

Problem Ruhezustand: Rechner geht an - Monitor bleibt aus!

Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. August 2020, 11:07

Jedes System ist anders, und jede Hardware-Kombination kann sich immer mal unterschiedlich auswirken und auch mal nicht funktionieren, wenn man Pech hat, selbst wenn alle Komponenten eigentlich kompatibel sind. Das ist leider manchmal so, und da hilft einem auch der logische Denkansatz nicht weiter. Ich musste beispielsweise anfangs meine Sapphire Nitro+ Vega 64 gegen eine Asus ROG Strix Vega 64 austauschen. Die Konfiguration war zu 100% korrekt, aber die Nitro+ hat den Rechner immer zum Absturz gebracht, obwohl sie eigentlich kompatibel ist. Die einzige Lösung war, sie auszutauschen. Mit der Asus waren die Probleme sofort verschwunden. Ähnlich war es bei ner komplett kompatiblen WiFi-/Bluetooth-Karte, die ich dann gegen eine andere getauscht habe. Das kommt halt einfach vor (wenn auch selten).

Aber zurück zum Thema: Wenn man ein Mainboard aussucht, zu dem man keine zu 100 % bestätigte Information hat, dass es beispielsweise nur mit iGPU perfekt mit genau diesen und jenen Framebuffer-Einstellungen als Hackintosh komplett zuverlässig funktioniert, muss man immer mit etwas mehr Schwierigkeiten rechnen.

Wegen ner RX 580: Ich würde nicht gerade die RX 580 von XFX (machen angeblich immer wieder mal Probleme), sondern eher z. B. sowas wie die Sapphire Pulse.

Ähnliche Probleme wie du hast, gibt es mit nur-iGPU-Konfigurationen immer wieder mal, mit Radeon-Karten dagegen kaum. Ich schrieb auch nur deshalb "höchstwahrscheinlich", weil es eben immer ein gewisses Restrisiko gibt.

Vielleicht gibt es aber ja auch noch Hoffnung, dass sich auch mit deiner aktuellen nur-iGPU-Konfiguration noch lösen lässt, ich will das ja auch nicht ausschließen.