

Ventura auf einem T430 (läuft nach Bios-Modding schneller als zuvor) - Probleme mit OCLP-Patch der HD4000

Beitrag von „exefixer“ vom 3. April 2023, 18:27

Ja, ich wollte unbedingt ein FullHD Display im T430, deshalb auch das Modboard, kam aus China über Ebay.

Läuft unter Windows und Linux perfekt.

Habe nun noch etwas getüftelt auch mit dem HD4000 Patcher von chris111 (github).

Dasselbe Ergebnis.

Jedoch habe ich mein externes Display per DisplayPort angeschlossen und Voila, siehe da, es wird erkannt und die Gui in 2560x1440 ausgegeben. Der Profiler zeigt die vollen 1536MB VRAM

und auch das interne Display mit 1920x1080 (siehe Screenshots).

Allerdings ist nichts von Graphics Acceleration zu spüren, Fenster minimieren geht nur mit starker Verzögerung

und stottern. Also, ich weiss nicht wirklich, was der Patch gebracht hat.

Was meinst du genau mit die FullHD Geschichte ist nochmal eine andere Nummer?

Was kann das Problem sein?

Ich bin über jeden Tip dankbar!

Vielen Dank!

Ja, bin leider noch an Monterey gebunden, wegen meinem Audiointerface Treiber.

Ich habe nun beschlossen, das Thema zu den Akten zu legen, denn selbst wenn es auf dem internen Display klappt (was es dann tatsächlich auch getan hat, sobald das externe Display in den Powersave Modus gegangen ist), habe ich immer noch das Problem der laggy Grafik (sieht nach 30Hz aus) und der sehr hohen Reaktionszeit.

Nun wenn ich richtig informiert bin, ist die HD4000 bis inklusive BigSur nativ unterstützt.

Ich werde also unter BigSur alles nochmal neu aufsetzen. Brauche nicht das allerneueste für meine Audiogeschichten.

[griven](#) Meine Frage ist nur, ist dein perfektes Ventura EFI auch für BigSur zu verwenden (dann mit der jungfreulichen config ohne DP)? Oder sind Anpassungen oder andere Kexts nötig?