

**Erledigt**

## Hilfe für DSDT von "Dell Precision 7720"

**Beitrag von „bran“ vom 2. Mai 2018, 11:33**

Hallo zusammen,

habe damit begonnen die DSDT für meinen Dell Precision 7720 zu erstellen. Die DSDT wurde mit Clover extrahiert und mit isal bearbeitet. Hier hatte ich schon das Problem, dass ich nicht alle Dateien mit „iasl -da -dl -fe refs.txt DSDT.aml SSDT\*.aml“ bearbeiten konnte, sondern die Datei „SSDT-0.aml“ separat bearbeiten musste.

Ich habe dann versucht die entstandenen dsl-Dateien mit MaciASL zu kompilieren. Bei der DSDT.dsl habe ich den ersten Fehler mit folgender Code Änderung beseitigt:

Original:

```
If (LEqual (PM6H, One))
```

```
{
```

```
CreateBitField (BUF0, \_SB.PCI0._Y0C._RW, ECRW) // _RW_  
Read-Write Status
```

```
Store (Zero, ECRW (If (PM0H)
```

```
{
```

```
CreateDWordField (BUF0, \_SB.PCI0._Y0D._LEN, FOLN) // _LEN: Length
```

Store (Zero, F0LN)

}})

}

geändert

nach:

If (LEqual (PM6H, One))

{

CreateBitField (BUF0, \\_SB.PCI0.\_Y0C.\_RW, ECRW) // \_RW\_:  
Read-Write Status

Store (Zero, ECRW)

}

If (PM0H)

{

CreateDWordField (BUF0, \\_SB.PCI0.\_Y0D.\_LEN, F0LN) // \_LEN: Length

Store (Zero, F0LN)

}

Zeilen entfernt:

External (BNUM, UnknownObj) // (from opcode)

External (IDMN, UnknownObj) // (from opcode)

External (IDPC, UnknownObj) // (from opcode)

External (DLPN, UnknownObj) // (from opcode)

Jetzt habe ich leider weitere Fehler,  
die ich nicht loswerde.

Kann mir jemand bei meiner DSDT  
weiterhelfen? Vielen Dank!

Mein System enthält folgende  
Komponenten:

Intel Xeon E3-1535M v6

4x8GB 2400MHz DDR4 SDRAM

NVIDIA Quadro M1200

Intel HD Graphics P630

17.3" UHD (3840x2160)

Thunderbolt 3

Samsung SSD 960 EVO 250GB M.2 PCIe  
(OSX)

2TB SATA HD

Intel  
WiFi Link 8265

Intel  
Ethernet I219-LM