

Erledigt

LENOVO T430 Grafik mit Streifen und Auflösungsproblem

Beitrag von „griven“ vom 13. September 2018, 00:11

Fast so wie ich es mir schon gedacht hatte 😄

In der DSDT die in Deinem Clover Order im Verzeichnis ACPI/Patched/ liegt ist auch eine _DSM Methode für die HD4000 eingebaut welche alle Einstellungen die Du in Clover bzgl. der Grafik machst überschreibt. Hier mal die Methode aus der genutzten DSDT:

Code

```
1. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
2. {
3. If (LEqual (Arg2, Zero))
4. {
5. Return (Buffer (One)
6. {
7. 0x03
8. })
9. }
10.
11.
12. Return (Package (0x04)
13. {
14. "AAPL,ig-platform-id",
15. Buffer (0x04)
16. {
17. 0x03, 0x00, 0x66, 0x01
18. },
19.
20.
21. "hda-gfx",
22. Buffer (0x0A)
23. {
24. "onboard-1"
25. }
26. })
27. }
```

Alles anzeigen

Wie Du sehe kannst wird hier über die DSDT die PlattformID 01660003 mitgegeben und die ist bei einem Thinkpad T430 mit dem HD+ Display keine besonders gute Wahl. Besser wäre in Deinem Fall die 01660004. Ich habe die _DSM Methode mal aus der DSDT rausgeschmissen und Dir die bereinigte DSDT angehängen. In Clover jetzt noch als ig_PlattformID die 01660004 wählen und bei Duallink eine eins eintragen und die Grafik sollte tun wie gedacht. Habe hier selber ein T430 und meins läuft damit 1a...

Edit: ich Horst habe die DSDT vergessen... 😞