

Blue Stripe Modul:

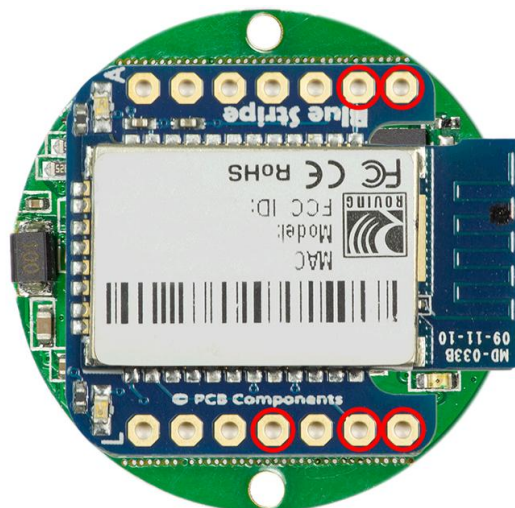
Mit dem Blue Stripe Modul ist es möglich, ohne eine Kabelverbindung den Stripe Editor zu benutzen und auf die Einstellungen des Stripe V4 von einem PC oder Smartphone (in Vorbereitung) zuzugreifen. Werte wie Temperatur und Spannung können auch ausgelesen werden.

Das Modul bezieht seine Spannungsversorgung von dem Stripe V4 Dimmer.

Bitte beachten Sie, dass die „Akkulogger“ und „Analyzer“ Software zur Zeit nicht mit dem Bluetooth Modul kompatibel sind.

Die Möglichkeit den PIN und Namen des Moduls zu ändern sind in Vorbereitung.

Die Led „A“ (ACT) signalisiert bei einer Verbindung Datenübertragung, die Led „L“ (LINK) leuchtet dauerhaft wenn eine Verbindung besteht und blinkt wenn keine Verbindung besteht.



Legen Sie das Blue Stripe Modul wie gezeigt auf die Stripe V4 und verbinden es mit Lötstiften. Die Markierten Punkte müssen verbunden sein.

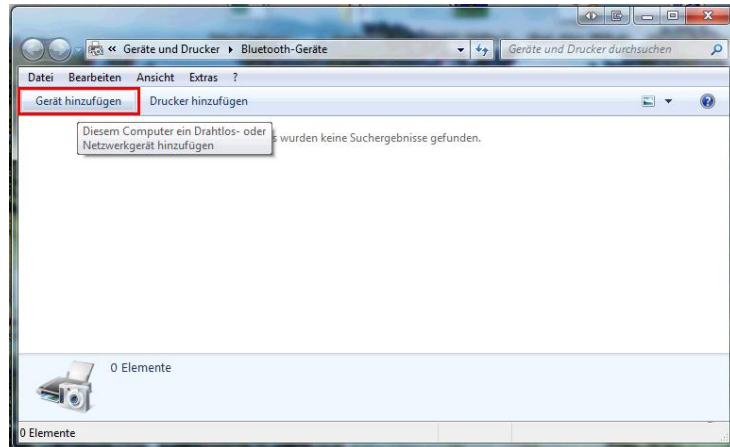
Wenn Sie eine durchgehende Stiftleiste verwenden, können auch die anderen Punkte verbunden werden, sie sind elektrisch nicht mit dem Modul verbunden.

Blue Stripe Installation:

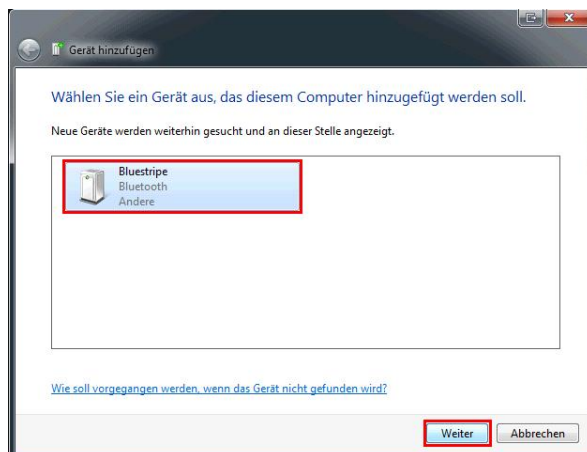
Das Modul funktioniert in der Regel mit allen Bluetooth Adaptern, dies können externe USB-Bluetooth Adapter oder auch fest integrierte wie z.B. in Laptop oder Netbooks sein.



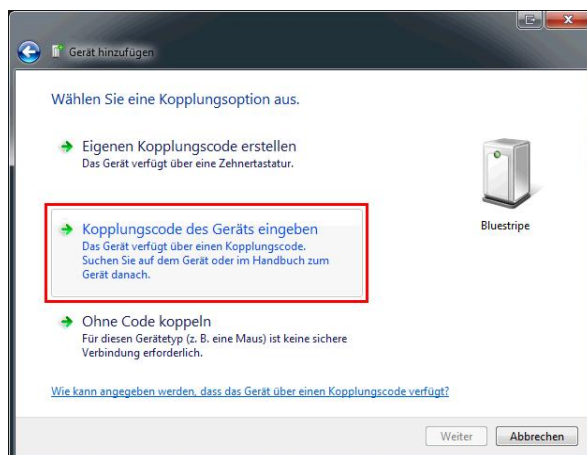
Öffnen Sie die Bluetooth Umgebung mit dem entsprechenden Symbol in Ihrer Taskleiste



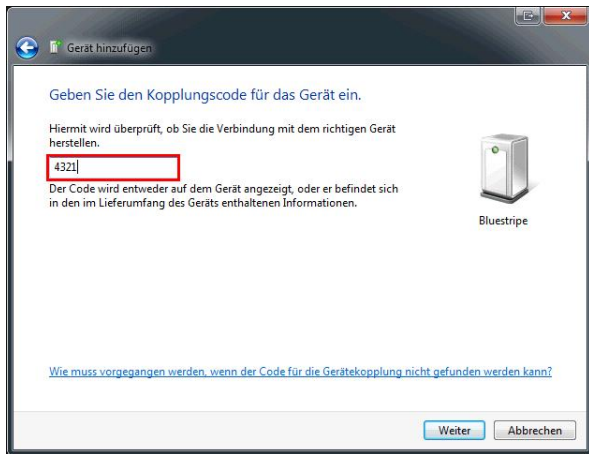
Wählen Sie „Gerät hinzufügen“



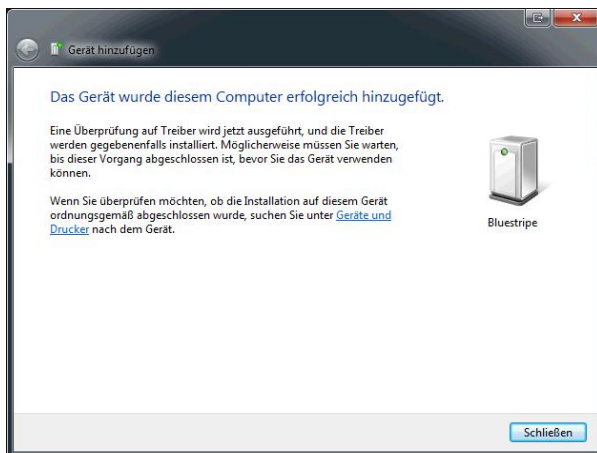
Wählen Sie „BlueStripe“ aus und drücken weiter.



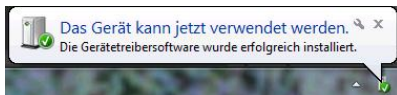
Wählen Sie, „Kopplungscode des Geräts eingeben“



Geben Sie als Kopplungscode „4321“ ein.



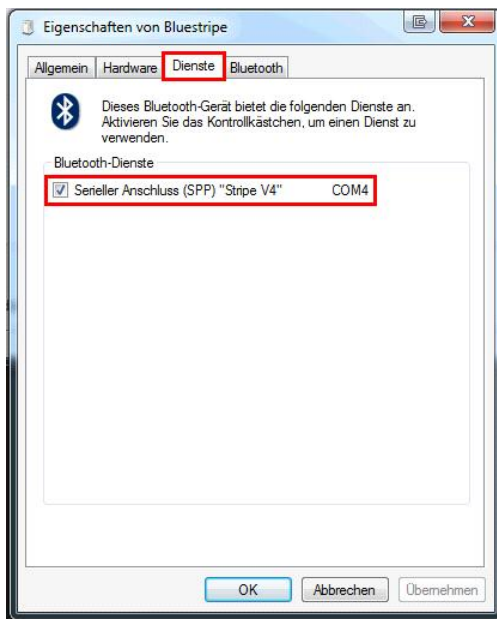
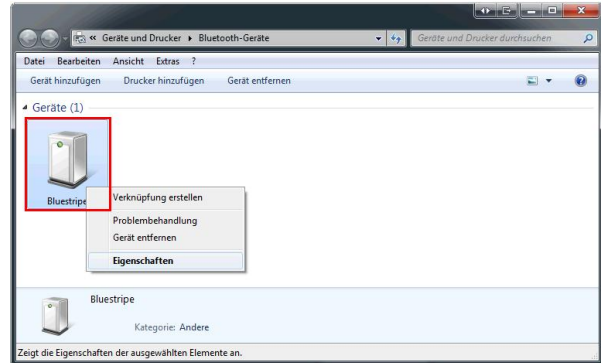
Nach erfolgreicher Kopplung, erscheint eine Meldung, dass das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde.



Es werden jetzt die erforderlichen Treiber/Dienste installiert, nach erfolgreicher Installation kommt die Bestätigung.



Wenn Sie jetzt bei Ihren Bluetooth Geräten schauen und bei dem neuen Gerät „Eigenschaften“ wählen...



...sehen Sie unter „Dienste“ einen Eintrag „Stripe V4“ und eine Angabe des COM-Ports.

Normalerweise findet der Stripe Editor den COM-Port von selbst, sollte das nicht funktionieren, können Sie hier schauen welchen COM-Port das Bluetooth Modul benutzt und können es im Editor selber eintragen.

Für das Aufspielen von Firmware Updates im Bootloader müssen Sie den COM-Port selber wählen.