

Erledigt

HP Probook Probleme bei der Installation

Beitrag von „al6042“ vom 24. September 2016, 14:58

Ich habe auch das Modell mit 1600x900 im Einsatz.

Die CPU wird in der DSDT eigentlich nicht weiter behandelt, nur der IGPU-Anteil ist dort vertreten um die HD4000 entsprechend zu injecten.

Die Patche aus dem Maciasl in Bezug auf die Unterteilung zwischen "LowRes" und "HighRes" sind irritierend.

LowRes wird als ig-platform-id "0x03, 0x00, 0x66, 0x01" injected, während die HighRes "0x04, 0x00, 0x66, 0x01" beinhaltet

Der Witz dabei ist:

- "0x03, 0x00, 0x66, 0x01" kann mehr als eine Monitor ansprechen = interner Laptop-Display und alle möglichen Ausgänge. Darüber kann ich per DisplayPort auf HDMI-Adapter auch meine LCD-TV anhängen und auch HDMI-Audio nutzen.
- "0x04, 0x00, 0x66, 0x01" kann nur das interne Laptop-Display nutzen

Ich selbst injecte bei mir auch die "0x03, 0x00, 0x66, 0x01" obwohl ich einen Laptop-Display mit 1600x900 habe.... das ist also kein tatsächliches Problem.

Für deine Broadcom benötige ich eine IOREG-Datei, erzeugt mit dem [IORegistryExplorer](#), damit ich weiss an welcher Stelle die Infos integriert werden müssen.