

Thema gelöst: Thinkpad P15 Ventura mit OpenCore 0.8.x

Beitrag von „rforberger“ vom 11. Februar 2023, 21:22

[OSX-Einsteiger](#)

Es tauchen bei mir ein LVDS (grün), zwei DP (weiß) und ein Dummy (weiß) auf.

Alle haben allerdings die Pipe-Nummmer 18. Ist das normal?

Update:

OK, es ist mir völlig unklar, wie ich die Connectoren modellieren soll.

Soll ich für die conX-Nummer con0,con1,con2 oder con1,con2,con3 verwenden? Die funktionierende Lösung verwendet hier con1,con2,con3.

Soll ich für den Index des Connectors hier 0,1,2 oder 1,2,3 verwenden? Die funktionierende Lösung verwendet hier 1,2,3, aber Hackintool auf meinem PC sagt, dass die Anschlüsse die Indizes 0,1,2 haben!

Für die Busid zeigt mir Hackintool 0x00 (LVDS), 0x05 (DP) und 0x04 (DP). Die funktionierende Lösung verwendet jedoch 0x05,0x06,0x04!

Für die Pipe zeigt Hackintool 18 für alle Anschlüsse auf meinem PC an, also habe ich 0x1200 verwendet. Die funktionierende Lösung verwendet hier 0x0900!

Für den Anschlusstyp weiß ich nicht, ob ich 20 00 00 00 für LVDS und 00 04 00 00 für die beiden DP oder 00 08 00 00 für einen DP verwenden soll. Die funktionierende Lösung verwendet hier 00 04 00 00, 00 04 00 00, 00 08 00 00!

Als Flags verwende ich 0xC7030000, das habe ich in einem anderen Forum gelesen, soll das Aufwecken aus dem Sleep ermöglichen.

Habt Ihr eine Idee, wie ich meine Anschlüsse patchen sollte? Ich habe ein paar Kombinationen

ausprobiert, aber immer bleibt der Bildschirm schwarz!

Update:

Hab die Lösung bzw. Nicht-Lösung

Laut Hackintosh Discord Chat Raum sind der HDMI und der DP Anschluss mit der dGPU fest

verdrahtet, daher ist es gar nicht möglich, HDMI über iGPU zu bekommen.

Konnte das im Windows verifizieren, dort sagt der Monitor dass er auf der NVidia Quadro T2000 hängt...

Muss mir wohl nen Mac kaufen, wenn ich MacOS haben will.