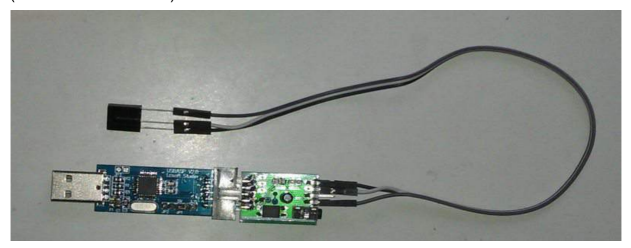
## **Anleitung USB-IR Board**

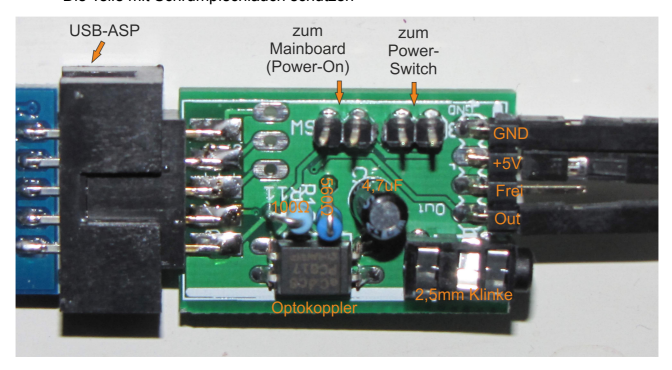
(Varianten: Small+Mini)



Warnung: Bei der Variante mit Einschaltfunktion wird der erste IR Code der Empfangen wird gespeichert und ist nur durch das Linux-Kommandozeilenprogramm wieder zurückzusetzen.

### Montage:

- Die Ansteckplatine siehe Foto mittig auf den USB-ASP Stecken.
- Den IR-Empfänger TSOP mit weniger als 10cm Kabel an die Platine verbinden
- Die Verbindung von Platine zum Mainboard herstellen
  - Wenn die Einschaltfunktion nicht funktioniert die beiden Drähte tauschen
- Den Powerswitch an die Platine stecken
- Die Teile mit Schrumpfschlauch schützen



Wichtig: Nutzung und Anschluss erfolgt auf eigene Verantwortung. Der Verfasser übernimmt keinerlei Garantie für Zerstörungen, oder dass das Gerät auch in Ihrem PC funktioniert.

#### Inbetriebnahme allgemein

- A) Den "Stick" einstecken und auf der Fernbediernung die Power-Taste drücken um den Einschaltcode anzulernen. Der Einschaltcode wird **nicht** zum PC durchgereicht, sondern geht direkt zum Mainboardanschluss.
- B) Wenn kein Einschaltcode genutzt werden soll, eine Taste einer unwichtigen Fernbedienung anlernen.
- C) Stick ziehen und wieder einstecken

# Inbetriebnahme Softwareseitig

Mögliche Varianten:

- A) Bei easyVDR 2.0: einfach die Fragen bei der Installation korrekt beantworten
- B) Andere Ubuntu/Debian Distributionen die Pakete von hier testen:

<u>https://launchpad.net/~martin-neuby/+archive/usb-irmp</u> Diese sollten Versionsunabhängig sein...

#### Weitere Informationen / Links

http://wiki.easy-vdr.de/index.php?title=USBASP\_Einschalter http://www.vdr-portal.de/board18-vdr-hardware/board13-fernbedienungen/p1036294-irmplircd-f %C3%BCr-usb-ir-remote-receiver-based-on-irmp/#post1036294