

**Erledigt**

## **DELL 7570 HighSierra installieren Clover r4558**

**Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 24. Juni 2018, 21:16**

Moin aus dem Hohen Norden,

ich habe nun ein ganz neues DELL Inspiron 15 7570 Notebook mit i7-8550U, 512GB SSD und Nvidia MX130.

Anbei die Hardware:

Spoiler anzeigen

Denkt ihr, man könnte hier gut OSX drauf laufen lassen oder ist die Hardware noch zu neu?

Viele Grüße

DerGiftzwerg

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Juni 2018, 23:07**

Kannst du die MX150 abstellen?

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 25. Juni 2018, 07:27**

Das Notebook ist nichts anderes als mein Dell 7773 als 15 Zoll mit weniger RAM und anderem Nvidia GPU Chip und ja das Notebook funktioniert mit MacOS ohne wenn und aber!

Du kommst jedoch nicht drum rum die Wifi/Bluetooth Karte zu tauschen, kann da die Dell DW 1830 empfehlen.

Die Nvidia muss deaktiviert werden und die Intel GPU injected werden dann kannst du damit MacOS betreiben.

[@griven](#) hatte für mein Notebook eine dsdt/ssdt geschrieben welche die Nvidia GPU deaktiviert.

Alles was du benötigst findest du im Anhang, gegebenenfalls muss man minimal anpassen, denke aber das du damit ohne weiteres Installieren und das Notebook betreiben kannst.

Man kann die EFI deutlich schlanker machen, leider hatte ich seit Inbetriebnahme immer noch keine Zeit dazu...

---

### **Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 25. Juni 2018, 16:22**

Hallo Dr.Stein,

Leider ist die Nvidia MX130 nicht deaktivierbar im Bios.

Hallo DSM2,

danke für deinen Post. Ich kann mit deinen Clover Ordner wenigstens in Clover rein booten und alles via Tastatur bedienen.

Damit habe ich auch meine ACPI usw ausgelesen (Siehe Anhang).

Vielleicht hätte [@griven](#) noch einmal zeit, sich meine DSDT usw anzusehen und noch mal die notwendigen Patche zu patchen.

Ich habe leider nur Laienhafte DSDT kenntnisse.

---

### **Beitrag von „Heinz.P“ vom 25. Juni 2018, 18:54**

Probiere mal NoNvidia.kext im Efi Ordner unter den Kexten. Das sollte funzen.

---

### Beitrag von „DSM2“ vom 25. Juni 2018, 19:04

Ok, klappt wirklich, hatte irgendwie in Erinnerung das es bei mir nicht ging...

---

### Beitrag von „griven“ vom 25. Juni 2018, 23:01

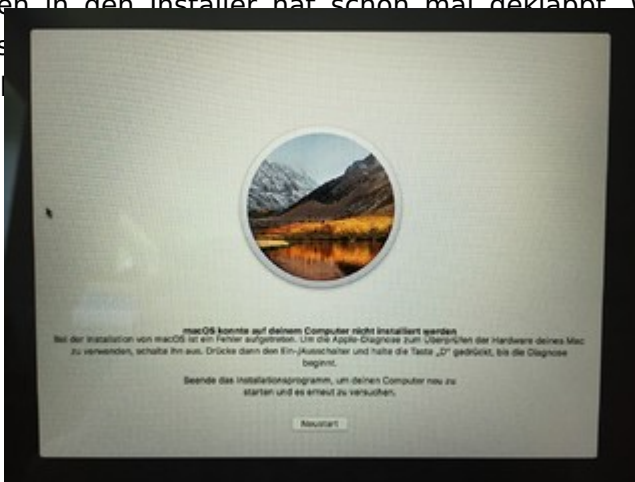
Pack Dir mal diese DSDT in /Efi/Clover/ACPI/Patched: [DSDT.aml](#) wenn ich keinen groben Unfug gemacht habe sollte die NVIDIA damit komplett aus dem Rennen sein.

---

### Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 26. Juni 2018, 19:20

Hallo zusammen,

das Booten in den Installer hat schon mal geklappt. Wenn ich dann die Installation starte, kommt es zu einem Fehler. Ich habe es schon wieder über Clover gebootet aber diesesmal kommt nach ein paar minuten kommt dann folgende



Meldung:

hat dazu jemand eine idee?

[@griven](#) vielen Dank für das patchen meiner DSDT.aml

Aber eine frage habe ich noch, bei DSM2 hast du damals noch eine SSDT\_17 erstellt. Brauche ich diese Datei nicht auch?

Hier der Link zum damaligen Thread: [Dell 7773 - Nvidia Problem - Service only ran for 0 seconds...](#)

Anbei noch ein paar Bilder meiner Clover.Config

Spoiler anzeigen

edit/ ich glaube mir fehlt noch die APFS.efi von 10.13.5 kann mir jemand die hochladen.

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 26. Juni 2018, 19:24**

Für APFS ... nimm einfach den aktuellen Clover

---

### **Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 27. Juni 2018, 17:05**

Den habe ich schon (r4558). Trotzdem hängt die Installation.

Auch wenn ich zusätzlich noch den APFS.efi Treiber in Kexts/Other lege, geht es auch nicht. Die Festplatte wird zwar als APFS Formatiert aber die installation hängt trotzdem (Siehe Bild im Post 8).

Hat noch jemand eine idee?

\*\*\*Update 27.06.2018; 17:00h\*\*\*

Ich bin nun mal einen anderen weg gegangen.

Ich habe meine Sierra (10.12.6) Partition geclont und diese dann ins Notebook gesteckt. Davon kann ich mit meinen Installer Stick booten und das System nutzen.

Dann bin ich noch einen Schritt weiter gegangen und habe darüber die Public Beta von Mojave installiert. Auch das läuft nun und lässt sich von meinen Installer USB Stick booten.

Komisch das ich HS nicht installiert bekomme...