

**Erledigt**

## **Recovery Partition bootet nicht**

**Beitrag von „zmay“ vom 14. Februar 2016, 13:38**

Hallo,

mein Hackintosh läuft soweit rund. Nur die Recovery Partition aus Clover bootet nicht. Im sicheren Modus bekomme ich die im Anhang angezeigte Fehlermeldung. Was kann das Problem sein? Bin momentan auf 10.10.5.

Danke.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2016, 15:29**

Tausche mal in Clover den Treiber "OsxAptioFixDrv-64.efi" mit beiliegendem "OsxAptioFix2Drv-64.efi" und versuche es nochmal.

---

**Beitrag von „zmay“ vom 15. Februar 2016, 17:50**

Hat leider nicht geholfen...

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. Februar 2016, 18:02**

in Clover-Option nvda\_drv=1 löschen und nv\_disable=1 eintragen. Wieder zurück ins Clover-Menü und Recovery starten. So hat das bei mir geklappt.

---

## **Beitrag von „zmay“ vom 15. Februar 2016, 18:15**

Macht auf Dauer keinen Sinn, da sonst mein Grafikkarte deaktiviert bleibt.

---

## **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. Februar 2016, 18:57**

Das sollst du auch nicht in der config.plist einstellen, wenn du in die Recovery musst oder willst. Wenn du deinen PC startest und sich das Clover-Menü zeigt, gehst du in die Optionen und änderst das temporär. In der Recovery hast du dann keine Hardwarebeschleunigung, braucht du da auch nicht.

Nach einem Neustart startet Clover so wie immer.

---

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Februar 2016, 20:25**

Bei den Optionen also mit Taste "O" im Clover Auswahlmenu kannst du Bootflag hinzufügen und löschen.

So wie [@Doctor Plagiat](#) geschrieben hat, ist das ganze nur temporär, also nicht dauerhaft sondern nur für dieses eine mal.

So kann man auch ganz bestimmte Bootflag testen oder gezielt wegnehmen.

```
Options

Config:config_
Boot Args:dart=0 kext-dev-mode=1 /haswell_
Block kext:_
Set OS version if not:10.10.10 _
Pointer speed:08_
Mirror move:[ ]
Themes ->
Tables dropping menu ->
DSDT fix mask [0x00000000]->
SMBIOS ->
PCI devices ->
CPU tuning menu ->
Graphics Injector menu ->
Binaries patching menu ->
Return
```

---

**Beitrag von „zmay“ vom 15. Februar 2016, 20:26**

Super hat funktioniert, DANKE. Bestes Forum.