

Kurzanleitung: High Sierra, Mojave ,Catalina, BigSur und Ventura auf ASUS Zenbook UX330UAK

Beitrag von „Canyonwalker“ vom 31. Dezember 2019, 14:49

[Zitat von anonymous writer](#)

Die Rename Patches welche die DSDT verbiegen sind die im Bild. Der blau Markierte als Beispiel ist für den verbauten Helligkeitssensor im Zenbook verantwortlich.



Da in der Methode "RALS" in der DSDT die falschen Werte hinterlegt sind für OSX wird "RALS" umbenannt zu "XALS". Damit hat die Methode keine weitere Funktion.

Wenn du dir jetzt die "SSDT-RALS.aml" ansiehst findest du in dieser eine neue Methode "RALS". Das ganze bewirkt jetzt das die Methode in der SSDT geladen wird.

"Nach einigem Lesen ist mir der generelle Vorgang nun klar. Muß mir das jetzt nochmals in Ruhe ansehen ob hier direkt in einer hexdatei gepatched wird oder im recompilierten welches dann erneut zu compielieren wäre. Sag jetzt mal der Weg ist wahrscheinlich der kleinere Teil des ganzen.

Wie kommt man denn darauf was wo und wie anzupassen ist, gibt es dazu irgendwo eine generelle Übersicht / Beschreibung ?"