

Probleme beim Batteriebetrieb mit Sound u.a.

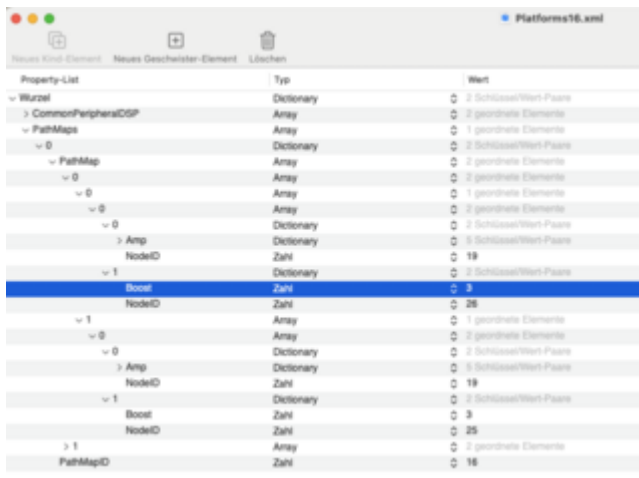
Beitrag von „MacPeet“ vom 5. Juni 2024, 16:38

[Zitat von iPhoneTruth](#)

Aber rein kommt dabei nur Rauschen.

Hab ich mir schon gedacht, dass es so geht. Rauschen meinst Du jetzt bei dem Input, bzw. bei der Audio-Aufnahme? Nicht auf den Kopfhörern?

Wenn's der Input ist, dann müsste man die Boost-Einstellungen mal runter setzen, bzw. ganz entfernen.



The screenshot shows a plist file editor window titled 'Platforms16.plist'. The main content is a table with three columns: 'Property-List', 'Typ', and 'Wert'. The table is expanded to show a nested structure of dictionaries and arrays. The 'Boost' property is highlighted in blue, with a value of 3. The table structure is as follows:

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
CommonPeripheralCGP	Array	2 geordnete Elemente
PathMaps	Array	1 geordnete Elemente
0	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
PathMap	Array	2 geordnete Elemente
0	Array	2 geordnete Elemente
0	Array	1 geordnete Elemente
0	Array	2 geordnete Elemente
0	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Amp	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
NodeID	Zahl	19
1	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Boost	Zahl	3
NodeID	Zahl	25
1	Array	1 geordnete Elemente
0	Array	2 geordnete Elemente
0	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Amp	Dictionary	5 Schlüssel/Wert-Paare
NodeID	Zahl	19
1	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
Boost	Zahl	3
NodeID	Zahl	25
1	Array	2 geordnete Elemente
PathMapID	Zahl	16

Es hat sich eingebürgert, dass die User immer auf beiden Mic's einen Boost 3 setzen, was oft nicht nötig ist. Bei einigen Rechnern ist es sogar schlecht. Hier müsste man den Pegel wieder extrem runter drehen.

Man kann die Input's eigentlich ganz einfach mittels Siri auf dem Rechner testen, da Siri extrem empfindlich ist, verlangt eine absolut klare Stimme.

Wenn Siri schlecht versteht und die Befehle ständig anmeckert, dann ist Boost zu hoch, was man auf 2 oder 1 runter schrauben kann, bzw. ganz entfernen kann.

Kannst Dein internes und externes Mic ja mal mit Siri testen und ggf. können wir auch noch weiter experimentieren. An mir soll es nicht liegen.

Der Entwickler der ID14 will den Rechner ja verkaufen, macht also nicht weiter.

Edit:

... hat the roadw doch noch getestet und bei ihm läuft jetzt alles perfekt. Er hat die neuen Erkenntnisse übernommen und hat auf GitHub bereits eine neue AppleALC drin.