

Lenovo T15 Gen 1 | Erstes (letztes) und nachhaltiges leistungsstarkes Hack-Book für die kommenden Jahre

Beitrag von „Arkturus“ vom 30. September 2025, 09:47

[DerTschig](#) Ich schrieb ja schon, dass ich beim lesen der Übersetzung zu m Inject-EDID erkannt hatte, dass dieser Worarround für mein T15 nicht zutrifft, bei einem 4k kann es sehr wohl helfen, wenn die richtige Auflösung in den Einstellungen zum Display nicht auftaucht. [ST3R30](#) hat das ja beschrieben. Ich habe kein 4k und meine Auflösungen sind alle vorhanden, es muss bei mir nichts injected werden.

"injecting the EDID only makes sense, if you need a specific resolution and/or display refresh rate (higher or lower) that is supported by the display panel but is not available in the display settings menu!"

Du kannst prüfen, ob der Inject bei dir funktioniert:

- Verify that the EDID has been applied. Open Terminal and enter:

```
ioreg -lw0 | grep -i "IODisplayEDID" | sed -e 's/.*<///' -e 's/>///'
```

Da steht dann noch ein alternatives Bootarg zum, HibernateFixup.kext. : `boot-arg -hbfx-disable-patch-pci`

hattest Du diese schon probiert?

Zunächst hatte ich genau die Symtome, die Du auch beschrieben hattest. Blacksreen nach WakeUp, man sieht nur das die Hintergrundbeleuchtung anspringt und macOC läuft auch im Hintergrund weiter. Hatte auch an anderer Stelle mal beschrieben. Während eines Updates war das Display deaktiviert und lies sich nicht wieder reaktivieren. Habe dann alles in Ruhe lassen und das Update ist durchgelaufen.

Bei mir funktioniert jetzt sleep & Wakeup mit hibernatemode 3 und ohne weitere Bootargs sowie auch ohne CPUFriend.kext. Eine Erklärung dazu habe ich aber nicht und glaube auch dass ich schon deshalb hier mit meinem Halbwissen nichts weiter beitragen kann. Muss den [Thread](#)

dazu noch ergänzen.