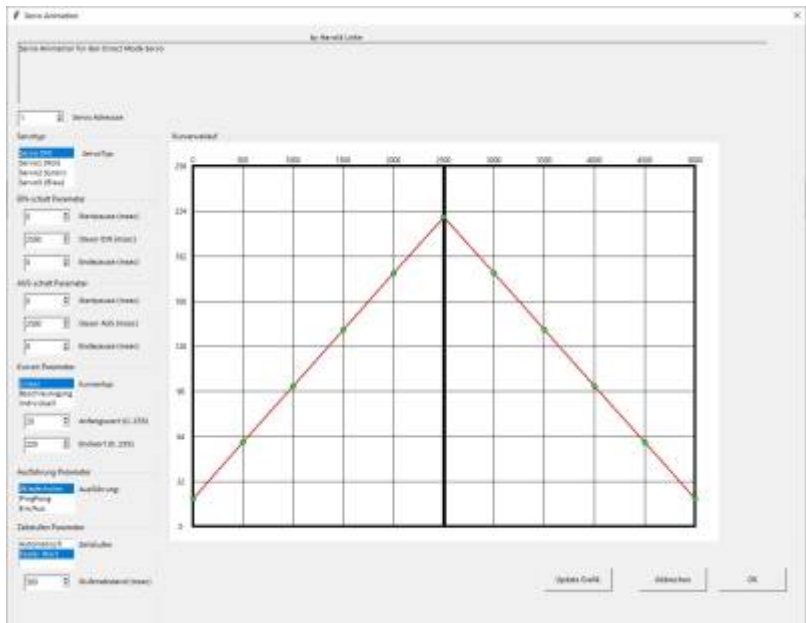


## Servo Animation

Nach Auswahl des Macros Servo Animation erscheint folgendes Fenster:



Links sind die Eingabefelder zum Definieren von einfachen Bewegungskurven. Rechts wird die erstellte Kurve grafisch dargestellt nachdem man auf den Button „Update Grafik“ geklickt hat.

Der Assistent unterstützt den Direkt Mode Servo von Eckhart (Servo DM) und die normalen MLL-Servos (Servo1, Servo2 und Servo3)

Durch Eingabe der **Ein- und Ausschaltparameter** wird der Zeitablauf bestimmt. Es stehen 3 Kurven-Modi zur Verfügung: **Linear**, **Beschleunigung** und **Individuell**.

Die berechneten Kurven werden in der Grafik rechts angezeigt.

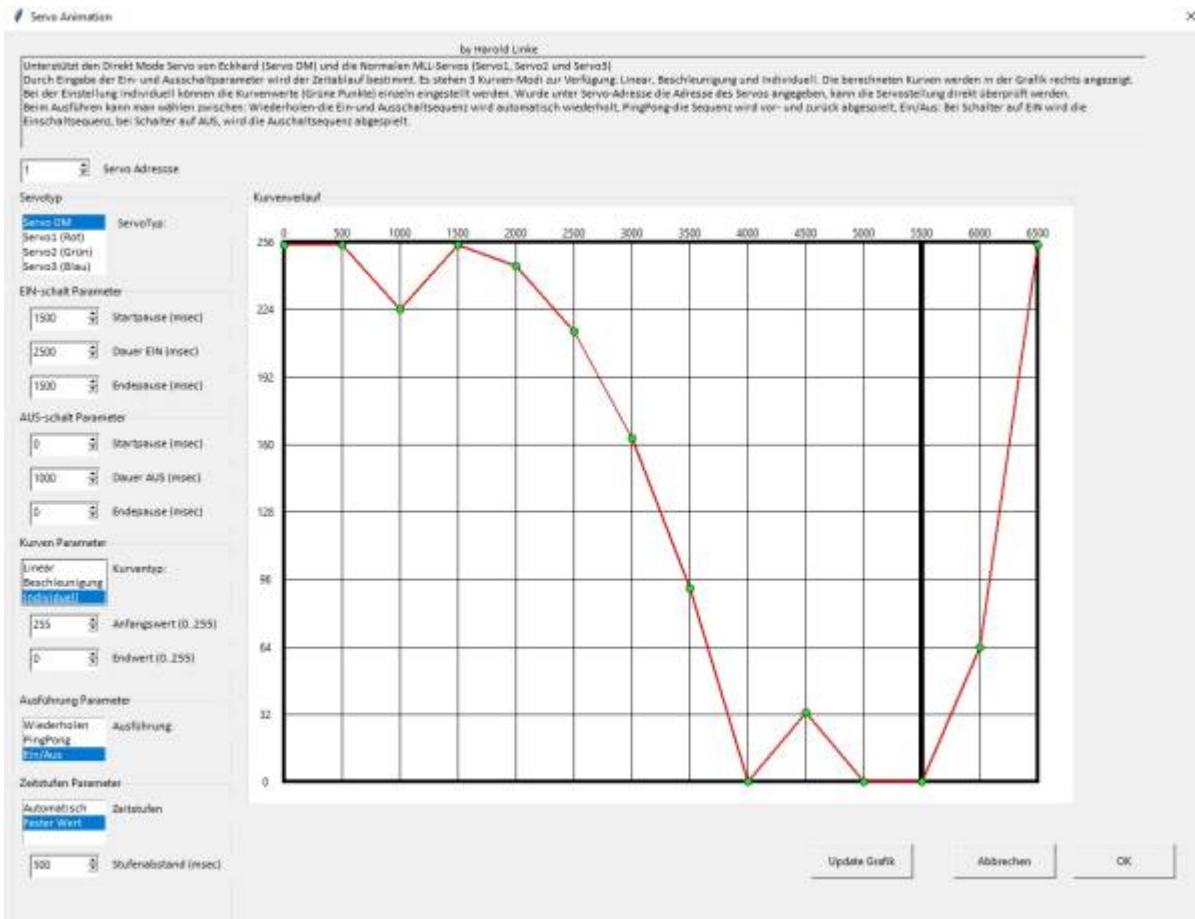
Bei der Einstellung **Individuell** können die Kurvenwerte (Grüne Punkte) einzeln eingestellt werden.

Wurde unter **Servo-Adresse** die Adresse des Servos angegeben, kann die Servostellung direkt überprüft werden.

Beim **Ausführen** kann man wählen zwischen:

- Wiederholen: die Ein- und Ausschaltsequenz wird automatisch wiederholt,
- PingPong: die Sequenz wird vor- und zurück abgespielt,
- Ein/Aus: Bei Schalter auf EIN wird die Einschaltsequenz, bei Schalter auf AUS, wird die Ausschaltsequenz abgespielt.

Ein Beispiel für eine **individuelle Sequenz** zeigt das folgende Bild. Die Sequenz simuliert einen umstürzenden Baum, der beim ersten Schlag sich etwas bewegt und dann mit einer Beschleunigungskurve umfällt, um dann noch mal kurz hoch zu springen.

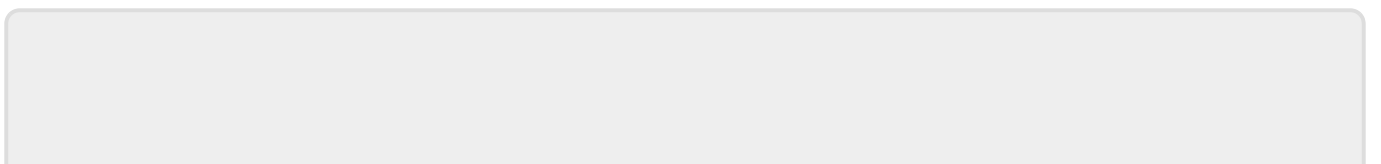


Das Ergebnis in der ProgrammGenerator Tabelle sieht dann so aus:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DC	28	4						
2	Arbe	Farbe/Abstr./Typ	Dreh.	Beschleunigung	Vor./Zurück	Sto./Name			
3	*		LED auf dem Mainboard			Heartbeat LED			
4									
5	*	100	Anku		Fallender Baum mit Nachwippen	v1	55	Servo Animation	F-Achsen: Binary #ServoLenz2.2.500.255,0.2500,1800,1500,1506.8.8.1.8) #An_jach_lo_TripleLenz(0, 1.8) #Pattern#TWLECO26.02_Localize_3.0,120.0/PM_NORMAL,500,255,1.8,255,1.0,224,1.0,255,1.0,245,1.0,214,1.8,365,1.8,82,1.0,0,1.0,73,1.8,8,1.8,84,1.0
6									

## LED Farbverlauf Animation

Beschreibung folgt



From:  
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/pyprogramgenerator/programmgenerator?rev=1713980958>

Last update: **2024/04/24 17:49**

