

Panic on boot: Dell 3060 SFF Clover -> OpenCore

Beitrag von „Seven“ vom 27. Januar 2020, 20:06

Hallo,

Mein nächstes Projekt ist der Umbau des Hacks meiner Frau von Clover auf OpenCore.

Hier waren schon bei Clover einige Tricks notwendig.

Wegen der Grafikkarte musst ich eine Fake ID eintragen in Clover bei ATI: 0x67E31002 und noch Inject ATI in den Graphics Settings checken. Sollte passen wenn man die Device Id's setzt oder?

Bei Kernel und und Kext Patches war der Check von DellSmbiosPatch notwendig. Gibts sowas in OpenCore?

Zusätzlich musste ich mich noch mit den Memory Mappings spielen, da Slot 0 für Clover nicht existiert hat und als Slot 1 erkannt wurde.

Damit ich weiterhin ein Happy Wife habe: Sieht jemand von euch schonmal Knackpunkte?

Dankeschön

Beitrag von „Seven“ vom 29. Januar 2020, 15:03

Update: Einen Ram Patch brauche ich mit OpenCore nicht.

Aber ich bekomme eine panic:

Spoiler anzeigen

Hat jemand eine Idee was da sein könnte?

Mit Clover hat noch alles geklappt.

Beitrag von „Seven“ vom 8. Februar 2020, 18:30

Update:

Nach wie vor bootet die Kiste mit OC nicht. Immer noch die selbe Panikmeldung. CPU ist ein i5-8400.

Kann es sein, dass, obwohl im Bios deaktiviert, die iGPU doch irgendwie anspringt oder OC drauf zugreift?

Könnt ein Framebuffer Patch irgendwie helfen? Hab da leider null Erfahrung zu dem Thema. Wäre super, wenn jemand einen Idee hat.

Beitrag von „Seven“ vom 10. Februar 2020, 08:02

Update:

Den entscheidenden Hinweis gab das Manual:

Wenn Sie nicht Auto (Automatisch) auswählen, wird das integrierte Grafikgerät vorhanden und aktiviert sein.

Musste also Framebuffer patchen, auch bei imacpro smbios.

Jetzt bin ich einen Schritt weiter.

Beitrag von „Jesse Wang“ vom 20. Mai 2020, 06:24

OC 3060

I'm tring to switch clover to OC, but I'm not sure it can work,

</ s> </ s> </ s>