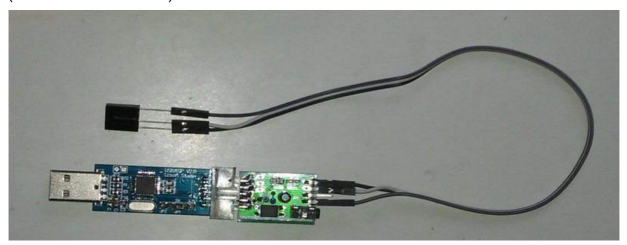
Anleitung USB-IR Board

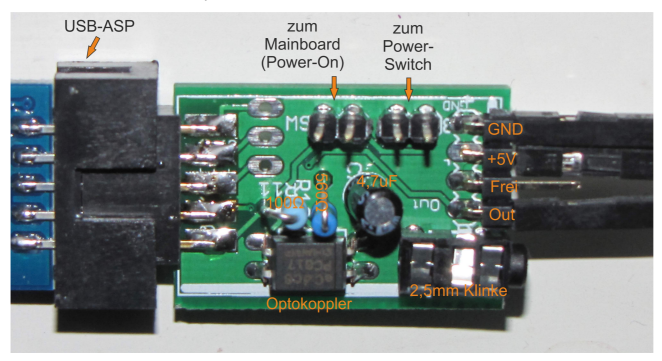
(Varianten: Small+Mini)



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

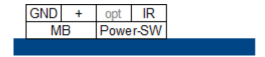
Montage:

- 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.

Anschlussbelegung V2 Platine



Inbetriebnahme allgemein

- A) Den "Stick" einstecken und auf der Fernbediernung die Power-Taste drücken um den Einschaltcode anzulernen. Nach dem Anlernen den Stick kurz ziehen und wieder stecken. 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: https://launchpad.net/~martin-neuby/+archive/usb-irmp 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