

Erledigt

Natives NVRAM auf dem Z390, Durchbruch?

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2020, 20:02

Interessante Sache...

Ich habe den Code mal in die SSDT-AWAC.aml hinzugefügt und neu gestartet.



```
1 0x
2 * Intel ACPI Component Architecture
3 * AML/ASL Disassembler version 03080403-64390
4 * Copyright (c) 2000 - 2018 Intel Corporation
5 *
6 * Disassembling to non-symbolic legacy ASL operators
7 *
8 * Disassembly of 00000000.aml, Sat Jan 18 20:01:20 2020
9 *
10 * Original Table Header:
11 * Signature "SSDT"
12 * Length 0x00000010 (16)
13 * Revision 0x01
14 * Checksum 0x01
15 * OEM ID "ACPI"
16 * OEM Table ID "AWAC"
17 * OEM Revision 0x00000000 (0)
18 * Compiler ID "0x01"
19 * Compiler Version 0x03080403 (33833793)
20 *
21
22 [
23 External (STAB, INTX) // (True equals)
24
25 Scope (_SB)
26 {
27     Method (_INI, 0, NotSerialized) // _INI: Initiation
28     {
29         // (_SB) ("NVRAM")
30         //
31         // Store E0ne, STAB
32     }
33 }
34
35 Device (PNCK)
36 {
37     Name (_ADR, 0x00000010) // _ADR: Hardware ID
38     Name (_STA, 0x00) // _STA: Status
39     Name (_CRS, ResourceTemplate () // _CRS: Current Resource Settings
40     {
41         ResourceList (Resource)
42         {
43             Address 0x00000000, // Address Base
44             Length 1, // Address Length
45         }
46     }
47 }
48 ]
49
```

Laut IORegistryExplorer ist das Device jetzt vorhanden:

