

In Arbeit XiaoMI 12,5 Zoll (m3 6Y30) mit High Sierra

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 18. Februar 2018, 15:45

Dann sind es doch ACPI Events.

Wenn ich mir die dsdt.aml ansehe sieht man das 4x Windows simuliert wird. Das ist dann mal 3 Zuviel. Normalerweise sollte hier nur eine Windows Version verwendet werden und hier die mit welcher der Laptop ausgeliefert wurde.

Das kann auch eine mögliche Ursache sein das die ACPI Events nicht in der Konsole angezeigt werden oder funktionieren.

Hier mal zwei Varianten der dsdt.aml mit der Annahme der Auslieferungszustand war Windows10.

Variante 1: dsdt.aml korrigiert um diesen Fehler.

Variante 2: gleiche dsdt.aml mit der ACPIDebug Methode zum nochmal Testen der Ausgabe.

```
17847      | 2) \_SB_.S.Windows.0x00.0x2.00
17848      | {
17849      |   Store (RwB702, 00YS)
17850      | }
17851      |
17852      | If (_OSI ("Windows 2000.1"))
17853      | {
17854      |   Store (RwB703, 00YS)
17855      | }
17856      |
17857      | If (_OSI ("Windows 2000"))
17858      | {
17859      |   Store (RwB706, 00YS)
17860      | }
17861      |
17862      | If (Lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2009")))
17863      | {
17864      |   Store (RwB709, 00YS)
17865      | }
17866      |
17867      | If (Lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2012")))
17868      | {
17869      |   Store (RwB70C, 00YS)
17870      | }
17871      |
17872      | If (Lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2013")))
17873      | {
17874      |   Store (RwB70D, 00YS)
17875      | }
17876      |
17877      | If (Lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2015")))
17878      | {
17879      |   Store (RwB70F, 00YS)
17880      | }
17881      | }
17882      |
17883      | If (CondRefOf (\_PR_.DTSE))
17884      | {
17885      |   If (LGreaterEqual (\_PR_.DTSE, One))
17886      |   {
17887      |     Store (One, \_PR_.05AE)
17888      |   }
17889      | }
```