

Erledigt

## Apple Cinema Display 27"

Beitrag von „crazycreator“ vom 3. August 2018, 10:41

[Zitat von kuckkuck](#)

Ich würd dir auf lange Sicht raten die USB Konfiguration wieder so herzustellen, dass alles mit der SSDT funktioniert.

Es ist alles noch genau so wie es bisher war, ich habe nur die SSDT-UIAC.aml rausgenommen, weil sie den Sleep verhindert und ich ohne auch keine USB-Veränderungen feststellen konnte. Als dieses USB-CinemaDisplayProblem aufgetaucht ist, habe ich es testhalber wieder mit der SSDT-UIAC.aml probiert, aber dadurch kommt das USB am Display auch nicht zurück 😞

[Zitat von kuckkuck](#)

Dein Board kommt ja nicht übers 15 Port Limit hinaus und zudem definiert die SSDT jeden Port genau, damit sich eben keine Probleme mit beispielsweise der PCI BT+WLAN Karte ergeben.

Ich hoffe wir können das jetzt beheben, wenn es denn Probleme geben sollte?

[Zitat von kuckkuck](#)

Schick mir doch mal bitte einen IOREg Dump mit angeschlossenem MacHUB

Hier der Dump, so wie "wir" die Kiste abgeschlossen haben: [ALT-iMacM2HighSierra.zip](#)

Dann habe ich ein wenig, mit Clover auf dem Stick rumprobiert und z.B. die neue WEG Einbindung probiert.

OHNE SSDT [iMacM2HighSierra.zip](#)

MIT SSDT: [MitSSD-iMacM2HighSierra.zip](#)

[Zitat von kuckkuck](#)

Weißt du an welchen Port der Hub, Webcam etc bisher erkannt wurde?

Am HS03 ... An dem 4 USB Ports angebunden sind.

[Zitat von kuckkuck](#)

Und wenn du die PCI Karte entfernt und durch einen USB Dongle ersetzt hast, solltest du den jetzt unbenutzten internen Port (des ehemaligen PCI BT-Kabels) auch ausmisten

Den Port müssen wir nicht erst ausmisten, da soll ein Aquaero angebunden werden.

[Zitat von grt](#)

zum technischen testen würde ich

1. das kabel mit etwas anderem (hub, externe platte o.ä.) -
2. den monitor mit anderem kabel testen.

hast du wahrscheinlich schon gemacht?

Leider ist das einzige Kabel was man abnehmen kann das Power-Kabel 😞

[Zitat von grt](#)

dann mal ein anderes system starten. man weiss ja nie, nur zur sicherheit.

In Windows 7 passiert gar nichts wenn man es anschliesst.

[Zitat von grt](#)

evtl. hat sich die stromversorgung der usb's im monitor verabschiedet. bin nicht sicher, aber da der monitor am strom hängt, könnte es sein, dass angeschlossene geräte nicht die versorgung aus dem mainboard nutzen, sondern vom monitor versorgt werden. mal ein gerät mit eigener stromversorgung anschliessen -> hub mit netzteil z.b.

Da habe ich leider nichts im Hause ... Irgendwelche Ersatzideen?

[Zitat von grt](#)

wenn das funktionieren sollte, hilft nur aufmachen und gucken ob sich ein abgerauchtes bauteil findet, was getauscht werden könnte...

Da kommt dann am Ende wahrscheinlich die Brühe teurer als das Fleisch. Oder wer kann sowas kostengünstig machen. Mein Schwager hat immer mal den Lötkolben in der Hand ... Woran würde der sowas denn erkennen können. Ich bin da absolut Planlos.