

Erledigt

Geht Thunderbolt Display an irgendeine Mini-Displayport-Grafikkarte?

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 9. Juli 2014, 21:52

Und ob das geht!

Sogar Apple sagt, dass man das Thunderbolt Display auch an MacBooks / iMacs und Mac Minis betreiben kann, die kein Thunderbolt haben. Und bei vielen MacBook Pros gab es neben der Intel HD auch eine NVIDIA oder ATI Grafikkarte!

Heißt, dass man fürs Thunderbolt Display nicht die Intel HD braucht.

Und da Mini DisplayPort = DisplayPort ist, funktioniert das auch beim "großen" DisplayPort. Ein passiver Adapter ist ja einfach nur wie ein USB Ladekabel vom Handy, von A nach B. Elektrisch nicht anders.

Aber ich verstehe den Sinn noch nicht so ganz!? Den Vorteil vom Thunderbolt Display, kannst du gar nicht nutzen, die USB Ports, den Ethernet Port etc. Von daher tut es ein LED Cinema Display auch, das Panel ist das gleiche, also sind Lichtstärke, Auflösung etc. auch identisch. Außerdem hast du beim Cinema Display die Kamera und die USB Ports über USB angeschlossen. Die würden dann auch bei dir funktionieren.

/ Edit:

Windows 7 kann ich dir aus eigener Erfahrung nicht empfehlen.

Habe selbst ein MacBook Pro Retina, welches 2K Auflösung hat.

Windows 7 kann zwar DPI Skalierung bzw. High DPI, allerdings werden alle Bilder und Symbole und Fenster einfach nur aufgebläht.

Also ist so gut wie alles unscharf. Installier dir auf jeden Fall Windows 8.1, dort funktioniert es wie bei OS X, alles schön groß und scharf 😊

Grüße, Apple2403