

# Dell Vostro 14 5468 Grauer Bildschirm bei Install Boot / Laden (OC 0.6.7)

**Beitrag von „Caldir“ vom 13. Mai 2021, 18:37**

Habe schon einiges Probiert mit Sprache ändern GPU flags wie es in der Anleitung steht, hat allerdings alles nichts gebracht,

i5 7200U version habe ich mit MacBookPro14,1 (GetSMBIOS) erstellt

<https://github.com/pncuong23/dell-vostro-5468>

weiß leider nicht genau ob es für Big Sur geeinigt ist.

Letztes Update war im März.

Vt-D auch schon an / aus probiert

wesentliche Einstellungen im Dell bios gibt es eigentlich keine ?! (Die den Fehler verursachen könnte)

Habe leider nichts im Forum gefunden...

Im Netz finde ich auch nichts in der Zusammenstellung...

Bitte habt Nachsicht 😊

---

**Beitrag von „Caldir“ vom 16. Mai 2021, 12:08**

okay also jetzt geht es fast komplett durch bis auf eine Kleinigkeit denke ich ...

leider kann ich die Datei / log nicht runterladen da es komplett freezt

Bin auf Catalina umgestellt

---

### **Beitrag von „Caldir“ vom 23. Mai 2021, 12:30**

läuft nu alles bis auf das trackpad

<https://github.com/pncuong23/d...ive/refs/heads/master.zip>

neuste EFI für Big Sur, wird eine externe mouse benötigt

SMBios wohl noch etwas probieren ....

---

### **Beitrag von „HackBook Pro“ vom 23. Mai 2021, 15:54**

Was ist das für ein Trackpad?

---

### **Beitrag von „Caldir“ vom 23. Mai 2021, 22:58**

habe es nu mit olarila geschafft mit Trackpad ... was jetzt noch Probleme macht es der HDMI Ausgang - Intel Kaby Lake i5-7200U, Intel GPU 620

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 24. Mai 2021, 01:10**

Verständlich, daß Du nach Möglichkeiten suchst. Ich habe mich selber mal mit einem Dell Vostro abgequält und dann aufgegeben.

Leider widerspricht ein "macOS-Olarila-Installer" unseren Forenregeln, weshalb ich diesen Thread schliessen müßte. Oder handelt es sich nur um eine "Olarila-EFI"?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 24. Mai 2021, 09:04**

Wie es aussieht ist der VoodooI2C bei dem Notebook für das Touchpad verantwortlich und hier haben wir auch schon die Crux 😊

Bei VoodooI2C ist es extrem wichtig das die Satelliten und der eigentliche VoodooI2C kext in der richtigen Reihenfolge geladen werden. Die einzelnen Bestandteile (Satelliten und Driver) haben Abhängigkeiten untereinander die erfüllt sein müssen damit das alles so funktioniert wie es soll. Bei OpenCore muss man darauf achten das OpenCore die Extensions in der Reihenfolge in die KC einfügt in der sie in der config eingetragen wurden und natürlich werden sie dann vom Kernel auch in genau dieser Reihenfolge verarbeitet. Wenn zum Zeitpunkt des ladens einer Extension ihre Abhängigkeiten noch nicht erfüllt sind wird sie also mit einiger Sicherheit nicht funktionieren. Das Du am langen Ende Erfolg mit der config von olarila hattest zeigt demnach eigentlich nur das sich derjenige der diese config zur Verfügung gestellt hat darüber Gedanken gemacht hat und die richtige Reihenfolge eingehalten hat. 😊