

Erledigt

Weg von bea*** zur echten manuellen Installation

Beitrag von „watcherlein“ vom 5. Januar 2017, 19:59

Frohes neues Jahr.

Kurzes Vorwort, sorry:

Nachdem ich es geschafft habe meinen Rechner zusammen zubauen und ihn mit der "klick-klack-beast"

Installation auch zum laufen gebracht habe, packt mich der Ehrgeiz den "steinigen Weg des Anfängers" zu gehen

und eine auf dem Rechner abgestimmte clover - Installation durchzuführen

In dem Rechner steckt eine

- m.2 -> beastig installiert mit Sierra

- eine zweite ssd dient als Datengrab

- eine weitere Festplatte, 1TB WD-Red dient als Installationsmedium für El-Capitan via clover (steiniger Weg)

Meine Vorgehensweise bisher:

Nach der Anleitung von @.ralf --> El-Capitan-Skylake-Installation und Upgrade auf Sierra USB-Stick erstellt

Clover installiert auf USB-Stick

3 kexts kopiert

.ralf config.list aus dem Anhang -> kopiert

Installation auf Festplatte lief durch

EFI auf Festplatte

mittel Clover, mount efi, weitere kexte kopiert

- IntelMausi (v2.2.0)
- AppleALC (1.0.18)

Probleme:

Ich habe 2 Monitore, aber nur einer wird angezeigt.

Eingebaute Grafikkarte ist GeForce GT 740

Apple-Übersicht sagt: Grafikkarte NVIDIA Chip Model 8 MB

Der Bildschirm flackert beim Start von OS x horizontal nach oben wie Fensterrolade, ist aber nach kurzer Zeit stabil.

Damit Ihr besser das alles beurteilen könnt, habe ich den EFI Ordner angehängt.

Für Hinweise und Tipps wäre ich dankbar.

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Januar 2017, 20:19

Das liegt an `nv_disable=1` damit deaktivierst du nämlich die Nvidia Grafik 😊😄 Und da du für die GT740 keine Webtreiber brauchst, kannst du `nvda_drv=1` auch raus nehmen.

Beitrag von „watcherlein“ vom 5. Januar 2017, 20:42

Ah, gefunden.

Mount EFI, starte Clover Configuration,

EFI/CLOVER/config.plist

unter /Boot/ beide Haken raus

- `nvda_drv=1` und `nv_disable=1`

ups, nun ist ein schwarzer Bildschirm

am MacBookAir
- nvda_drv=1 Haken rein

ups, wieder schwarz

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Januar 2017, 20:46

Einfach nur den nvda_drv=1 Haken rausnehmen bringt es nicht. 😊
Für NVIDIA [die Anleitung](#).

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Januar 2017, 20:51

Sorry, hab ich vergessen zu erwähnen, du musst auch noch das SMBIOS ändern von iMac 17,1 auf iMac 14,2. In den iMac 17,1ern sind AMD Karten verbaut & betreibt man seinen Hacki mit einem, ich nenne es mal "AMD SMBIOS", hat aber eine NVIDIA Karte verbaut bekommt man nach dem Boot einen BlackScreen.

Beitrag von „watcherlein“ vom 5. Januar 2017, 21:47

Zwischenfrage, vielleicht ne blöde, aber hat man irgendwelche Nachteile bei der Wahl von 17.2 -> 14.2?

Komme leider auch mit 14.2 nicht zu Bildschirm.
Hier und da werde zu installierende Treiber
als Konsolenmitteilung angezeigt; Sound und Netzwerk
aber das durchstarten zum login bleibt aus. Beide
Bildschirme jetzt aktiv aber schwarz.

Ich werde mich morgen den von ralf angeregten Weg / Anleitung mich widmen.

Für heute genug reboots 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Januar 2017, 22:01

Aber möglichst erst mal nur einen Monitor anschließen.

Beitrag von „Nio82“ vom 5. Januar 2017, 22:01

Nein es bringt dir keine Nachteile wenn du iMac 14,2 statt 17,1 als SMBIOS verwendest.

Die "Konsolenmitteilung" ist der "Verbose Mode" wird in der config.plist mit dem Boot Flag "-v" aktiviert & zeigt dir statt des Ladebalken, ein Protokoll mit den abgearbeiteten Aufgaben während des OS Starts an.

Beitrag von „watcherlein“ vom 6. Januar 2017, 07:41

Danke für diese Info, wieder was gelernt.