

**Erledigt**

## **bekomme GTX970 Webdriver in Sierra nicht zum laufen**

**Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2016, 16:48**

Zu 1:

Die NVRAM-Befehle entsprechen den Einträgen in der Defaults.plist. Der Unterschied liegt darin, dass die NVRAM Einträge "flüchtig" sind und bei einem NVRAM-Reset verloren gehen. Die Daten in der Defaults.plist werden bei einem solchen NVRAM Reset einfach wieder eingelesen und man kann damit diesen "Flüchtigkeits"-Fehler unterbinden.

Zu 2:

Nein, die Werte werden eigentlich nicht wissentlich genutzt.

Zu 3:

Eigentlich benötigt man diese UUIDs nicht unbedingt, weder in Clover, noch in Ozmosis. Bei meinen Configs lasse ich diese Angaben immer weg, sodass das System diese eigenständig erzeugt.

Zu 4:

Deine CPU hat die P4600 im Einsatz, welche grob der HD4600 aus den i-Core CPUs entspricht. Ich kenne bisher noch keinen, der diese unter Ozmosis zum laufen bekommen hat. Unter Umständen lässt sich das aber in Kombination mit dem FakePCIID und FakePCIID\_Intel\_HD\_Graphics.kext realisieren:

<https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-fake-pci-id>

Dazu müsste dann eventuell die AAPL,ig-platform-ID der HD4600 aus folgendem Beitrag eingetragen werden:

<https://www.hackintosh-forum.de...allation-Troubleshooting/>

Zu 5:

Wenn der Wert über den SMBIOS Wizard vom Clover Configurator erstellt wird, würde ich ihn übernehmen, ansonsten verhält es sich wahrscheinlich wie unter 2.

Zu 6, 7 und 8 :

Ja.

Die SystemSerial fungiert bei mir auch gleichzeitig als ProcessorSerial... 😊

Zu 9:

Oh ja...

Sollten diese Werte wild zusammengestellt sein und dabei nicht dem Original entsprechen, besteht die große Chance, dass die typischen iApps nicht funktionieren.... z.B. AppStore, iTunes, iMessage, FaceTime, ....