

Wir können nur CFF2-Daten verarbeiten, die nach folgenden Richtlinien aufgebaut sind:

1. Jede Stanze muss in sich geschlossen sein,

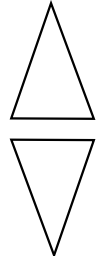
d.h. wenn zwei Schachteln genau aneinander liegen, muss jede ihre komplette Außenkontur beibehalten, es müssen also zwei Linien übereinander liegen. Wenn dies nicht der Fall ist, können diese Daten leider nicht von uns verwendet werden.

2. Aufrufen und Platzieren der einzelnen Stanzkonturen

Das folgende Beispiel zeigt zwei identische (dreieckige) Boxen, von denen eine richtig und die andere auf dem Kopf steht. Viele verschiedene CFF2-Daten können einen solchen Aufbau beschreiben, es kann aber nur eine Art verwendet werden.

Richtig:

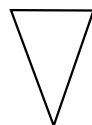
```
MAIN
  CALL B at x1, y1 rotated 0 degrees
  CALL B at x2, y2 rotated 180 degrees
END
SUB B
  LINE 1
  LINE 2
  LINE 3
END
```



! es muss erkennbar sein, dass es sich um dieselbe Faltschachtel handelt, d.h. der Name muss derselbe sein, sie wird lediglich an andere Koordinaten gesetzt und um 180° gedreht.

Falsch:

```
MAIN
  CALL B1 at x1, y1 rotated 0 degrees
  CALL B2 at x2, y2 rotated 0 degrees
END
SUB B1
  LINE 1
  LINE 2
  LINE 3
END
SUB B2
  LINE 1
  LINE 2
  LINE 3
END
```



Falsch:

```
MAIN
  CALL B at x1, y1 rotated 0 degrees
END
SUB B
  LINE 1
  LINE 2
  LINE 3
  LINE 4
  LINE 5
  LINE 6
END
```



Falsch:

```
MAIN
  LINE 1
  LINE 2
  LINE 3
  LINE 4
  LINE 5
  LINE 6
END
```



Man kann diese CFF2-Daten in einem einfachen Texteditor kontrollieren. Bei weiteren Fragen können sie sich gerne an uns wenden.