

# Problem beim Erstellen einer Firmware und SSDT für Thunderbolt 3 AIC

Beitrag von „schrup21“ vom 8. Juni 2025, 09:41

Weiß nicht, ob dir das hilft - ich lade für meinen im Laptop eingebauten Titan Ridge die angehängte SSDT-TB3.aml. Das ist eine angepasste Version der ebenfalls angehängten SSDT-TB3\_original.aml (eigentlich für Gigabyte Titan Ridge) - nur die DROM Section ist ausgetauscht, wobei die AML mit originalem DROM für meine Zwecke funktioniert hat (**Hotplug**).

Ich musste mit MaciASL nur suchen / ersetzen den ursprünglichen RP05 gegen bei mir RP13 tauschen - nichts weiter.

Den DROM hab ich nur aus optischen Gründen getauscht (1. Welt Problem) - wollte da einen Lifebook U749 DROM haben 😊

DROM aus der CUSTOM AML von <https://hackindrom.zapto.org> - die erstellte CUSTOM AML hatte nicht funktioniert (ich denke weil meine TB Firmware nicht gepatcht ist).

Ob eine SSDT dir reicht, weiß ich nicht, könnte sein daß du eine angepasste TB Firmware brauchst und die kannst du nur direkt in den Flash Chip brennen - mit Glück funktioniert das mit einem SolC Clip (und natürlich Programmer oder Raspberry).