

Erledigt

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. Januar 2020, 19:50

Es kann sein, dass der native Betrieb von NVRAM auf einem board Z390 vom Vorhandensein des PMCR-Geräts in DSDT abhängt ist (im ursprünglichen DSDT ist es nicht vorhanden).

Mehrere Bestätigungen gibt es schon. Versuche, es über SSDT zu injizieren, funktionieren anscheinend nicht, nur das Einfügen in DSDT.

Ich habe über das Wochenende keinen Zugriff auf meinen Z390, aber vielleicht ist jemand bereit das zu testen?

Code

1. Device (PMCR)
2. {
3. Name (_HID, EisaId ("APP9876")) // _HID: Hardware ID
4. Name (_STA, 0x0B) // _STA: Status
5. Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
6. {
7. Memory32Fixed (ReadWrite,
8. 0xFE000000, // Address Base
9. 0x00010000, // Address Length
10.)
11. })
12. }

Alles anzeigen