

Frage zum Hackintool

Beitrag von „errut“ vom 10. Dezember 2021, 16:04

was bedeutet unter device 0x970? wie sieht das in Hex aus - 8 digits?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 10. Dezember 2021, 16:52

Das ist HEX!

Beitrag von „errut“ vom 10. Dezember 2021, 16:55

also 0x970 = 97000000 für config.plist?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 10. Dezember 2021, 17:03

Wofür denn überhaupt?

Und nein, das ist falsch. Wenn es in Little Endian angegeben werden soll, dann so:

70 09 00 00

Beitrag von „grt“ vom 10. Dezember 2021, 17:23

[Zitat von 5T33Z0](#)

70 09 00 00

sicher? nicht 00 00 00 97 ?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 10. Dezember 2021, 18:01

Ziemlich sicher: <https://www.tutorialspoint.com/big-endian-and-little-endian>

Beitrag von „grt“ vom 10. Dezember 2021, 18:07

danach wäre 0x97 00 00 00

in little endian (bytes von hinten):

00 00 00 97

und in big endian:

97 00 00 00

so wie ich das verstehe 2er grüppchen in "richtiger" reihenfolge entweder von vorn nach hinten (big) oder von hinten nach vorne (little)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 10. Dezember 2021, 19:34

ja, aber die Paare lauten 09 und 70, das kann man doch nicht einfach zusammenstreichen wie man lustig ist...

BIG ENDIAN ⇄ LITTLE ENDIAN CONVERTER

BIG ENDIAN

0x970

▼ BIG to LITTLE ENDIAN ▲ LITTLE to BIG ENDIAN

LITTLE ENDIAN

7009

Beitrag von „grt“ vom 10. Dezember 2021, 19:59

wenn die id lautet 0x09 70 00 00 hast du recht. ich hab die id als 0x97 00 00 00 interpretiert... - ich geh von 4x 2 zeichen aus (0x00 00 00 00), wenn am ende was fehlt halt nullen dran.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 10. Dezember 2021, 21:47

Falsche Umstellung und Reihenfolge der Operationen.

1. Schritt: x fallen lassen und die 0 rüber ziehen: 0x970 => 0970
2. DANN erst mit auffüllen mit Nullen, und zwar von vorne: 00 00 09 70
3. Dann erst umstellen: 70 09 00 00

Beitrag von „errut“ vom 11. Dezember 2021, 08:40

Dann frage ich mal spezifischer: woher bekomme ich die Hexcodes für die config.plist? z,B

device-id etc

Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. Dezember 2021, 09:27

Device ID *wofür* denn?

CPU? > Intel Ark

Ansonten steht die ja in Hackintool unter PCIE in der Spalte "Device"

Und anscheinend wird sie einfach nur mit Nullen aufgefüllt ohne Umdreherei. Siehe Framebuffer patches die eine Device-ID enthalten zb. In deinem Beispiel also 97000000

Beitrag von „errut“ vom 11. Dezember 2021, 09:40

ja, das habe ich gefunden und deswegen meine obige Frage.

Wie wandle z.B. 0xA170, die ich in device properties eintagen möchte.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. Dezember 2021, 09:51

Falls Big Endian: A1 70 00 00

Falls Little Endian: 70 A1 00 00

Und anscheinend wird für device-ids Big Endian verwendet.

https://www.save-editor.com/tools/wse_hex.html#littleendian

Beitrag von „errut“ vom 11. Dezember 2021, 10:02

ok, soweit ich weiss, benutzt Apple Big Endian,wo finde ich das weiter oben gezeigte Tool "big endian little endian"?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. Dezember 2021, 10:12

Link im letzten Post... bitte aufmerksamer lesen!