

In Arbeit

MacOS Monterey auf ThinkPad T530

Beitrag von „griven“ vom 16. August 2021, 22:35

[Zitat von MacPeet](#)

[griven](#)

Ich hatte hier ja OCLP auch für diese unsupported Hacki's empfohlen, gerade wegen dem Grafikpatch, war aber selbst nicht sicher, wie man dies angeht, da ich nur betroffene unsupported realMac's habe.

Hast Du das OC für Monterey-Install selbst normal gebastelt oder dafür bereits OCLP verwendet?

Natürlich ist das System nach Install wie ein Sack Schrauben, bis man sich durchgeklickt hat, was aber auf den realMac's nicht anders ist, bis man dann endlich den OCLP-Postinstaller ausführen kann, damit die Grafikbeschleunigung wieder geht.

Problem ist nur, dass es nach dem nächsten Direktupdate wieder wie ein Sack Schrauben geht, bis man erneut den OCLP-Postinstall ausführen kann.

Der Rest den ich hier lese sind normale Hackintosh-Probleme (Webcam, BT, USB, etc.), hat nix mit OCLP zu tun.

Alles anzeigen

Ganz genau [MacPeet](#) einfach einen [Install Stick](#) mit ANYmacOS gebaut und da einen "passende" OC EFI drauf und losgelegt sprich ich habe aus dem OpenCore LegacyPatcher nur den PostInstall Teil verwendet und bin alles andere angegangen wie man es eben üblicherweise bei einem Hackintosh machen würde. Der Vorteil gegenüber unsupported realen Macs liegt ja beim Hack tatsächlich in der freien Wahlmöglichkeit des SMBIOS unabhängig von der Hardware 😊

[Multi Media](#) ich hänge Dir mal meinen aktuellen EFI Ordner vom T430 an hier läuft inzwischen unter Monterey soweit alles wie es soll (USB, Bluetooth, Webcam, Sound usw.) was nicht geht

ist die Brightness Control hier habe ich auch noch keinen Weg gefunden die zu aktivieren. Ich habe aber gelesen das das damit zusammenhängen kann/wird das wir hier mit dem Legacy Patcher arbeiten und Monterey für die Grafik halt "alte" Treiber aus BigSur unterjubeln. Generell funktioniert die Helligkeitsreglung mit der EFI aber habe es auf dem parallel auf meinem T430 installierten Catalina getestet. Was Windows angeht werde ich das auch noch testen ob das im Parallel Betrieb mit der EFI funktioniert muss ich allerdings erstmal noch installieren zu dem Zweck ich nutze privat nämlich kein Windows.

[Arkturus](#) sieht mir verdächtig nach BT und/oder WLAN aus. Deaktivier mal für die Installation in OC alles was damit zu tun hat und guck ob Du dann weiter kommst. Ich bin mir nicht sicher in wie weit Realtek Geschichten mit Monterey spielen. Was auf keinen Fall geht ist der BrcmBluetoothInjector der macht mit dem BT Stack von Monterey bekanntermaßen Probleme.

Edit: bezüglich der Cam muss ich mich korrigieren die wird zwar als USB Gerät und als Kamera (Systembericht) erkannt kann aber nicht verwendet werden. Google gibt reichlich Treffer zu dem Problem im Zusammenhang mit Monterey aber leider keine Lösungen hier scheint es also noch ein grundsätzliches Thema zu geben. Unter Catalina funktioniert die Cam mit gleicher EFI aber.

Edot2: Nochmal Cam: Die Cam geht grundsätzlich doch allerdings nur in Apps die nicht oder nicht vollständig auf Apples Metal Framework aufsetzen. Nach einiger Testerei kann ich sagen die Cam verrichtet Ihren Dienst klaglos mit Zoom oder MS Teams verweigert den Dienst jedoch mit Facetime oder Photobooth. Es scheint also so zu sein das Apps die auf Monterey schon optimiert sind (Apple Apps) hier auf API's zugreifen die uns mit unserer gepachten Lösung (noch?) nicht zur Verfügung stehen. Man darf halt an der Stelle nicht vergessen das ist Beta Software von der wir hier reden.