

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „turntable97“ vom 19. Juni 2020, 22:00

Liebe Community,

bin neu hier und gerade dabei meinen ersten Hackintosh zu er-basteln.
Der OpenCore Vanilla Laptop Guide ist grandios; es macht richtig Spaß damit zu arbeiten und mich in diese Welt zu nerden. 😊

Allerdings hakt es an meinem Verständnis in der Sektion [Trackpad GPIO](#).

Möchte das dort angefügte SSDT-Sample korrekt abändern, damit MacOS mein Trackpad erkennt. Habe mit MaciASL meine DSDT ausgelesen und sehe im Bereich `_STA` Method folgendes:

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

```
{
```

```
Return (Zero)
```

Leider verstehe ich das ganze System mit ZERO & ONE nicht. Ich möchte es gerne verstehen, aber es macht anhand dieser Beschreibung (noch) keinen Sinn für mich. Dadurch weiß ich natürlich auch nicht, wie ich mein eigenes SSDT generieren kann (in meinem DSDT ist z.B. nichts von SBRG oder GPEN zu sehen...)

Habe mein DSDT & das SSDT Sample aus dem Vanilla Guide mal angehängt, falls ihr sie einsehen wollt.

Danke euch schonmal im Voraus, hoffe ihr könnt mir helfen!