

Erledigt

AirPlay Funktion nicht aktiv

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 17:43

Schönen Abend,

ich habe mir Duet Display aus dem Apple Store für mein iPad Pro 12,9" geladen und die App Duet Display auf dem Hackintosh installiert.

Das iPad Pro mit dem Kabel am Hackintosh verbunden, Duet Display erkennt es aber nur das Spiegeln funktioniert.

In den Systemeinstellungen unter Monitore wird mir die Funktion "Airplay" nicht angezeigt und dort wird das iPad Pro auch nicht als zweites Monitor erkannt sodass ich es nicht als Erweitertes Display nutzen kann.

Wie kann ich Airplay aktivieren, da die Funktion anscheinend deaktiviert ist?

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 17:52

Für Airplay muss die iGPU aktiviert werden

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 18:32

Ich habe die Interne Grafik von "Disabled" auf "Enabled" im Bios gesetzt aber dennoch funktioniert Airplay immer noch nicht.

In macOS ist die NVIDIA Web Driver aktiviert, aber du hast schon das Bios gemeint oder?

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 18:33

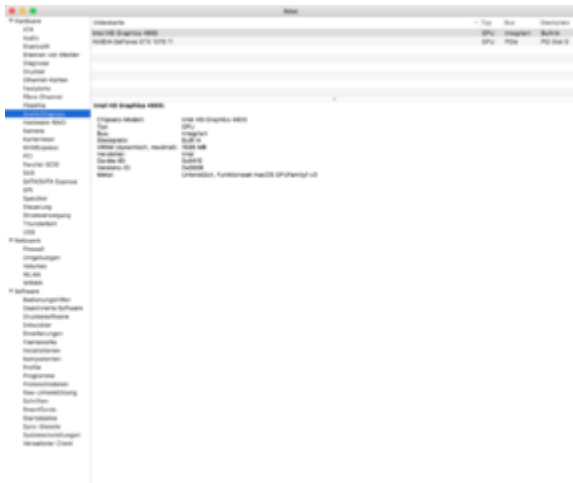
wird die iGPU richtig erkannt?

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 18:40

Wie kann ich das prüfen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 18:41

hier kann man das z.b



Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 18:47

Nein, wird anscheinend nicht korrekt erkannt.

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 18:54

Dann weißt du wo der Fehler liegt.

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 19:01

Ist schon eine Weile her, aber ich erinnere mich das es früher korrekt erkannt wurde. Woran könnte es liegen und wie kann ich das Problem lösen?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. März 2019, 19:03

Was sagt denn der IORegistryExplorer? Taucht die IGPU (kann auch GFX0 sein) dort unter PIC0 auf? Und falls ja, welchen Wert hat AAPL,ig-platform-id?

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 19:05

Eigentlich brauch er nur mal den Clover Ordner hier hoch laden, dann kann man sich selbst schnell ein Bild machen.

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 19:23

Den IORegistryExplorer habe ich nicht gefunden, anscheinend habe ich das nicht installiert.

Hier der Clover Ordner:

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. März 2019, 19:42

Die IGPU ist über die DSDT bereits connectorless konfiguriert (AAPL,ig-platform-id 0x59120003 (mobile, 0 connectors, no fbmem)). IntelGraphicsFixup.kext ist veraltet und ebenso wie NvidiaGraphicsFixup.kext mittlerweile in WhateverGreen.kext integriert. Hilfreich wäre ein IOReg-Dump, den könntest du z.B. mit [IOJones](#) (Starten und File → Save oder Save As...) speichern und hier hochladen.

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 19:58

An der dsdt stimmt was nicht.



Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 20:08

IntelGraphicsFixup.kext und NvidiaGraphicsFixup.kext also besser entfernen und nur WhateverGreen.kext verwenden?

Oder einfach mit Kext Updater aktualisieren?

Hier dieser IOReg-Dump mit IOJones erstellt. Und was stimmt nicht mit der DSDT^^

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 20:09

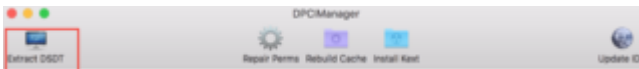
Wo hast du die DSDT denn her

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 20:11

Die DSDT war ursprünglich von @al6042 aus einem Thread aus dem Forum hier glaube ich (schon etwas länger her) und eigentlich unverändert soweit mir bewusst ist (vielleicht unbewusst was verändert).

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 20:13

Starte mal neu und drücke F4 im clover Bootmenü oder



Lade die dann mal hier hoch.

benutzt du das



Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. März 2019, 20:15

Die IGPU ist nirgendwo zu sehen. Sicher, dass du die aktiviert hast? Powermanagement wäre auch so ein Thema... (s. CPU0) Bin jetzt leider für heute raus.

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 20:53

[Harper Lewis](#) Ja, die IGPU (Internal Graphics) war tatsächlich noch auf "Disabled" weil ich beim verlassen vom Bios vergessen hatte es zu speichern 😊

Aber nun auf "Enabled" gesetzt und gespeichert, nach einem erneuten Neustart überprüft und es ist diesmal wirklich aktiviert.

Aber unter Systeminformationen wird mir immer noch nur NVIDIA als Grafik angezeigt. (Hier erneut ein IOReg-Dump)

rubenszy So sieht es bei mir unter Sicherheit ---> FileVault aus.

Und im Clover Boot Menü die F4 gedrückt und mit DPCIManager die DSDT extrahiert.

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 21:12

Deine 630 wird in der IOReg angezeigt, deaktiviere im Cloverboot menü mal die DSDT und schau ob sie dann auch in der Systeminfo erscheint.

Beitrag von „Arsakuni“ vom 5. März 2019, 23:46

EDIT: Ich habe angenommen Airplay funktioniert hierbei nur mit dem Kabel, aber glaube das ich WLAN fast immer aus hatte.

Nun WLAN an sowie Kabel verbunden und Duet Display gestartet und es funktioniert. Eventuell hatte auch das aktivieren im Bios der internen Grafikkarte geholfen. Danke euch beiden!