegen Sie links und rechts am Tastature Gehäuse zum Beispiel eine Styroporplatte, mit einer Stärke von ca. 20-30 mm, damit die Tasten von Ihrer Unterlage freikommen.
4. Die grüne Tastaturplatine ist mit ca. 27 Kreuzschlitz-Schrauben mit dem Tastatur-Gehäuse verbunden.
Lösen Sie die Schrauben und verwahren Sie diese in einem Behälter.
Einige Schrauben sind mit einer Schutzfolie abgedeckt. Die Folie kann entweder abgezogen oder um die Schrauben herum ausgeschnitten werden.

Nachdem alle Schrauben gelöst sind, können Sie die Platine aus dem Gehäuse herausnehmen.

Entfernen Sie nun alle alten Kontakte.
Die Platine kann einstweilen zur Seite gelegt werden.

5. In die runden Vertiefungen im Tastatur-Gehäuse werden nun die neuen Kontakte eingelegt und zwar so, daß Sie den schwarzen Graphit-Block sehen können.

6. Das Tastaturehäuse hat für die * Return-Taste * zwei Vertiefungen. Es darf aber nur ein Kontakt eingebaut werden, da bei zwei Kontakten die Taste zu schwer geht.
Bitte bauen Sie den Kontakt in die untere Vertiefung ein, das heißt in diese Vertiefung die direkt bei den Haltelagern für die Metallstange angebracht ist.
7. Wenn alle 95 Kontakte eingebaut sind, kann die Platine wieder mit den Kreuzschlitzschrauben eingebaut werden.
8. Der letzte Schritt ist der Einbau der Tastatur in den Rechner, sowie der Zusammenbau des Rechnergehäuses.

Hinweis:

Durch die verschiedenen Fertigungsseries von Atari kann es vorkommen, daß eine Taste keinen Kontakt gibt.

Dieses Problem wird sehr einfach gelöst.

Es ist nicht notwendig, daß die Tastatur nochmals geöffnet werden muß.

Nehmen Sie die Tastenkappe von dem Sockel (wie bei der Umrüstung Ihrer Tastatur.

Drehen Sie die Tastenkappe um. Sie sehen an den Tastenkappen 4 kleine Noppen. Diese entfernen Sie mit einem Messer, und damit wird ein größerer Hub erreicht.

Tastenkappe wieder auf den Kreuzsockel aufsetzen, und der Kontakt ist in Ordnung.

Sollten Sie weitere Fragen haben, dann stehen wir Ihnen auch telefonisch unter den Telefonnummern 07234/6915 oder 5232 gerne zur Verfügung.

mit freundlichen Grüßen

RTS-Elektronik