

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „maschinenwart“ vom 9. Januar 2021, 14:39

[Zitat von LuckyOldMan](#)

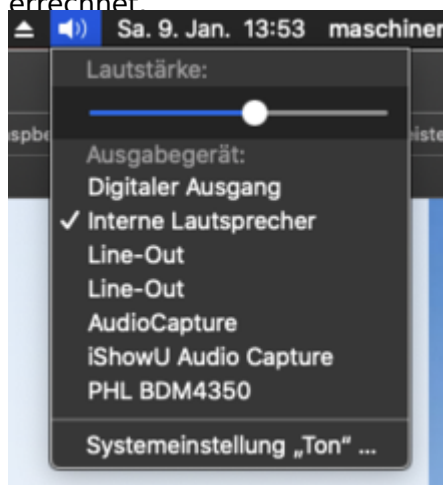
Ich habe den Wert 120 etwas auf 100 abgeschwächt - war mir zu laut.

...dieser Wert ist eigentlich nicht für das Einstellen der Lautstärke zuständig. Normalerweise reicht es, wenn du die Systemlautstärke oben am Slider verringerst. Dieser Wert wird dann in den NVRAM geschrieben und für den nächsten Start übernommen. Nach einem NVRAM Reset ist es allerdings beim ersten Start wieder LAUT, es sei denn, du schreibst einen kleineren Wert in "SystemAudioVolume" z.B. 32 oder weniger.

Das entspricht etwa einem Wert von 50 am Slider...

Nur wenn die Systemlautstärke am Slider leiser als "MinimumVolume" eingestellt wird, ist gar nichts mehr zu hören. Auf dem Bild zu erkennen, ist etwa eine Lautstärke von 55 eingestellt, wenn "MinimumVolume" in der config.plist einen Wert von 20 hat, ist alles gut.

"VolumeAmplifier" sollte schon einen Wert von 143 haben. Dieser Wert ist sozusagen die Verstärkerleistung. Hatte schonmal einen [Post](#) zu diesem Thema verfasst, wie sich das errechnet



▼ NVRAM	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ / 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	Bytes: 46
boot-args	String	keepyms=1
csr-active-config	Daten	4 Bytes: 00000000
prev-lang:kbd	String	de:3
run-es:updater	String	No

▼ UEFI	Dictionary	↻ 9 Schlüssel/W
▶ APFS	Dictionary	↻ 6 Schlüssel/W
▼ Audio	Dictionary	↻ 7 Schlüssel/W
AudioCodec	Zahl	↻ 0
AudioDevice	String	↻ PciRoot(0x0)/P
AudioOut	Zahl	↻ 1
AudioSupport	Boolean	↻ YES
MinimumVolume	Zahl	↻ 20
PlayChime	Boolean	↻ YES
VolumeAmplifier	Zahl	↻ 143