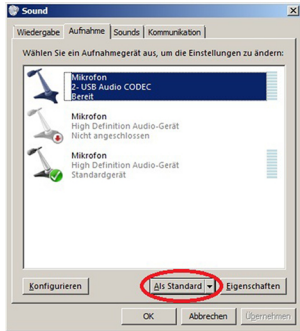


## Samson G-Track unter Windows 7

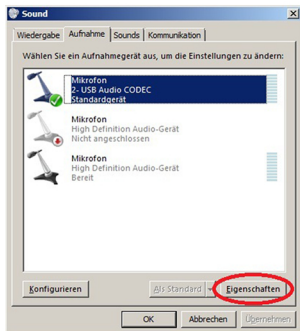
Das Samson G-Track ist unter Windows 7 class compatible. Das bedeutet, dass Sie keinen Treiber installieren brauchen.

Obgleich ein gewisses Grundrauschen normal ist, stellen einige Anwender des G-Tracks bei Aufnahmen ein außergewöhnlich hohes Grundrauschen fest.

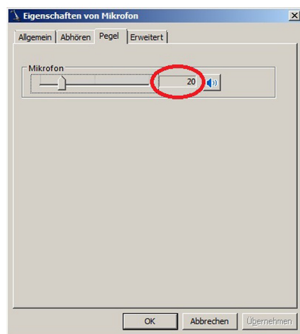
Das Problem lässt sich einfach umgehen:  
Systemsteuerung --> Sound --> Aufnahme



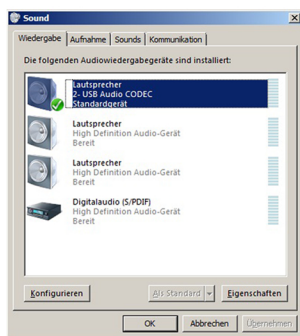
1) Stellen Sie das G-Track als Standard-Aufnahmegerät ein.  
Dazu markieren Sie den Eintrag „Mikrofon 2-USB Audio CODEC“ und klicken anschließend den Button „Als Standard“.



2) Markieren Sie nun erneut den Eintrag „Mikrofon 2-USB Audio CODEC“ und klicken Sie anschließend auf „Eigenschaften“



3) Wählen Sie den Tab „Pegel“. Standardmäßig ist der Pegel auf 100 eingestellt. Reduzieren Sie den Pegel auf ca. 20, was ungefähr dem Aufnahmepegel in Windows XP entspricht. Damit reduziert sich ebenfalls das Grundrauschen während der Aufnahme. Den verloren gegangenen Pegel können Sie mit Hilfe des Mic-Volume-Levels des G-Tracks wieder aufholen. Der Vorverstärker des G-Tracks ist wesentlich geräuschärmer!



4) Im Tab „Wiedergabe“ sollten Sie nun noch das G-Track als Standard-Wiedergabegerät auswählen. Markieren Sie dazu den Eintrag „Lautsprecher 2-USB Audio CODEC“ und klicken Sie danach wieder den Button „Als Standard“.

Klicken Sie auf „OK“ und starten Sie Ihre Audio-Anwendung neu.

Andernfalls können Sie die Latenz und das Grundrauschen verringern, indem Sie einen ASIO Treiber (z.B. ASIO4ALL) installieren und verwenden. Voraussetzung ist, dass Sie mit einer Audioanwendung arbeiten, welche ASIO unterstützt. Bei dem Großteil moderner Audioanwendungen ist dies der Fall.

Nachdem Sie den ASIO-Treiber installiert haben, müssen Sie diesen in den Einstellungen Ihrer Audioanwendung auswählen. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung der jeweiligen Audioanwendung.