

Erledigt

Am nächsten Tag kein Bild mehr

Beitrag von „Marcel2303“ vom 17. August 2017, 17:37

Moin leute.

Tja leider hats mich mal wieder erwischt 😊
Nur ist fraglich was genau passiert ist.
Und das weiß ich selber zurzeit nicht.

gestern habe ich den Hackintosh noch genutzt und eine Aktuelle Version von Clover NUR AUF DEM Bootstick installiert.
Nicht auf die Festplatte.

Heute starte ich den Hackintosh, und siehe da... kein Bild.
In den Bootloader komme ich noch. Dann wähle ich die Partition aus (MacOS) und dann kommen die ganzen Wirren zeilen.
Da ich die letzte Zeile vom Verbose Mode bei mir kenne, kommt kurz Schwarzer Screen und danach müsste das Login kommen.
Diesmal kam der Schwarze Screen und mein Monitor zeigt auf einmal: KEIN SIGNAL an.
Jetzt bin ich natürlich ratlos und etwas perplex...
Natürlich passiert das genau JETZT wo ich mein Macbook verkauft habe....

Ich kann zwar auf den EFI Ordner zugreifen vom USB Stick, aber ob das alles die "gleichen" Daten sind ist eine Andere Frage.
Eventuell hat jemand von euch einen Tipp bzw sogar eine Lösung.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 17. August 2017, 18:49

Drücke mal im Clovermenü die Leertaste und wähle den Vesa-Modus. Nur erstmal um zu sehen ob du so eine Bildausgabe hast.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 17. August 2017, 19:53

Ah! Danke! Bild kommt wieder
nur ohne Grafikbeschleuniger

mhh... jetzt versteh ich ehrlich gesagt das Problem aber nicht 🤔

EDIT: Da ich nun wieder zugriff habe auf den Clover Ordner, habe ich mir nochmal meine Config angeschaut.

Da ist mir eingefallen ich habe unter "Graphics" ebenfalls die Nvidia injectet...
Die Intel war standard Injected.

Und siehe da. Hab den Haken bei Nvidia Inject rausgemacht und nun komm ich wieder rein mit Grafikbeschleuniger.

Jetzt ist die Frage... warum? Was ist daran Falsch bei Nvidia Inject einen haken zu setzen?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 17. August 2017, 19:57

Ja ohne Grafikbeschleunigung, das war klar. Dann schau doch mal in die config , ob die Clover-Installation die du auf dem USB-Stick gemacht hast, nicht doch etwas an der config der Platte verändert hat.

Ich hatte dieses Phänomen auch schon mal als ich Clover auf einer externen Platte aktualisiert hatte.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. August 2017, 19:58

Die Nvidia Karten der 600, 700, 900, 1000er Serie brauchen keinen Inject Nvidia, die 900, 1000er Serie brauchen den WebDriver und den Haken in Clover unter NvidiaWeb. Manchmal muss man zusätzlich die RC Scripte von Clover Bootloader installieren damit der Haken bei NvidiaWeb im NVRAM eingetragen bleibt.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 17. August 2017, 20:01

Achso! Aber das deswegen überhaupt kein Bild mehr ausgegeben wird, find ich dann doch schon etwas Kurios...

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. August 2017, 20:51

Um den NVRAM zu testen gib doch mal folgendes im Terminal ein ...

```
sudo nvram MyVar=Marcel2303
```

anschließend gibst du folgendes ein ...

```
nvram -p
```

du solltest in der Ausgabe folgendes finden ...

```
MyVar Marcel2303
```

nach einem Reboot folgendes im Terminal eingeben ...

```
nvram -p
```

um zu kontrollieren ob der Wert gespeichert wurde.

Beitrag von „Marcel2303“ vom 18. August 2017, 11:54

Moin [@derHackfan](#)

Der Wert wurde gespeichert.

Ich denke mal, dass dort alles glatt läuft.

Hast du eine Ahnung wie ich den Wert wieder Lösche?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. August 2017, 12:48

Den NVRAM kannst du mit dem Terminal Befehl `sudo nvram -c` löschen.