

Problem Ruhezustand: Rechner geht an - Monitor bleibt aus!

Beitrag von „Mickie“ vom 28. Juli 2020, 15:40

[JimSalabim](#) : Danke Dir, aber leider funktioniert das nicht. Reicht es nicht aus die Kext'e einfach in den Ordner zu schieben? Ich bekomme beim Neustart "Critical Error" angezeigt. Ich habe in der config auch nicht sehen können das sich die Einträge auf Versionsnummer beziehen.

Ich lade Dir meine aktuelle EFI hoch. Dann ist alles dabei, vielleicht möchte sich noch jemand versuchen - danke.

Mir ist in der config.plist aufgefallen das die framebuffer-con's vier Einträge haben. Der Nuller aber nur zwei. Habe da zu wenig Ahnung, ist wahrscheinlich richtig, aber wollte es mal vorsichtshalber erwähnen. Das ist jetzt gefährliches Halbwissen, aber in deiner config hast Du z.B. vier framebuffer-con's mit jeweils sechs Einträgen-

▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	‡ Dictionary	18 key/value pairs
AAPL,ig-platform-id	‡ Data	<07009B3E>
AAPL,slot-name	‡ String	Internal@0,2,0
device-id	‡ Data	<9B3E0000>
device_type	‡ String	VGA compatible controller
enable-hdmi20	‡ Data	<01000000>
framebuffer-con0-busid	‡ Data	<01000000>
framebuffer-con0-enable	‡ Data	<01000000>
framebuffer-con1-busid	‡ Data	<02000000>
framebuffer-con1-enable	‡ Data	<01000000>
framebuffer-con1-pipe	‡ Data	<08000000>
framebuffer-con1-type	‡ Data	<00080000>
framebuffer-con2-busid	‡ Data	<04000000>
framebuffer-con2-enable	‡ Data	<01000000>
framebuffer-con2-pipe	‡ Data	<0A000000>
framebuffer-con2-type	‡ Data	<00080000>
framebuffer-patch-enable	‡ Data	<01000000>
hda-gfx	‡ String	onboard-1
model	‡ String	Intel UHD Graphics 630 (Desktop 9 Series)