

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.

```
178847      if (_OSI ("Windows 2009"))
178848      {
178849          Store (RwB702, 0xYS)
178850      }
178851
178852      if (_OSI ("Windows 2009.1"))
178853      {
178854          Store (RwB703, 0xYS)
178855      }
178856
178857      if (_OSI ("Windows 2009"))
178858      {
178859          Store (RwB706, 0xYS)
178860      }
178861
178862      if (lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2009")))
178863      {
178864          Store (RwB709, 0xYS)
178865      }
178866
178867      if (lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2012")))
178868      {
178869          Store (RwB70C, 0xYS)
178870      }
178871
178872      if (lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2013")))
178873      {
178874          Store (RwB70D, 0xYS)
178875      }
178876
178877      if (lor (_OSI ("Darwin"), _OSI ("Windows 2015")))
178878      {
178879          Store (RwB70F, 0xYS)
178880      }
178881
178882      if (CondRefOf (_PR, DTSE))
178883      {
178884          if (lGreaterEqual (_PR, DTSE, One))
178885          {
178886              Store (One, _PR, 0xSAE)
178887          }
178888      }
```