

Erledigt

Esprimo Q556/2 Einstellungen

Beitrag von „wellini“ vom 2. August 2019, 15:03

Hallo Gemeinde,

ich habe 2 (hoffentlich) kleinere Probleme mit dem Esprimo.

Es sind 2 SSD Platten verbaut 1x Mojave 1x Win10. Beim booten von Mojave sehe ich aber nur diese Platte, Win 10 wird nicht angezeigt. (Ich kann nicht sagen was ich bei der installation von Clover eingestellt habe). Wenn ich vom meinem Lenovo Twist Laptop Stick boote, werden beide HD angezeigt.

Das 2 te Problem ist, ich habe 2 Monitore anhängen, die auch gehen, jedoch nur gespiegelt, ich kann unter Monitoreinstellungen nicht die Anordnung wählen, ist nicht vorhanden. Wenn ich in der config.plist die Fakeld 0x01660003 rausnehme , habe ich keinen Monitor mehr 😞

Verbaut ist eine HD530.

Bin für jeden Tipp dankbar.

Danke und Gruß

Edit:

Habe Lilu und Whatevergreen noch geladen, aber keine Änderung.

Beitrag von „wellini“ vom 26. November 2019, 10:47

Hallo,

habe nun mal den "kleinen" auf Catalina gebracht, Installation ohne große Probleme, jedoch

wird wieder beim booten von Platte nur OS X angezeigt! Ich habe die gleichen Einstellungen wie auf dem Installationstick genommen! Wenn ich vom Stick boote sind auch beide Platten da.

(Die Win Platte ist eine NvMe Platte, Cata eine Sata)

Des weiteren wird die HD530 nicht richtig erkannt (nur 5MB) die IG habe ich auf 0x01660003 belassen, alles andere für dazu da er nicht mehr bootet oder gleich einen reset macht. Im DPCIManager wird die Karte bei Status nicht angezeigt ?

Verbaut ist im Q556/2 ein i5 6400T

Generelle Frage, kann man da was machen oder sollte man lieber auf eine andere OS X Version gehen HS z.B.

Hänge mal. die aktuelle EFI an.

Danke für die Hilfe.

Gruß

Beitrag von „TNa681“ vom 11. November 2020, 20:59

Hi, ist zwar schon eine Weile her, aber mich würde interessieren ob du das mit der Grafik und den 5MB lösen konntest.

Beitrag von „wellini“ vom 12. November 2020, 08:25

Moin,

bin damals auf Mojave zurückgegangen, da lief alles.

Den Rechner habe ich allerdings nicht mehr.

Gruß