

**Erledigt**

## **GA-Z170N-WiFi (noch) kein Audio - muß ich die DSDT.aml noch patchen?**

**Beitrag von „cobanramo“ vom 19. September 2017, 14:21**

Ja genau, für diejenigen die ACPI strucktur nicht so verstanden haben, oder aus irgendeinem grund auch das ganze nicht beherschen oder jedesmal bei einer Bios änderung nicht einen neuen dsdt bauen können ist das der bessere weg.

Nicht jeder hat ein Al6042 der einem das ding schwuptibus auf den tisch legt 😄

Erst recht wenn man am lernen ist und Bios Kombinationen testet ist es unverzichtbar denke ich.

Vor allem wenn man einen frischen Board hat der alle 3 wochen neues Bios bereitstellt ist es unverzichtbar.

Betreffend "Umbenennen des Devices" kann man wunderbar auch im ssdt lösen, siehe code



"näher am Mac" ist sicherlich Ansichtssache, sicher ist das du mit dsdt statischen zustand hast, mit ssdt werden nur die Devices bedient, der rest ist original Bios so wie es der Hersteller vorgesehen hat.

Mit dieser Methode bin ich flexibler 😄

Gruss Coban

Code

1. Scope (\\_SB.PCI0)
2. {
3. Name (HDAS.\_STA, Zero) // \_STA: Status
4. Device (HDEF)
5. {
6. Name (\_ADR, 0x001F0003) // \_ADR: Address
7. Method (\_INI, 0, NotSerialized) // \_INI: Initialize
8. {
9. Store (Zero, \\_SB.PCI0.HDAS.\_ADR)
10. }
- 11.
- 12.
13. Method (\_DSM, 4, NotSerialized) // \_DSM: Device-Specific Method

14. {

Alles anzeigen