

Erledigt

Sound geht manchmal nicht

Beitrag von „Hunk89“ vom 23. Juli 2017, 19:26

Hey,

irgendwie arbeitet AppleALC und Lilu bei mir nicht zuverlässig. Habe jeweils die neueste Version also AppleALC 1.1.3 und Lilu 1.1.5. Ab und zu ist der Sound dann weg und geht erst nach ein paar Neustarts bzw. ein Mal Windows 10 booten weg.

OS X 10.12.6 Clover 4114

LG

Hunk 

Beitrag von „griven“ vom 23. Juli 2017, 20:15

Merkwürdiges Problem das ich bisher nicht habe reproduzieren können. Aber Du gibst einen entscheidenden Hinweis denn "nach einmal Windows 10 booten" hört sich hier nicht nach einem grundsätzlichen Problem mit AppleALC und Lilu an sondern es spricht eher dafür das der Codec sich aufhängt (passiert gerne auch mal nach dem Sleepmode). Abhilfe kann hier das Tool CodecCommander schaffen.

Beitrag von „Hunk89“ vom 23. Juli 2017, 20:26

ich glaube ich habe den codec commander kext drinnen aber dass es ein tool gibt wusste ich nicht. Wie stelle ich das an?

LG
Hunk

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „griven“ vom 23. Juli 2017, 20:27

Naja es ist schon der Kext gemeint ein Tool gibt es da nicht habe mich doof ausgedrückt...

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Juli 2017, 10:39

Den hab ich in SLE aber kp ob er geladen wird.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Juli 2017, 10:42

[@griven](#) hatte das letztens gut erklärt, dass die Kexte in der EFI liegen sollten..
Grund dafür, dass die Kexte rechtzeitig geladen werden und ihre Patcharbeit erledigen können....

Entferne die Kexte doch mal aus S/L/E und pack sie in die EFI

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Juli 2017, 10:54

den codecommander in clover/kexts/other?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Juli 2017, 11:51

Oh.. dachte du meinst AppleALC + Lilu :o

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Juli 2017, 11:52

achso. Nee die beiden sind im other ordner.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. Juli 2017, 13:15

Am besten alles was geht in die EFI, dann ist es übersichtlicher (auch wenn es evtl nicht die beste Lösungen ist).

Und dann lass mal

Code

1. `kextstat | grep -v apple`

laufen und lad das Ergebnis hier hoch 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 24. Juli 2017, 13:23

kleiner Tipfehler

kextstat muss das heissen (t nach dem x vergessen)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. Juli 2017, 13:33

Danke, sehr aufmerksam! 👍

Beitrag von „Hunk89“ vom 24. Juli 2017, 15:36

Also hier das kextstat Ergebnis