

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „monitorhero“ vom 8. Juni 2021, 22:17

Hallo Leute, ich versuche gerade diesem Guide zu folgen um die SSDT-GPIO zu erstellen:
<https://dortania.github.io/Get...tml#finding-the-acpi-path>

In meiner DSDT steht folgender Wert. Also weder Zero noch One. Nur 0x01 also 1.

```
Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
```

```
{
```

```
If ((GPHD == 0x01))
```

```
{
```

```
Return (0x03)
```

```
}
```

```
Return (0x0F)
```

```
}
```

Schreibe ich dann in die SSDT-GPIO.dsl folgendes:

```
// Source: https://github.com/daliansky/OC-little
```

```
DefinitionBlock("", "SSDT", 2, "DRTNIA", "GPIO", 0)
```

```
{
```

```
External(GPHD, FieldUnitObj)
```

```
Scope (\)
{
If (_OSI ("Darwin"))
{
GPHD = (0x01)
}
Else
{

}
}
}
```

Oder Zero oder One? Ich verstehe den Guide so, dass das One und Zero nur Platzhalter sind.