

Erledigt

Vorke V8 Mini PC (i7-8750H): IGPU will nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 17. August 2019, 11:48

Nope aber kann ich auch mal machen. Habe gerade noch mit der 3E9B0000 platform-id rumgespielt basierend auf den Infos in Hackintool. Bei dieser platform-id sind Speicher Patches notwendig. Der Framebuffer hat standardmäßig 2GB VRAM. Wenn da nicht gepatcht wird gibt es Panic. Schaffe es aber nicht die Anschlüsse zur Bildausgabe zu bewegen. Steige da aber auch nicht wirklich durch auch mit der Hilfe im Hackintool bzgl. Index und Bus-ID.

Edit: Andere Aptiofix Treiber getestet. Nur mit AptioMemoryFix läuft nativer NVRAM, mit allen anderen muss emuliert werden. Auch das bringt aber keine Veränderung am Sleep Problem der GPU / des Grafiktreibers. Was mir auch gerade noch aufgefallen ist: Beim Shutdown wird der Bildschirm auch pink wenn der Rechner zuvor im Sleep war (unabhängig davon ob HDMI oder DP auf HDMI). Irgendetwas scheint sich da zu verabschieden bei jedem Sleep.