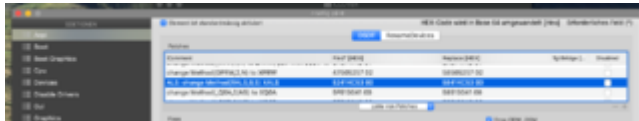


Kurzanleitung: High Sierra, Mojave ,Catalina, BigSur und Ventura auf ASUS Zenbook UX330UAK

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 29. Dezember 2019, 20:05

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.

Das ist ein ganz einfaches Beispiel. Das ganze kann je nach Methode sehr komplex werden. Der Vorteil ist das diese Art BIOS-Versionen unabhängig ist und die DSDT bis auf die Renames unangetastet bleibt.