

Erledigt

Hilfe bei Sapphire Radeon RX 580 (HDMI und DVI kein Bild)

Beitrag von „gocard“ vom 23. April 2019, 14:59

Hallo Chris,

ich bin dir wirklich dankbar, dass du mir helfen willst.

Mir erschließt sich leider noch nicht, in wie weit die Bearbeitung von funktionierenden USB-Ports dabei hilfreich ist, nicht funktionierende Ausgänge der Grafikkarte zum Laufen zu bekommen.

Aber ich will es versuchen und deine vorgeschlagenen Schritte abarbeiten.

Allerdings tauchen dabei immer neue Fragen auf.

Ich habe das Hackintool v2.2.8 geladen.

Anscheinend ist das nicht für die Generation Nehalem (meine CPU) vorgesehen. Die älteste Intel Generation die man dort eintragen kann ist Sandy Bridge.

Ist es überhaupt sinnvoll, dass Tool dann zu verwenden?

Ist mit Platform ID vielleicht die Board-ID aus dem SM-Bios gemeint?

Unter dem Reiter Clover gibt es 4 mal USB Port limit patch.

Also einen davon anhaken und apply?

Edit:

So ich habe jetzt mal alle 4 USB Port Limit Patches in die config.plist eingefügt.

Und dann einzeln und auch in Kombinationen getestet.

Immer schön mit Neustart und F11 Reset.

Aber im Hackintool werden keine USB-Ports angezeigt.

Den Reiter Intel habe ich erst mal vernachlässigt.

Habe ich vielleicht noch etwas übersehen?

Vielen Dank und viele Grüße

gocard