Natürlich kann ich dir dabei helfen! Es ist wichtig zu beachten, dass die Erstellung eines Rubberducky-Geräts mit einem USB-Stick potenziell gegen die Nutzungsbedingungen des USB-Sticks oder sogar gegen lokale Gesetze verstoßen kann. Es ist daher ratsam, die rechtlichen Bestimmungen in deiner Region zu überprüfen, bevor du fortfährst.

Wenn du dennoch eine Anleitung für einen einfachen, nicht schädlichen Rubberducky mit einem beliebigen USB-Stick möchtest, hier ist ein möglicher Ansatz:

Schritt 1: Beschaffe einen USB-Stick und formatiere ihn, um sicherzustellen, dass er leer ist und keine wichtigen Daten enthält.

Schritt 2: Lade die erforderliche Rubberducky-Software herunter. Eine beliebte Option ist die "DuckEncoder" Software, die kostenlos verfügbar ist.

Schritt 3: Öffne die DuckEncoder-Software und schreibe den gewünschten Skriptcode. Der Skriptcode enthält die Befehle, die der Rubberducky ausführen soll, wenn er an einen Computer angeschlossen wird. Du kannst verschiedene Aktionen programmieren, wie z.B. Tastatureingaben oder das Ausführen von Befehlen.

Schritt 4: Speichere den Skriptcode als Textdatei mit der Dateiendung ".txt".

Schritt 5: Verbinde den USB-Stick mit deinem Computer und kopiere die erstellte Textdatei auf den USB-Stick.

Schritt 6: Trenne den USB-Stick sicher von deinem Computer.

Schritt 7: Der Rubberducky ist nun einsatzbereit. Schließe ihn an einen Computer an und er wird die im Skriptcode definierten Aktionen ausführen.

Bitte beachte, dass die Verwendung eines Rubberducky-Geräts zu unautorisierten Aktivitäten oder zum Eindringen in Computersysteme illegal sein kann. Stelle sicher, dass du das Gerät nur zu legitimen Zwecken und mit Zustimmung des Eigentümers verwendest.

Ich hoffe, diese Anleitung hilft dir weiter! Wenn du weitere Fragen hast, stehe ich gerne zur Verfügung.