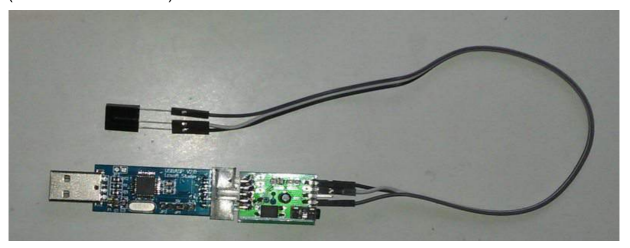
## **Anleitung USB-IR Board**

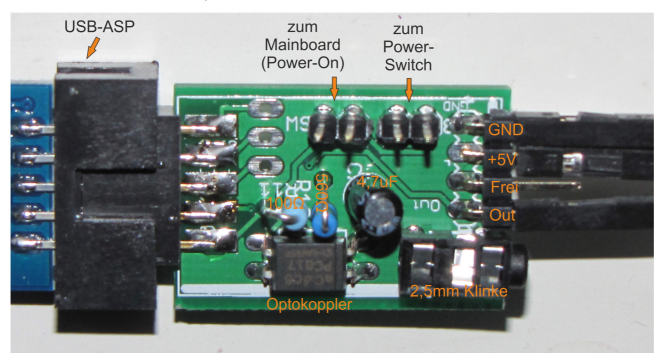
(Varianten: Small+Mini)



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.

## Softwareseitige Inbetriebnahme

Mögliche Varianten:

- A) Bei easyVDR 2.0: "apt-get install usb-irmp", Remote.conf umbenennen, VDR Neustarten...
- B) siehe <a href="http://wiki.easy-vdr.de/index.php?title=USBASP\_Einschalter">http://wiki.easy-vdr.de/index.php?title=USBASP\_Einschalter</a>
- C) siehe <a href="http://www.vdr-portal.de/board18-vdr-hardware/board13-fernbedienungen/p1036294-irmplired-f%C3%BCr-usb-ir-remote-receiver-based-on-irmp/#post1036294">http://www.vdr-portal.de/board18-vdr-hardware/board13-fernbedienungen/p1036294-irmplired-f%C3%BCr-usb-ir-remote-receiver-based-on-irmp/#post1036294</a>