

Erledigt

Sierra lässt sich nicht installieren

Beitrag von „al6042“ vom 28. September 2016, 07:47

Moin,

den Fehler kenne ich so nicht.

Was mir aber bei meinem HP Laptop auffiel:

Die HD4000, per DSDT injected als 0x01660003, führte zu einem Blackscreen auf dem Laptop-Monitor.

Als ich dann aber per Display-Port meinen TV anhing, war ein Bild zu sehen und ich konnte per Remote vom Großen aus weitermachen.

Ich habe dann mal per DSDT von 0x01660003 (4 Ausgänge möglich) auf 0x01660004 (1 Ausgang möglich) gewechselt und hatte damit wieder Bild auf dem Laptop selbst, konnte aber keine externen Geräte mehr anschließen.

Hat mir natürlich nicht gefallen und bin deswegen dann auch wieder auf die 0x01660003 zurück gegangen und seither funktioniert es wie vorher.

Es macht aus meiner Sicht noch keinen richtigen Sinn, da ich mit der 0x01660003 auch die RecoveryHD nur mit zusätzlichem Monitor nutzen kann.

Dafür muss ich vor dem Booten noch den Intel "ig-platform-id" auf 0x01660004 wechseln.

Irgendwas passiert da noch intern, dass im laufenden OSX auf Dauer hinterlegt bleibt, aber nicht grundsätzlich nutzbar ist.

Somit würde ich dich bitten entweder vorübergehend mal die beiliegende DSDT mit dem Inject der 0x01660004 zu nutzen oder den "ig-platform-id" Eintrag beim Clover Bootmenü manuell zu ändern.

Bin mal gespannt was dabei heraus kommt...