

Erledigt

El Capitan auf dem T61? Ja aber sicher doch!

Beitrag von „MacPeet“ vom 16. Mai 2019, 20:51

Mojave auf dem T61p mit Nvidia? JA ABER SICHER DOCH!

Nachdem ich von [Nightflyer](#) den T61p bekommen hatte (Fettes Mega Dankeschön nochmals!!!), wollte ich hier berichten.

T61p / 4GB /nvidia Quadro FX 570M 256MB / SSD: 120GB Samsung EVO / 10.14.6 DP1 APFS

Fehlendes Netzteil war schnell gebastelt und die SSD hatte ich schon vorab vorbereitet und mit Clover und allem nötigen versehen, somit konnte es auch gleich losgehen.

Inzwischen läuft er schon den zweiten Tag, spielt Musik und ich bin am Testen, bzw. gab's heute noch das Update auf die aktuelle DP1.



Installation ohne Probleme mit allen nötigen Patches für unsupported Mac und non-Metal-Grafik.

Anmeldung der Services iCloud, iMessage und Co. klappte auch sofort.

SMBIOS: ich habe MacBookPro5.1 gewählt

Audio: mit AppleALC layoutID 11 (0B) in DSDT, ferner noch den Bustakt gesenkt, damit Audio synchron läuft.

[griven](#)

Das Gerät hatte mich schon lange gewurmt, da es damals ja nicht ganz perfekt war mit dem Patch des Audios. Ich bin gespannt, ob ich es noch besser hinbekomme die nächsten Tage.

Grafik: volle Beschleunigung mit 1920 x 1200

USB wollte schon beim Install nicht, trotz der Benennung EH01 und EH02 und USBInjectAll oder dem speziellen USBInjector.kext fürs entsprechende SMBIOS.

Ich habe kurzer Hand die Devices EH01 und EH02 ganz aus der DSDT gelöscht, dann ging's mit USBInjectAll oder dem speziellen USBInjector.kext.

Dieses Löschen hat hier schon oft geholfen. OSX konfiguriert es sich dann ganz allein.

Dock-Station geht auch prima.

LAN geht

BT geht

WLAN Atheros geht

AirDrop tut es

Batterie-Anzeige geht

Siri-non-Metal-Patch tut's

NightShift-Patch auch

SD-Karte geht auch prima mit VoodooSDHC.kext

Webcam hat das Gerät nicht, da gab es wohl verschiedene Ausführungen. Egal, brauche ich eh kaum.

Tasten Druck und Pause gehen für die Helligkeit, allerdings ohne Auswirkungen, ausser bei ganz Minus wird es ganz schwarz.

Sleep noch nicht versucht, für mich ohnehin nicht wichtig

einzigste Probleme aktuell:

1. Beim Booten hängt er 60 Sekunden Timeout beim Device "PRIM", ist IDE0/PRIM in der DSDT, also das DVD-Laufwerk, oder?

2. Den ThinkpadUltraNav.kext kann ich scheinbar aus dem Paket nicht verwenden. Rechner bootet dann nicht mehr durch. Vielleicht ist der Kext auch zu alt. Muss mal schauen.

3. Die Helligkeit des Displays ist in Mojave etwas zu schwach. Ich habe schon in einem anderen Thread hier gelesen, dass die T61-User dies auch seit 10.12 schon haben.

Vermutlich muss ein neuer Nvidia-Eintrag in der DSDT her oder neuer EDID-Patch.

Hat jemand mit einer FX 570M diesbezüglich schon Erfolg gehabt?

Fazit: Die alten Teile leben noch! 🐸