

BootChime braucht 10 Sekunden bevor WAV wiedergegeben wird

Beitrag von „oberstel“ vom 17. November 2020, 21:31

Habe meinem Rechner mal etwas "Beauty Treatment" gegönnt und OpenCanopy eingerichtet... Nicht weil ich's brauche sondern weil's geht 😊

GUI finde ich klasse und BootChime funktioniert eigentlich auch. Allerdings "hängt" der Rechner beim Booten für ca. 15 Sekunden bevor der bekannte Boot-Sound aus dem Lautsprecher ertönt. Im Log steht folgendes:

Code

1. 06:072 00:003 OC: Starting to play chime...
2. 06:075 00:003 OC: Wave Resources\Audio\OCEFIAudio_VoiceOver_Boot.wav was requested
3. 14:934 08:858 OCAU: File 59 for lang 7 is 32 2 2 (440576) - Success
4. 15:038 00:104 OC: Play chime started - Success

Success list sich ja toll, aber warum 8 Sekunden nach dem Request?

Unterhalb von .../ressources/audio befindet sich nur diese eine .wav Datei und ich kann mir nicht erklären wofür das System sooo lange braucht.

Was bedeutet File 59?

Lang 7 ist vermutlich ein Language Code...

Und was ist 32 2 2?

Kann mir jemand einen Tipp geben wo ich mal hingucken sollte?

Beitrag von „oberstel“ vom 21. November 2020, 19:17

Hat denn kleiner von Euch eine Idee woran das liegen könnte?

Oder wie ich die Ursache besser troubleshooten könnte?

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 24. November 2020, 03:52

Ich denke einfach mal das der Chime so gut wie von niemanden genutzt wird und du deshalb keine Antworten bekommst.

Beitrag von „plutect“ vom 24. November 2020, 04:58

Ich nutze ihn, es dauert auf meinem System auch ein paar Sekunden bis der Chime kommt und das System dann bootet. Wäre Nett wenn das „schneller“ gehen würde habe aber noch nichts gefunden wie ich das beschleunigen könnte. Eventuell liegt es bei mir auch daran das ich Scanpolity auf 0 gestellt habe ...