

In Arbeit

Lenovo T440P Catalina - Clover friert ein nach Sleep - Rest läuft,)

Beitrag von „MacPeet“ vom 18. Mai 2020, 18:10

[pandel](#)

Zitat: "Vielleicht reicht ja schon die Änderung des Connector types." -> glaube ich nicht, aber ok, musst Du schauen, dann musst Du selbst neu kompilieren, den SourceCode. Ich denke der SwitchMode versemzelt da was in ID28.

Zitat: "Ich muss ja auch immer bedenken, dass ich diesen "Sonderkext" verwende, der die ID28 in AppleALC ja irgendwie überschreibt." -> Wozu überhaupt noch?

Zitat: "Wenn Siri dann eben nicht ordentlich zuhören will, seis drum 😊 - ist ja oft genug, dass sie zwar sauber zuhört, aber doch nicht kapiert, was ich will!" -> Diese Aussage ist mehr als Quatsch und löst Dein Problem ja nicht, weswegen Du gefragt hattest. Ich hab mit ID28 hochgefahren, Siri kapiert gar nix mit ID28. Absolut unbrauchbar!!!

Vielleicht einfach mal akzeptieren, dass die ID15 einfach besser läuft, wäre auch eine Variante. Du hast nur dagegen geredet, aber noch nicht mal versucht.

Die Anfrage "bei mir geht Siri nicht" und dann "Siri ist eine absolut unwichtige Nettigkeit, die einfach nur das berühmte i-Tüpfelchen wäre." passt absolut nicht zusammen.

Dein iPhone-Anruf geht sagt gar nix aus. Ich hatte bereits geschrieben, dass Skype, FaceTime und Co. geht, auch wenn Siri nicht will. Der iPhone-Anruf schließt sich in FaceTime und Co. ja ein. Dat löst Dein Problem absolut nicht.

Vielleicht versuchst Du einfach mal die ID15, wo alles geht, ohne extra Sonderkext's, aber ich glaube ich diskutiere da mit Dir gegen eine Wand, zumindest habe ich den Eindruck, denn wir sind jetzt schon mehrfach an diesem Punkt gewesen.

Letztlich mir auch egal. Hier geht alles Skype, FaceTime und Co., nebst Siri auf beiden Mic's, ohne Sonderkext, ohne Sonder-Patch, ohne irgendwas.

Viele User hier und weltweit arbeiten bereits damit und sind alle zufrieden.

Auch wenn ich als Normal-User auch den SwitchMode bevorzuge, viele Musik-Entwickler wollen alle den ManualMode. Ich musste schon viele meiner Codecs in zweifacher Version (SwitchMode/ManualMode) in AppleALC einbinden, da die Musik-Entwickler den Codec immer im ManualMode haben wollen, weil sie Speaker/LineOut und Kopfhörer verbinden wollen via MidiSetup, was im SwitchMode nicht geht.

Es ist also keine Grundsatzfrage, sondern eher eine nach Bedarf.

Bei dieser Lenovo-Serie ist es auch eine Machbarkeitsfrage, wie sich ja gezeigt hat bei all meinen Entwicklungstest's.