Löten für Anfänger

Die Physik des Lötens

- Elektronik-Lot: Früher Zinn-Blei Legierung, nur noch bleifrei, z.b. Zinn-Kupfer oder Zinn-Silber
- Welcher Durchmesser des Lötzinns ist optimal?
- Säurefreies Flußmittel: Verhindert Oxidation der Oberflächen, reduziert Oberflächenspannung.
- Schmelztemperatur etwa 170-230 Grad Celcius. Zwischen fest und flüssig gibt es einen breiigen Zustand

Ablauf eines lötvorgangs

- Lötkolben leicht benetzen
- Erwärmen von Kontaktstellen
- Lot hinzufügen, sollte schnell verlaufen
- · Lötkolben entfernen, Abkühlung

Was schiefgehen kann. Kalte Lötstellen

- Ursachen:
 - Erschütterung im breiigen Zustand
 - Lötstellen zu kalt
 - Lötstellen zu heiss bzw. Oxydation nach Verdampfen des Flussmittels
 - o Die Todsünde: Malen mit Zinn

Auslöten

- Einzelne Lötstellen mit Lötkolben und Entlötpumpe oder Lötlitze
- Bauteile mit vielen Beinen (z.B. ICs) mit speziellen Lötspitzen oder Heissluft

Hilfsmittel und Tricks

- Unverzichtbar: Lötabstreifer, Seitenschneider
- Platinenhalter
- Luftabsaugung

Gesundheitsgefahren

- Metalle
- Flußmittel