

# Lenovo T490 Intel UHD 620 funktioniert nicht

Beitrag von „Max.1974“ vom 15. Juli 2024, 23:30

[Zitat von hitman20](#)

Ich hole das Thema doch nochmal hoch aber dies hat nichts mehr ganz mit der Grafikkarte zu tun. Bei dem Laptop funktionieren die FN Tasten nicht, obwohl ich die Brightnesskey.kext aktiviert habe und die Helligkeitsregelung funktioniert nicht richtig. Der Bildschirm wird erst dunkler, wenn der Regler auf ein fast ein Viertel runter ist.

Die EFI habe ich mal angehängt.

[griven](#) oder max.1974 Hast Du Ihr da vielleicht noch eine Idee? Danke.

Hallo, ich hoffe dir geht es gut.

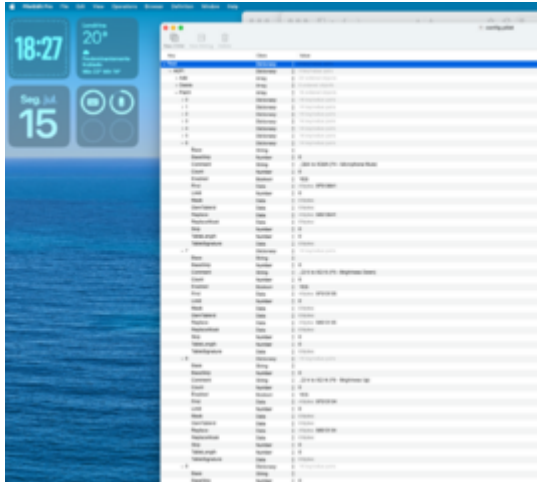
In Ihrem Fall habe ich Ihren OC-Ordner analysiert und festgestellt, dass er zwei PNFL-Dateien enthält. Es darf nur einer davon verwendet werden. Und Sie müssen immer noch sehen, wie Ihre Schlüsselnummer auf Ihrem DSDT lautet. Dies muss vereinbart werden. Sie können verschiedene Methoden verwenden, einschließlich SSDTIme, um die PNFLs einzeln zu extrahieren oder zu testen. Ich verwende immer noch den ThinkPad-Assistenten. Aber mein Laptop ist Lenovo. Und alle Funktionstasten funktionieren.

Hier sind zwei Links zum Testen und mein PNFL, aber es darf jeweils nur ein SSDT platziert werden und Sie müssen den Patch jedes Schlüssels überprüfen, sonst funktioniert es nicht. Und ich habe überprüft, ob Ihre config.plist unter ACPI > Patch keine Parameter enthält

<https://github.com/jsassu20/Op...PNLF%20injection%20method>

Aber seien Sie vorsichtig, um Verwirrung zu vermeiden, mein Patch für meine IBM Lenovo-Tastatur funktioniert nicht immer auf Ihrer.

## [SSDT-1PNFL.zip](#)



7	Dictionary	14 key/value pairs
Base	String	
BaseSkip	Number	0
Comment	String	Q15 to XQ15 (F5 - Brightness Down)
Count	Number	0
Enabled	Boolean	YES
Find	Data	4 bytes: 5F513135
Limit	Number	0
Mask	Data	0 bytes:
DemTableId	Data	0 bytes:
Replace	Data	4 bytes: 58513135
ReplaceMask	Data	0 bytes:
Skip	Number	0
TableLength	Number	0
TableSignature	Data	0 bytes:
8	Dictionary	14 key/value pairs
Base	String	
BaseSkip	Number	0
Comment	String	Q14 to XQ14 (F6 - Brightness Up)
Count	Number	0
Enabled	Boolean	YES
Find	Data	4 bytes: 5F513134
Limit	Number	0
Mask	Data	0 bytes:
DemTableId	Data	0 bytes:
Replace	Data	4 bytes: 58513134
ReplaceMask	Data	0 bytes:
Skip	Number	0
TableLength	Number	0
TableSignature	Data	0 bytes:

## Zur rechten Zeit: Wenn Sie sich Ihren Opecore-Ordner genauer ansehen, fehlen viele Patches, da sie untereinander Konflikte verursachen können, insbesondere solche für den „Ruhezustand“ oder die USB-Verwaltung. Sie müssen dies mit viel Ruhe und Studium korrigieren. Viel Glück.

SSDTTime

<https://github.com/corpnewt/SSDTTime>