

Erledigt Ozmosis ASUS Z87-A

Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2018, 20:54

Dann teste bitte folgendes...

In deiner DSDT gibt es im "Device (HDEF)" folgende Codezeile:

Code

1. "layout-id",
2. Buffer (0x04)
3. {
4. 0x01, 0x00, 0x00, 0x00
5. },

Hierbei ist der HEX-Wert "0x01" die sogenannte Layout-ID.

Für die diversen Audio-Codecs kann es eine große Menge an möglichen Layout-IDs geben.

Im Beispiel des ALC892 sind folgende Varianten möglich:

Realtek	ALC892	0x100302, layout 1, 2, 3, (4 for laptop), 5, 7, 28, 31, 92, 98, 99	13 (10.9)	—
---------	--------	--	-----------	---

Nun öffne deine DSDT, suche dort nach der "layout-id" im Bereich "Device (HDEF)" und ändere den HEX-Wert "0x01" auf die dezimale Ziffer 2.

Beispiel:

aus 0x01, 0x00, 0x00, 0x00 machst du 2, 0x00, 0x00, 0x00... Beim speichern der DSDT wird aus der Ziffer "2" der HEX-Wert "0x02"

Sichere die DSDT, mache einen Neustart und prüfe das Ergebnis.

Wenn das nicht hilft, teste noch die anderen IDs aus dem Screenshot.