

Umstieg von dGPU auf iGPU

Beitrag von „hackmac004“ vom 22. Januar 2021, 20:47

[pebbly](#) Gut zu wissen, dann muß ich das noch besser verständlich erklären.

Pro config kann man 3 verschiedene BusIDs testen. Somit ergeben sich maximal 6 configs für Pipe 8, weil jede BusID mindestens 1x bei allen Indexen vorkommen muss.

Mit dem Schema werden alle Kombinationsmöglichkeiten durchgespielt.

Dann geht's weiter mit Pipe 9 und 6 configs mit je 3 BusIDs....etc...

Sagen wir mal mit Index 1, BusID 0x04, Pipe 8, Typ HDMI bekommt man ein Bild. Dann hab ich die gleichen Einstellungen auf Index 2 getestet und habe dann kein Bild bekommen. Dadurch schlußfolgerte ich, dass der Index auch maßgeblich ist für den richtigen Port. Deshalb müssen wirklich alle durchgespielt werden.

Index -1 spielt keine größere Rolle soweit ich das rausgefunden habe.

Das ad4222 jetzt alle drei Indexe nutzen kann, schlußfolgerte ich daraus, dass mein DP auch OoTB läuft und egal was ich für Einstellungen vornehme auf den 3 Indexen, DP gab mir immer ein Bild aus.

Das was mir im Hackintool für meinen DP angezeigt wird, sie sind nicht die wirklichen Werte meines DP's. (die rot hinterlegte Zeile)

Also würd ich sagen nimm ruhig alle 3 da man so schon mal eine Option mehr pro Versuch durchspielen kann.

Dieser Weg ist ziemlich zeitaufwendig und ich wäre froh wenn man das irgendwie abkürzen könnte.

Ich hab gehört, dass man da mit dem IORegistryExplorer zielführenderes rausfinden kann, aber ich weiß leider nicht wie.