

Erledigt

Hackintosh ruckelt nach Boot - WiFi Adapter ist Ursache - nach Wakeup läuft es

Beitrag von „nagus85“ vom 30. April 2020, 13:39

Hat leider nichts gebracht, habe die zwei kext Dateien in den entsprechenden Ordner zu den anderen hinzugefügt - läuft wieder wie gehabt: Booten, es ruckelt - alle Prozesse analysiert, nix auffälliges gefunden, Sleepmode, Wakeup - Aktivitätsansicht etc. sieht noch total gleich aus nur das Ruckeln ist weg.

Das einzige was mir noch auffällt ist, dass ich (selbst ohne AppleALC kext) am Anfang Ton über HDMI bekomme und nach Seep+Wakeup auch die Tonausgabe über HDMI nicht mehr zur Verfügung steht.

Ist mir bisher nur nie aufgefallen weil ich nach einem Tag Probieren beim Sound schon aufgegeben habe (ich wollte nicht nur HDMI-Ausgabe sondern dass die Anschlüsse hinten tun und das hab ich auch nicht hinbekommen) und die Cheater-Lösung (externe Soundkarte via usb-stick) gewählt habe.

Aber wäre ja seltsam wenn sich on-Bord-Sound HDMI-Output irgendwie mit externer Wifi-Karte beißen würde, zumal es bei meinem alten 2.4 Ghz Stick ja grundsätzlich ohne Ruckeln tut, der aber halt einen anderen Realtek-Chipsatz als mein neuer Stick hat.

Ich weiß halt nicht liegt's am Chipsatz, liegt's am Stick und was macht der Sleepmode+Wakeup mit dem System, dass es über diese Krücke läuft aber eben nicht über einen normalen Boot/Reboot