

## **ALSD \_ALI returns 0 (SMCLightSensor)**

**Beitrag von „BlvckBytes“ vom 16. Dezember 2021, 02:44**

5T33Z0

Danke dass Du mich zum Thema der PNLF aufmerksam gemacht hast!

Hab ich mal erneuert, Auswirkungen hatte es soweit keine, in Gesamtheit gesehen.

Bezüglich der SSDT-ALSD muss ich leider davon ausgehen, dass du meinen initialen Beitrag hier nicht vollständig durchgelesen hast, da ich diesen Patch schon längst ohne jegliche Dokumentationen implementiert habe - ist logisch und eigentlich Grundverständnis. Mein Problem liegt ja ganz wo anders. Klar, das Gerät registriert sich (Status 0xB), wodurch sich der LMUController daran mounted, aber das Ganze ist recht nutzlos, wenn die \_ALI-Methode - wie in meinem Debug gezeigt - ständig einen Wert von 0 retourniert.

Mir kommt's so vor, als würde der Sensor einfach nicht in die nötigen Speicheradressen schreiben, weil er entweder A) nicht aktiviert oder B) nicht dazu aufgefordert wird.