

**Erledigt**

## **El Capitan und die GTX Serie - Hinweis und Empfehlung für macOS Sierra**

**Beitrag von „Schorse“ vom 23. Juni 2016, 23:24**

Habe den Eintrag so umgesetzt und auch schon vorher so probiert. Der Fehler bleibt!!

```
<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
<dict>
<key>DisableNvidialInjection</key>
<string>true</string>
<key>BootEntryTemplate</key>
<string>$label</string>
<key>DarwinDiskTemplate</key>
<string>$label</string>
<key>DarwinRecoveryDiskTemplate</key>
<string>$label ($platform.$major.$minor)</string>
<key>DarwinCoreStorageTemplate</key>
<string>$label</string>
<key>LinuxDiskTemplate</key>
<string>Linux $build</string>
<key>LinuxDiskOptionTemplate</key>
<string>initrd=$initramfs root=$root ro quiet</string>
<key>LinuxRescueDiskTemplate</key>
<string>Linux Rescue</string>
<key>LinuxRescueOptionTemplate</key>
<string>initrd=$initramfs root=$root ro quiet</string>
</dict>
<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>
<dict>
<key>boot-args</key>
<string>kext-dev-mode=1 nvda_drv=1 darkwake=0</string>
<key>csr-active-config</key>
<integer size=32>0x7F</integer>
</dict>
</dict>
</plist>
```

Hatte angenommen es liegt an  
<key>DisableNvidiaInjection</key>  
<string>%01</string>