

Erledigt

Adobe-Chaos bei der Grafikkarten-Erkennung

Beitrag von „Smallersen“ vom 25. November 2018, 13:46

Danke für die Antwort. Hatte ich befürchtet. Allerdings scheint alles wirklich stabil zu laufen auch wenn unsupported. Final Cut werde ich nie mehr verwenden.

Konfiguriert ist eigentlich nichts. SMBIOS 18.1, WEG und Lilu, Inject Intel, Im Bios Igpu als Standard, sonst nichts. Alles aktuelle Versionen.

1. Die Ursache des Problem ist meine Schrankwand, die unbedingt eine Neuinstallation oder ein [Bios Update](#) bräuchte.

Da passt nämlich neben dem 38 Zöller nur ein 17 Zöller hochkant rein. Der ist über einen HDMI-DVI Adapter angeschlossen und im Kontrollfeld Monitore um 270 Grad gedreht.

In High Sierra problemlos. In Mojave waren Drehung und Auflösung immer zerschossen nach dem Neustart, kaum behebbar. Mit dem 17 Zöller an dem Intel Port direkt alles super ohne Mühe.

2. Wegen dem bekannten AMD Bug bei Anschluss von Monitoren mit verschiedenen Auflösungen verbraucht mein Computer ca. 35 Watt weniger, ein Drittel im Idle. Finde ich sehr viel, mein Computer läuft oft 16 Stunden am Tag.

3. Außerdem laufen Videos auf dem kleinen Monitor deutlich besser parallel zu grafikintensiven Arbeiten.

Hat denn jemand einen Tipp wegen dem Fernseher-Problem?

Workaround momentan scheint mir ein HDMI Hardware Switch zu sein, mit dem man den Monitor zwischen den Grafikkarten umschalten kann,.