

Catalina friert unregelmäßig ein.

Beitrag von „MacHannes“ vom 7. Mai 2020, 14:02

Das behalte ich mal im Hinterkopf. Ich liebe aber den Schlafmodus von Apple seehehr. Wehalb ich mir die GrapKa überhaupt erst gekauft hatte. Passt sehr zu meinem Lebensstil. Wie beim iPhone. Einfach immer parat und pennt, wenn man nix braucht. Würde der dann nicht mehr gehen? Ich vermute es mal und werde es austesten, wenn mein aktueller 128MB-Test nix gebracht hat. Bisher ist er noch nicht eingefroren... Fingers crossed!

EDIT: Möglicherweise hab ich die Lösung. Es müssen 128MB GraKa-Speicher zugewiesen werden, UND unter BIOS > Peripherals > internal Display Output > PCI2

Denn bauformmäßig steckt die GraKa nicht im ersten x16 sonder x4, also im PCI2 und nicht PCI1. JETZT habe ich auch HARDWAREBESCHLEUNIGUNG!!!!!!! Zum ersten Mal!!!!!! Juhuuuuuuuuuu

EDIT2: ok, Hardwarebeschleunigung war da, inzwischen hab ich auch alles auf PCI1 umgebaut und umgestellt, aber leider friert die Kiste immer noch ein. Nächster Test wird "[cmoers](#)" Hinweis "sämtlichen Energiesparoptionen (WOL, PowerNap etc.) bis auf den Bildschirm" abzustellen. Ahja, und ich hatte nochmal die BIOS-Eistellungen redetet und auf den neusten Stand nach hiesiger Anleitung gebracht. War aber auch ein Schuss in den Ofen.

EDIT3: Hab entdeckt, dass die AMD-Karten nur noch Lili und WEG brauchen, ohne Inject usw. War mir bisher entgangen. Ich hatte beides parallel. Also raus mit dem Schrott und Neugestartet. Test läuft dann wieder die nächsten Stunden. Bis jetzt läuft erst mal alles. (wie immer denke ich mir, "wenn es DAS war.... zu dämlich...")