SMD-Teile im Reflow-Ofen löten

Diese Anleitung ist noch nicht vollständig

kleine SMD-Komponenten einzeln zu verlöten macht wenig Spaß - vor allem wenn mehrere Platinen bestückt werden müssen. Statt dessen kann man auch eine Platine mit allen SMD-Bauteile auf einmal verlöten. Reflow-Ofen sei Dank.

Bei diesem Verfahren wird Lötpaste durch eine Schablone auf der Platine aufgetragen, danach müssen die Komponenten platziert werden und das ganze wird dann im Ofen verlötet.

Vorraussetzungen

- Platine und Komponenten zum Bestücken
- optional: gekaufter SMD-Stencil
- Reflow-Ofen in der Elektronikecke ganz oben in der Mitte
- Lötpaste liegt (vermutlich) im Reflow-Ofen

Eigenen SMD-Stencil herstellen (Autodesk Eagle)

- 1. Das Layout einer fertigen Platine öffnen, zu der eine Schablone erstellt werden soll.
- 2. Unter Tools→DRC→Masks die Werte Cream min und Cream max auf 0.2mm setzen.
- 3. Auf der linken Seite unter **Layer settings...**nur die die Layer **Dimensions** und **tCream** anzeigen.
- 4. Prüfen ob alles gut aussieht.
- 5. Unter File→Print das ganze mit Print to File (PDF) das ganze in einer Datei speichern. Der Scale Factor muss 1 sein.
- 6. Inkscape öffnen, unter **File→Import** die PDF importieren. Dabei darauf achten dass die Skalierung 1 beträgt.
- 7. Um die Umrisse der Platine ein Rechteck im Abstand von ~1cm ziehen.
- 8. Das ganze Konstrukt mit einem Abstand von >1cm in die obere linke Ecke ziehen.
- 9. nacheinander in zwei Reststücke das äußere Rechteck lasern.
- 10. Die Mylarfolie zwischen den beiden Reststücken einspannen und den Laser darauf fokusieren.
- 11. Zuerst die SMD-Pads lasern, danach die Umrisse der Platine. Schnittparameter: 4000mm/min 30%.
- 12. Mit feinem Schmiergelpapier die Mylarfolie begradigen.

Löten im Reflow-Ofen

- 1. Den Reflow-Ofen bereitmachen, das richtige Lötprofil einstellen.
 - 1. Für unempfindliche Bauteile kann das Profil Amtech Syntech verwendet werden.
 - 2. Besser: Ein Custom Lötprofil einrichten, näheres siehe die Anleitung des Reflow-Ofens.
- 2. Die Schablone mit Klebeband an der Platine befestigen. Idealerweise Befestigungslöcher o.Ä. als Fipunkte benutzen.
- 3. Kontrollieren ob die Pads richtig liegen.

- 4. Etwas Lötpaste auf die Schablone auftragen.
- 5. Mit einer Messerklinge oder ähnlichem die Lötpaste über die Schoblone streichen.
- 6. Überschüssige Lötpaste abziehen, so dass so wenig Lötpaste wie möglich auf den Pads liegt.
- 7. Vorsichtig die Schablone entfernen
- 8. Die SMD-Komponenten mit einer Pinzette platzieren. Es muss nicht alles perfekt sein, die Bauteile ziehen sich später an den richtigen Platz.
- 9. Die bestückte Platine in die Mitte des Ofens setzen, die Schublade schließen und den Reflow-Prozess starten.
- 10. Die Schablone mit Isopropylalkohol reinigen.