

Erledigt PC bootet nicht

Beitrag von „benschi11“ vom 6. November 2015, 16:39

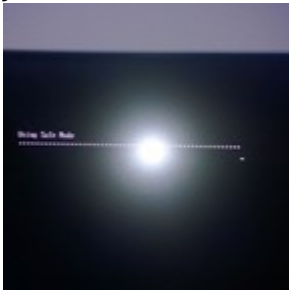
Hallo!

Für mich ist es mein erster Hackintosh und irgendwie will er nicht laufen.

Ich bin folgendermaßen vorgegangen:

- * Stick mit Unibeast erstellt (os x in vmware)
- * Vom Stick gebootet und El Capitan installiert
- * Danach Nvidia WebDriver installiert
- * PC neugestartet

Jetzt kommt leider immer folgender Bildschirm (bei eigentlich allen bootflag Kombinationen):



Hat wer eine Idee was ich da machen könnte?

Beitrag von „b3rr3“ vom 7. November 2015, 12:15

Ohne den Webdriver ist die Kiste gestartet?

Beitrag von „benschi11“ vom 7. November 2015, 15:08

Das habe ich leider nicht versucht. Habe den Webdriver gleich nach dem installieren installiert. Jetzt hilft leider das abstecken der Grafikkarte oder booten mit `nv_disable=1` auch nix mehr

und zusätzlich kann ich net einmal mehr über den Stick booten - iwi sehr komisch.

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. November 2015, 15:12

Hast du die für El Capitan nötigen Werte BooterConfig=0x28 und CsrActiveConfig=0x67 gesetzt?

Beitrag von „JoshuaOD“ vom 7. November 2015, 15:18

Versuche mal mit -x den Start, SafeMode raus nehmen wobei ich nicht weiß ob du bei deinem System BootFlags setzen kannst.

Beitrag von „benschi11“ vom 7. November 2015, 15:24

Hey! Danke für die Antworten.

[JoshuaOD](#): Ich habe bereits mit -x und ohne -x versucht -> das selbe Resultat (bis auf das, dass natürlich die erste Zeile wegfällt).

@YogiBär: Nein diese Werte habe ich nicht verwendet. Direkt unter den Bootflags?

Ich werde es heute Abend probieren.

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. November 2015, 15:30

Bei Clover unter den RTVariablen; bei Chameleon (bzw. Chimera) weiß ich es nicht. Ersteren Bootloader habe ich schon länger nicht mehr benutzt bzw. seinen auf komischen Wegen entstandenen Bruder nie...

Dh. versuch es einfach mal.

Beitrag von „JoshuaOD“ vom 7. November 2015, 15:45

Seit El Capitan verwendet Apple [SIP \(System Integrity Protection\)](#).

Um die [SIP](#) zu steuern kannst du in Clover unter **RtVariables / CsrActiveConfig** diese Flags eintragen.

- 0x01 : Ermöglicht es unsignierte Extensions zu installieren
- 0x03 : Wie 0x01 nur zusätzlich Zugriff auf das Dateisystem (AppleHDA)
- 0x07 : Wie 0x01 und 0x03 aber zusätzlich mit Process-Injection
- 0x65 : Wie 0x01 nur zusätzlich Zugriff auf den NVRAM
- 0x67 : Wie 0x65 aber zusätzlich Zugriff auf das Dateisystem

Bei der Installation hatte ich 0x67, nachdem das System lief ging es zurück auf 0x01 da 0x00 (gänzlich aus) ging bei meinen System nicht.

Vielleicht hilft es ja weiter bei dir.

Beitrag von „benschi11“ vom 8. November 2015, 10:10

Hey!

Erstes Problem ist gelöst :). War ein totaler Denkfehler von mir. Anstatt über Clover vom Stick zu booten bin ich immer über Clover auf der Festplatte gegangen und dort hatte ich aber noch nicht die richtigen Einstellungen. Einfach einmal richtig vom Stick gebootet, alles von der EFI

Partition des Sticks zur EFI auf der Festplatte kopiert und es läuft :).

Jetzt hätte ich aber noch eine Frage: Der Ton geht bei mir noch nicht. Welches kext brauche ich dafür bzw. wie muss ich diese kexts installieren?

Beitrag von „ObiTobi“ vom 8. November 2015, 10:13

Am besten Du suchst im Netz nach Toleda.

Beitrag von „benschi11“ vom 8. November 2015, 10:51

Danke für die Infos! Ich habe jetzt versucht das zu installieren. Allerdings schein mein AppleHDA.kext nicht mehr native zu sein und deshalb bekomme ich einen Fehler.

Wie kann ich das native AppleHDA.kext wiederherstellen?

Danke und lg

Beitrag von „YogiBear“ vom 8. November 2015, 10:55

Entweder toleda oder die vorgefertigten Kexte aus unserem Download-Bereich mal ausprobieren: [AppleHDA für ALC1150 inkl. HDAEnabler1](#)

Beitrag von „JoshuaOD“ vom 8. November 2015, 11:57

Sollte all das nicht helfen probier mal VoodooHDA 2.8.8, zumindest hat es mir den Ton gebracht.

Beitrag von „benschi11“ vom 8. November 2015, 14:16

Ich hab AppleHDA für ALC1150 inkl. HDAEnabler1 versucht zu installieren. Jetzt werden zwar die korrekten Ausgänge und Eingänge angezeigt, allerdings kommt kein Ton raus. Einfach mal VoodooHDA versuchen?

Beitrag von „ObiTobi“ vom 8. November 2015, 14:29

Ehm wie versuchst Du mit dem Ton? Wenn über Lautstärkeregler - ist der Hacken, dass bei Änderung auch Ton wiedergegeben werden soll?

Hast Du versucht bei Ausgabegeräte ggf. andere Ausgänge zu aktivieren?

Das die Leute gleich nach 2 Minuten alles über Board werfen - Kopfschüttelnd