

**Erledigt**

## Dell Precision 3510 Installation Kernel Panic

**Beitrag von „Corly“ vom 11. Januar 2019, 18:59**

Hallo ihr Lieben,

ich habe mich seit Uhrzeiten nicht mehr mit dem Thema Hackintosh beschaeftigt und habe nun vor auf einem Dell Precision 3510 MacOS zu installieren. Einen bootbaren Stick mit MacOS Mojave und Clover habe ich bereits. Leider startet das Installationsprogramm nicht. Hat einer von euch eine Idee, welche Kexts ich nutzen und welche Einstellungen ich vornehmen muss? Vielleicht hat ja jemand das selbe Modell oder ein sehr aehnliches und koennte mir mit einem EFI-Folder aushelfen?

Folgendes sind meine Spezifikationen:

Mainboard: DELL Laptopmainboard, CM236 Chipset

Prozessor: i7-6820HQ

RAM: 16 GB DDR4

Grafikkarten: Intel Graphics HD 530 und AMD FirePro W5130M

Audio: Realtek HDA

WLAN: Intel Wireless AC 8260

LAN: Intel onboard

Ich wuerde mich sehr freuen, wenn der ein oder andere vielleicht einen Tipp fuer mich hat. Vielen Dank im Voraus.

Beste Gruesse

Corly

## **Beitrag von „Corly“ vom 12. Januar 2019, 19:21**

Servus,

mittlerweile habe ich kexts gefunden mit denen sich zumindest ein kleiner Fortschritt ergibt. Leider bekomme ich aber beim booten des Installers einen Haufen ACPI Errors. Leider weiss ich nicht wie ich die DSDT.aml und SSDT\*.aml patchen muss. Kann sich vielleicht jemand meine Files anschauen? Ich haenge meinen EFI-Folder mal an.

Vielen Dank im Voraus!

[EFI.zip](#)

---

## **Beitrag von „griven“ vom 17. Januar 2019, 22:06**

Probier es mal hiermit: [EFI.zip](#)

---

## **Beitrag von „Corly“ vom 19. Januar 2019, 20:38**

Hallo griven,

vielen lieben Dank fuer deine Antwort und deine Muehe! Ich habe die Dateien mal ausprobiert, leider bekomme ich die gleich ACPI Errors wie vorher. Ich habe mal einen "Screenshot" gemacht, vielleicht kann ja jemand etwas daraus ablesen.

Beste Gruesse

---

## **Beitrag von „griven“ vom 22. Januar 2019, 10:45**

Die ACPI Fehler sind erstmal kein Problem solange der Rechner nicht an der Stelle mit einer Panik aussteigt. Das "Gemecker" kann man erstmal ignorieren. Wie sieht es denn aus steigt der Rechner an dem Punkt aus? Geht es nicht weiter oder verzögert es sich an der Stelle nur? Wenn der Rechner aussteigt tut er das dann mit einer Panik oder passiert einfach gar nichts mehr?

---

## **Beitrag von „Corly“ vom 22. Januar 2019, 14:37**

Der Rechner reagiert ab dem Zeitpunkt auf keinerlei Befehle mehr und steckt einfach friert schlichtweg ein. Habe auch nochmals die [BIOS Einstellungen](#) gecheckt - leider ohne Erfolg. Vielleicht lohnt es sich doch eher einen preiswerten Rechner der Thinkpad T- oder X-Serie anzuschaffen und es bei dem DELL bei Arch Linux zu belassen.

---

## **Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2019, 22:39**

Probier es bitte noch mal hiermit: [EFI.zip](#)