

# Hallo aus dem Münsterland

**Beitrag von „RumpelHumpel“ vom 16. Dezember 2018, 23:12**

Hi,

ich bin seit zig Jahren bereits Hackintosh Nutzer und treibe mich normalerweise in einem englisch sprachigem Forum herum, welches wohl den meisten bekannt sein sollte.

Es ist aber auch nicht verkehrt in einem Forum meiner Muttersprache herumzulungern 😊

Vor allem, wenn ein Problem gelöst werden kann, zu welchem ich in dem anderen Forum nicht finde 😊

Freue mich auf den Austausch!

Gruß

---

**Beitrag von „Retch“ vom 16. Dezember 2018, 23:21**

Ich sag auch einfach mal hallo aus der Mitte DEs.



Schön, dass du hier bist



Aber Mal offtopic eine Frage zum Forum:

An wen wendet man sich denn wenn man meint, dass es noch ein Spezielles "Unterforum" geben sollte?

---

## Beitrag von „griven“ vom 16. Dezember 2018, 23:23

Willkommen in der Runde [RumpelHumpel](#) schön dich an Bord zu haben



---

## Beitrag von „al6042“ vom 17. Dezember 2018, 07:15

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

---

## Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. Dezember 2018, 07:29

Auch von mir ein Moin und willkommen im Forum....



Viel Erfolg bei allen deinen Projekten

---

## Beitrag von „umax1980“ vom 17. Dezember 2018, 07:30

[Retch](#) was für ein "Unterforum" solls denn sein?

---

## Beitrag von „Retch“ vom 17. Dezember 2018, 08:05

umax1980

Hatte so an Hausautomatisierung gedacht. Also nicht sowas wie, wenn du Licht willst Kauf dir Hue, sondern eher so Sachen zum Basteln.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Dezember 2018, 09:52**



[RumpelHumpel](#) Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. Dezember 2018, 13:21**

Uhhh ja gerne [Retch](#) da bin ich eh schon am basteln;)

Und wenn nds Stammtisch im Januar nen Termin hat wird auch da n bissel was Vorort zum spielen und weitermachen bereitliegen

---

### **Beitrag von „Retch“ vom 17. Dezember 2018, 13:56**

[FighterSchrauber](#)

Würd da ja gern Mal vorbeischaun und was basteln, jedoch ist das ne ziemliche Fahrt. Aber freue mich trotzdem (vielleicht auch hier eventuell im Unterforum) über das Teilen von SH Projekten.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. Dezember 2018, 14:07**

Also aktuell läuft nur mein snowboard "digital" aber ich hätte noch nicht genug zeit um ne App

zu schreiben, da es aber eh noch über BT läuft (ich möchte umstellen auf WLAN oder zig bee)  
ist das eh hinfällig

Zusätzlich steht auf meinem Schreibtisch ein ESP mit dem ich am spielen bin...

Wenn das Forum kommt teile ich es gerne;)

---

### **Beitrag von „Retch“ vom 17. Dezember 2018, 14:41**

Was hast du denn an dem Snowboard digital gemacht, und mit welcher Hardware?

So ein ESP macht schon Spaß kann ich nur sagen 😊

Würde dir beim App programmieren auch gerne helfen, bzw. als Übung für mich das als Herausforderung sehen.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. Dezember 2018, 14:46**

Schau mal in meinem Showroom thread... hab einen Halter, der mit Rgb Stiles ausgestattet ist...

leider nur mir bt ausgestattet...

Hab hier Einige ESP's liegen, weiß nur noch nicht wie ich am besten den Esp in eine App integriert bekomme...

---

### **Beitrag von „Retch“ vom 17. Dezember 2018, 14:48**

Du könntest dir Blynk anschauen, damit solltest du eine gute ESP-Wifi-APP Verbindung hinbekommen.

Wenn das Snowboard mobil ist (was ich mal vermute) halte ich Bluetooth für die praktikabelste Lösung.

Finde den Showroom Thread nicht.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. Dezember 2018, 15:05**

Blynk kenne ich, ist für mich aber keine Option....

Das ist nur die Halterung hinter dem Board;) das ist mir zu teuer da leds einzulassen;)

---

### **Beitrag von „Retch“ vom 17. Dezember 2018, 15:10**

Achso alles klar, ich dachte das Snowboard leuchtet, aber du meinst die leuchtende Halterung. Wenn das so ist, dann kannst du ja Mal schauen ob du mit Tasmota über WLAN die LEDs ansteuern kann. Müsste eigentlich funktionieren.

---

### **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. Dezember 2018, 15:12**

ne, ich nehme lieber die vorhandenen Mosfets und tausche den Arduino gegen nen Esp, da ich gerne alles mit einem Gerät steuere, ausserdem kann ich nur so alles nutzen, sprich apple home, Alexa, handy, eigenes Touchdisplay usw...