

Erledigt Sierra 10.13 kein Micro kein Siri

Beitrag von „MacPeet“ vom 5. Oktober 2017, 18:02

[@cobanramo](#)

gerne doch.

In dem Fall ist es auch sehr einfach, da ja nicht ein komplett neuer Codec kreiert werden muss. Es handelt sich dabei ja nur um eine minimale Änderung eines bereits vorhandenen Codec. In dem Fall hatte ich ja die Vermutung, dass die Boost-Einträge für Siri stören, was mir aus Erfahrung auch schon bekannt war. Siri will eine ganz klare Stimme. Auch wenn das Mic bei FaceTime geht, muss es bei Siri noch lange nicht gehen.

Also, vielleicht bekommt Ihr die Änderungen ja demnächst auch allein hin.

Für die betreffende Änderung in der aktuellen Source der AppleALC nach `.../AppleALC-master/Resources/ALC269/` gehen, dort in dem Fall die `Platforms27.xml.zlib` mal auf'n Desktop kopieren oder sonst wo. Diese wandeln von `Platforms27.xml.zlib` in `Platforms27.xml` und diese dann mit z.B. `PlistEditorPro` öffnen.



Property-List	Type	Wert
✓ Audio	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
CommonProgressGDP	Array	2 geordnete Elemente
PathMaps	Array	1 geordnete Elemente
✓ D	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
PathMap	Array	2 geordnete Elemente
✓ D	Array	2 geordnete Elemente
✓ D	Array	1 geordnete Elemente
✓ D	Array	3 geordnete Elemente
✓ D	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
✓ Amp	Dictionary	5 Schlüssel/Wert Paare
NodeID	Zahl	8
✓ 1	Dictionary	1 Schlüssel/Wert Paare
NodeID	Zahl	34
✓ 2	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
Boost	Zahl	1
NodeID	Zahl	27
✓ 1	Array	1 geordnete Elemente
✓ D	Array	3 geordnete Elemente
✓ D	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
✓ Amp	Dictionary	5 Schlüssel/Wert Paare
NodeID	Zahl	8
✓ 1	Dictionary	1 Schlüssel/Wert Paare
NodeID	Zahl	35
✓ 2	Dictionary	2 Schlüssel/Wert Paare
Boost	Zahl	2
NodeID	Zahl	24
✓ 1	Array	2 geordnete Elemente
PathMapID	Zahl	269

Dort die markierten Boost´s löschen und speichern.

Die `Platforms27.xml` wieder wandeln in `Platforms27.xml.zlib` und nach `.../AppleALC-master/Resources/ALC269/` zurücklegen.

Dann `AppleALC.xcodeproj` mit Xcode starten und dort im Menü `Product/Build for Running` wählen und schon ist die trial-debug-version fertig.

Die Erklärung so ok für Dich, [@cobanramo](#) ???