

ASUS P751JA-T2010G Catalina

Beitrag von „lametta17“ vom 19. Februar 2021, 20:12

Sehr geehrte Forumsmitglieder,

ich würde gerne meinen 17" Notebook mit Catalina betreiben.

Dieser ist mit einem i3 ausgestattet.

Konnte mir einer von Ihnen mir einen EFI Ordner für Clover oder OC zur Verfügung stellen?

Bleibt gesund

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Februar 2021, 20:18

[lametta17](#)

Ich habe deinen thread aus dem Hardware Center verschoben...

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Februar 2021, 20:19

welche Hardware ist denn genau verbaut ?

Beitrag von „lametta17“ vom 6. März 2021, 17:09

Hallo Basti Wolf,

hat ein bisschen gedauert, habe aber die Zeit genutzt um mir Catalina mit OC 067 installiert.

- CPU i3-4000M
- iGPU HD4600
- 8GB RAM

Was funktioniert:

Tastatur

Kamera

USB-Anschlüsse

LAN-NIC

Bildschirmhelligkeit kann reguliert werden

Was nicht funktioniert:

WLAN

Bluetooth

Touchpad

Audioausgabe

Mikrofon

Kein Batteriestatus

Hoffe Du bist vom Covid verschont und gesund.


Beitrag von „lametta17“ vom 16. März 2021, 07:54

Hallo,

habe den Report.txt (siehe oben), den ich unter Windows mit AIDA64 erstellt habe hinzugefügt.
Ich hoffe nun eine genaue Hardwarebeschreibung bereitgestellt zu haben.
Für ein paar Tipps wäre ich dankbar.

Bleibt gesund

Beitrag von „lametta17“ vom 22. März 2021, 18:26

Kann mir Keiner einen Tipp geben  meld ?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 22. März 2021, 19:16

Versuch es mal mit dem Airportitlwm.kext und binde diesen per Snapshot in deine Config.plist ein. Dort auch Mal die Reihenfolge der Kexte beachten:

1. Lilu
2. VirtualSMC
3. Whatevergreen
4. Rest

Damit könnte WLAN laufen 😊

Batterie könntest du mal mit SMCBattery versuchen, der läuft bei mir gut

Den Systemreport kann ich nicht öffnen, den bitte nochmal mit Hilfe des Kextupdater neu

erstellen.

Beitrag von „lametta17“ vom 27. März 2021, 14:06

Hallo Basti Wolf,

habe den Report erneut generiert.

Reihenfolge per Snapshot generieren lassen und

Airportitlwm.kext

SMCBattery-kext

hinzugefügt.

NVRAM-Reset durchgeführt.

Ergebnis:

Batterie wird unter Energiesparen angezeigt, aber Batteriestatus kann nicht in der Menüzeile eingeblendet werden.

der gesetzte Haken fliegt immer wieder raus.

WLAN-Karte wird nicht unter Netzwerk angezeigt.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. März 2021, 14:47

kann sein, dass das Thema Batterie gepatched werden muss 🤔

lade bitte deine aktuelle EFI mit hoch.

Sound kann nicht funktionieren, da laut Report AppleHDA nicht geladen wird da müsste man dann auf Fehlersuche gehen.

Beitrag von „lametta17“ vom 27. März 2021, 17:17

Danke für den Support,

hier mein EFI

Beitrag von „lametta17“ vom 2. April 2021, 11:01

Hallo Basti Wolf,

hat Du einen Tipp für mich.

ein frohes Osterfest

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 2. April 2021, 11:19

Kannst du mal kurz den aktuellen Stand der dinge beschreiben 😊

Beitrag von „lametta17“ vom 2. April 2021, 18:39

Was funktioniert:

Tastatur

Kamera

USB-Anschlüsse

LAN-NIC

Bildschirmhelligkeit kann reguliert werden

Was nicht funktioniert:

WLAN

Bluetooth

Touchpad

Audioausgabe

Mikrofon

Kein Batteriestatus

Kein Ruhezustand

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 2. April 2021, 19:58

Was für eine Wifi / Bt Card ist verbaut ?

Beitrag von „lametta17“ vom 3. April 2021, 11:54

Hi, hier die WLAN-NIC aus Windows Sicht.

Wenn die WLAN-Karte nicht läuft wäre es nicht so schlimm.

Ein optimiertes "Laufen" ,Batterie, Sleep, Sound, BT und das Touchpad wären wichtiger. 😊

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 3. April 2021, 13:12

bei mir läuft die 7265 mit einem device Eintrag in der config.plist und dem airportitlwm.kext

kannst du mal mit dem hackintool unter pcie die device.plist exportieren?

Beitrag von „lametta17“ vom 3. April 2021, 13:22

Hi,

hier die gewünschte Datei.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 3. April 2021, 14:11

probiere mal mit dieser config.plist

Beitrag von „lametta17“ vom 3. April 2021, 19:37

Datei kopiert

nv-reset durchgeführt

Ergebnis siehe Anhang.

Vielen Dank für Deine Mühe

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 3. April 2021, 19:54

Efi mal hochladen. Das liegt aber nicht an dem was ich gemacht hatte, es steht ja dort was das Problem ist. Es hängt mit dem voodooI2c kext zusammen