

Startup Sound Boot Chime funktioniert nur temporär

Beitrag von „Voronin“ vom 4. Dezember 2021, 13:30

Hey,

ich mache gerade 'ne witzige Geschichte durch. Vielleicht kann mir jemand helfen.

Mein Ziel ist der Einbau des typischen Apple Startsounds. Ich bin dabei nach der Anleitung des Dortania Guides vorgegangen.

- Nach dem Neustart habe ich ResetNVRAM durchgeführt.
- Jetzt startet der Rechner neu und gibt den Startsound wieder
- Starte ich den Rechner wieder neu, dann gibt es keinen Sound mehr
- Starte ich ihn wiederum neu und führe den ResetNVRAM durch gibt es wieder Sound, allerdings bis zum nächsten Neustart

Hat irgendjemand eine Idee, woran dies liegen kann?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 4. Dezember 2021, 13:42

Ich glaube, der Bootchime wird nur nach dem Einschalten abgespielt, nicht aber bei soft reboot/Neustart.

Beitrag von „Voronin“ vom 4. Dezember 2021, 13:57

[Zitat von 5T33Z0](#)

Ich glaube, der Bootchime wird nur nach dem Einschalten abgespielt, nicht aber bei

soft reboot/Neustart.

Das gleiche Phänomen taucht auch auf, wenn ich ihn runterfahre, den Strom wegnehme, ihn wieder zugebe und neustarte 🤔

Beitrag von „bumbuy“ vom 4. Dezember 2021, 13:58

Ich habe bei jedem Neustart/Soft-Reboot den Startsound immer direkt vor dem Erscheinen des Boot-Pickers, auch ohne NVRam-Reset. Lass uns mal einen Blick auf config.plist/UEFI/Audio werfen.

Beitrag von „a1k0n“ vom 4. Dezember 2021, 14:17

[Zitat von 5T33Z0](#)

Ich glaube, der Bootchime wird nur nach dem Einschalten abgespielt, nicht aber bei soft reboot/Neustart.

So ist es bei mir auch. Nur beim Einschalten.

Beitrag von „Voronin“ vom 4. Dezember 2021, 14:35

[Zitat von a1k0n](#)

So ist es bei mir auch. Nur beim Einschalten.

Damit kann ich ja leben. Das Thema ist nur:

Ich mache einen Reset NVRAM, dann wird neu gebootet und der Sound kommt. Soweit kein Problem. Dann mache ich den Rechner aus und schalte ihn am nächsten Tag wieder an, dann kommt der Sound nicht mehr. Er kommt nur einmalig und das dann wenn ich diesen Reset

durchführe.

Hier ist meine config.plist

Beitrag von „cobanramo“ vom 4. Dezember 2021, 15:24

Das kommt davon weil du mit "MinimumVolume" & "VolumeAmplifier" rumgespielt hast.

Lass alles auf default, der grund das es nach dem Nvram reset funktioniert und danach nicht mehr ist;

Bei nvram reset werden die werte vom nvram gelöscht, beim starten hat es kein wert den es vorgibt.

Beim nächsten reboot hingegen schreibt MacOS in den nvram den Ton pegel rein und somit klappt's nicht mehr.

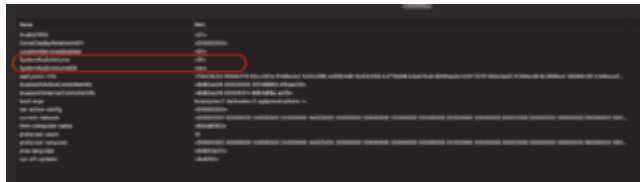
So sollte es bei jedem start ohne probleme funktionieren.



UEFI	Dictionary	0
APFS	Dictionary	0
AppleInput	Dictionary	7
Audio	Dictionary	0
AudioCodec	Zahl	0
AudioDevice	String	PolRock(Dx3)Pol(Dx1F,Dx3)
AudioOut	Zahl	0
AudioSupport	Boolean	YES
MinimumVolume	Zahl	20
PlayChime	String	Enabled
ResetTrafficClass	Boolean	NO
SetupDelay	Zahl	0
VolumeAmplifier	Zahl	0
ConnectDrivers	Boolean	YES

Gruss Coban

Edit:



Beitrag von „Voronin“ vom 4. Dezember 2021, 15:49

Zitat von cobanramo

Das kommt davon weil du mit "MinimumVolume" & "VolumeAmplifier" rumgespielt hast.

Lass alles auf default, der grund das es nach dem Nvram reset funktioniert und danach nicht mehr ist;

Bei nvram reset werden die werte vom nvram gelöscht, beim starten hat es kein wert den es vorgibt.

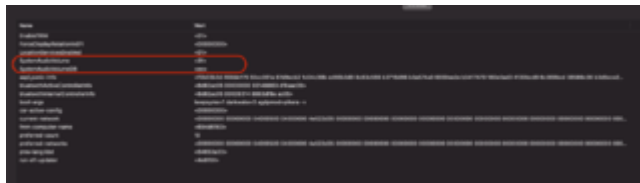
Beim nächsten reboot hingegen schreibt MacOS in den nvram den Ton pegel rein und somit klappt's nicht mehr.

So sollte es bei jedem start ohne probleme funktionieren.



Gruss Coban

Edit:



Alles anzeigen

Genau das ist es gewesen. Es war die Einstellung des VolumeAmplifier. Da ist die Beschreibung im Dortainia Guide ganz schön bekloppt.

Vielen, vielen Dank.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. Dezember 2021, 00:23

Generell ein überflüssiges Feature, das zudem den Boot-Vorgang verzögert und einen nach dem 5. mal so sehr nervt, dass man es wieder deaktiviert.

In Clover kann man den chime immerhin so einstellen, dass er parallel zum Boot-Vorgang abgespielt wird und nicht sequenziell (erst chime, dann boot).

Beitrag von „Voronin“ vom 7. Dezember 2021, 17:44

[Zitat von 5T33Z0](#)

Generell ein überflüssiges Feature, das zudem den Boot-Vorgang verzögert und einen nach dem 5. mal so sehr nervt, dass man es wieder deaktiviert.

In Clover kann man den chime immerhin so einstellen, dass er parallel zum Boot-Vorgang abgespielt wird und nicht sequenziell (erst chime, dann boot).

Na ich finde, dass es ein nettes Schmankerl ist.

