

Erledigt

Dell 7350 DSDT.aml Problem

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. November 2018, 13:15

Ich denke mal so tragisch wird's nicht sein, hat ja schon häufig funktioniert. Sinnvoll ist es aber sicherlich trotzdem das ganze möglichst original zu belassen. Die Fehler in den OEM DSDTs entstehen ja meistens durch unterschiedliche ACPI Versionen. Versucht zB eine ältere ACPI Version ein Table zu dekompileieren, dass mit einer neueren ACPI erstellt wurde, gibts Fehlinterpretationen.

Ich denke mal bei den `ArgX` Problemstellen verhält sich das ganze so ähnlich wie bei den festen Werten, sprich ein `(Return (GPRW) ArgX)`, wird zu `(Return (GPRW (ArgX)))`, solange das entsprechende GPRW eine Methode und kein Integer ist...

Hier hat [Thogg Niatiz](#) mal was dazu geschrieben: [DSDT Sammelthread \(Hilfe und Diskussion\)](#)