

Erledigt

Clover von der Platte starten? (geht nur über usb)

Beitrag von „f.k“ vom 20. Dezember 2014, 10:31

Hallo,

Ich habe jetzt soweit alles an meiner Yosemite Installation bis auf den Ton hinbekommen. Allerdings kann ich auch nach der Installation von Clover auf meine Platte nicht ohne den Clover-Stick starten. Wenn der nicht angeschlossen ist und ich die Platte als Bootoption auswähle, kommt nur die Meldung "Insert Boot device and restart" oderso. Falls es benötigt wird kann ich auch noch mal den genauen Fehler raussuchen. Clover startet aber nicht.

Was kann ich da tun?

Danke schonmal für Hilfen 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Dezember 2014, 10:36

Wo hast Du denn das Clover installiert, wenn der Stick nicht dran ist? DIE Platte musst Du im BIOS als erste angeben. Wo Dein System steht, ist dem BIOS erstmal egal, das muss dann nur Clover wissen..

Beitrag von „f.k“ vom 20. Dezember 2014, 11:17

Ich habe es auf die Platte mit Yosemite installiert, die Einstellung jedoch so gesetzt, dass es auf der EFI Partition geschoben wird. Ich habe es auch schon so versucht, dass ich die

Bootloaderdaten auf der Yosemite Partition lasse, es hilft jedoch alles nichts.

Die Festplatte ist die erste Bootoption.

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. Dezember 2014, 12:59

Hallo f.k, wichtig sind die Einstellungen beim Installieren des Clovers auf die System-HDD:

- Clover in der ESP (also EFI-Partition, zuvor noch mit FAT32 formatieren -> wichtig!)
- BootLoader: boot0af in der MBR

Falls du wirklich ohne Probleme vom CloverStick starten kannst, dann nimm auch für den Anfang die "config.plist" vom Stick. Kopiere sie ein fach in das Verzeichnis EFI/CLOVER rein. Mache alle weiteren Einstellungen mittels "Clover Configurator".

Viel Erfolg & VG

Hobbit

Beitrag von „f.k“ vom 20. Dezember 2014, 13:14

Das mit dem FAT32 hab ich nicht gemacht werd ich gleich mal ausprobieren!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Dezember 2014, 13:39

Ist etwas tricky: 1. Öffne /Programme/Dienstprogramme/Terminal

2. Schreibe: diskutil list und such die EFI Partition von Deiner System-Platte. Du findest sie unter IDENTIFIER. Zweimal kontrollieren: (In diesem Fall wahrscheinlich: disk0s1)

3. Tippe das Folgende ein oder Kopiere es, gib dein Passwort ein und hau die Enter-Taste:

Code

```
1. sudo newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/rdisk0s1
```

Beitrag von „f.k“ vom 20. Dezember 2014, 16:19

Die EFI-Partition ist bei mir leider irgendwie nicht mehr da... kann man die wieder erstellen?

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. Dezember 2014, 16:27

Hi, lade dir das Tool runter:

Damit mountest du die EFI-Partition....

VG Hobbit

Beitrag von „f.k“ vom 20. Dezember 2014, 16:44

~~Mounten kann die Partition ja per Terminal. Allerdings ist die Partition nicht mehr da. Wahrscheinlich habe ich die versehentlich bei meinen Bemühungen gelöscht. Kann ich die Partition jetzt irgendwie wiederherstellen oder neu erstellen? Theoretisch wird sie bei einem Hackintosh nicht gebraucht...~~

Edit: Es geht doch! Danke! Die Partition ist wieder da 😊

Edit 2: Und jetzt einfach Clover auf die Yosemite platte mit ESP Option installieren?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. Dezember 2014, 17:00

Besser geht es noch von einer anderen Platte aus, aber das muss nicht..

P.S.: Ich bin ja ein Freund kompletter Programme, deshalb nutze ich auch das Festplatten-Dienstprogramm von Apple für alles mögliche.. Möglich ist auch das EFI-Mounten. Das geht, wenn da das Debug-Menü freigeschaltet ist, natürlich deutlich besser:

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1
-

Beitrag von „f.k“ vom 20. Dezember 2014, 17:01

Also der EFI-Backup Ordner ist jetzt auf der Yosemite Partition drauf und der EFI-Ordner auf der EFI-Partition. Die Festplatte ist Brotoption Nr. 1 und ich hab die EFI Partition nach deiner Anleitung formatiert. Allerdings bekomme ich beim starten immer noch die gleiche Fehlermeldung 😞

Was mache ich falsch?

Beitrag von „Doe1John“ vom 20. Dezember 2014, 20:10

Steht das BIOS auch auf Legacy, also Non-EFI??? Schau bitte nach.

Übrigens, auf der EFI-Part. muß ein Ordner mit Clover sein. Dort befindet sich auch die config.plist. Hast du sie auch vom STick dort reinkopiert?

Beitrag von „f.k“ vom 21. Dezember 2014, 19:36

Die config.plist habe ich kopiert ja.
Ich weiß aber leider nicht wo ich meinem BIOS den Legacy Modus einschalten kann...
Kennt sich vllt. jemand mit meinem Asrock Board aus?


Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. Dezember 2014, 00:20

Dafür gibt es Handbücher:[ASRock H87](#)

Beitrag von „Felix76“ vom 22. Dezember 2014, 02:10

Ich weiß ja nicht ob es immer noch so ist zumindest war es bei mir mit dem Z77 Extreme6 so das ich vom USB Stick mit clover Starten musste. Dann im Auswahlmenü unten wo die Optionen sind dieses Schwarze/Weiße Symbol den Clover Bootloader zum Bios hinzufügen musste.
Es hat damals keine Rolle gespielt ob im Efi oder Uefi mode. Dem Bios musste erst mal mitgeteilt werden das Clover vorhanden ist.

Beitrag von „f.k“ vom 23. Dezember 2014, 12:07

Könntest du diese schwaz weiße Symbol mal näher beschreiben?  Im Moment sieht im

Bootloader alles weihnachtlich und jeden Tag anders aus...

Danke für die Anleitung ich werd mich heute mal damit beschäftigen!

Edit: Leider funktioniert selbst der Link auf der ASRock Website zum Handbuch nicht... Weiß jemand wie man den Legacy Mode bei meinem Mainboard aktiviert?

Beitrag von „Doe1John“ vom 23. Dezember 2014, 13:00

Hallo f.k, der Link zum Handbuch auf der ASROCK-Seite funktioniert schon, du must nur etwas warten, bis die PDF geladen ist.

Kannst auch mal in die angehängte Datei schauen.

CSM-enable

FastBoot-disable

VG Hobbit

Beitrag von „f.k“ vom 23. Dezember 2014, 20:39

Ok das war soweit genauso eingestellt, daran liegt es also nicht...

In einem vorherigen Post hast du gesagt ich soll boot0af in der MBR einstellen, doch ist dieser Punkt ausgegraut wenn ich UEFI booten einstelle? Mein Mainbord hat UEFI deshalb habe ich das immer so eingestellt. Sollte ich das ändern?

Beitrag von „Doe1John“ vom 24. Dezember 2014, 07:03

Tja, wenn das BIOS auf UEFI steht, dann sollte Clover auch ins UEFI installiert werden. Habe selbst bis jetzt immer alles im Legacy-Modus gemacht.

Beitrag von „f.k“ vom 24. Dezember 2014, 11:23

So ich habe jetzt Clover mal ohne UEFI only Option installiert und siehe da: Es funktioniert!

2 Probleme habe ich jedoch noch:

1. Der Ton funktioniert nicht. Also OSX erkennt kein Tonausgabegerät

2. Das ist eher weniger wichtig, aber der iMessage_debug funktioniert nicht mehr. Anfangs hat es geklappt, doch nach der ganzen Rumprobiererei mit Clover und der config.plist geht es nun nicht mehr.

Hoffentlich kann mir da jemand helfen. Oder sollte ich lieber ein neues Thema erstellen?

Beitrag von „Doe1John“ vom 24. Dezember 2014, 11:43

Hi f.k, zu

1. Du müsstest den kext nachinstallieren für den Chip ALC892. Vl. mit Multibeast 6.0.1. und neuerer Versionen.

2. Schaue bitte hier in diesen Link:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19915>

Und noch einen schönen Heilig Abend..... :ziehharmonika:

VG Hobbit

Beitrag von „f.k“ vom 24. Dezember 2014, 13:17

Danke die Variante mit Multibeast hat prima geklappt, nachdem ich herausgefunden habe, wie

ich MultiBeast benutze ohne Chameleon zu haben. In meinen Systemeinstellungen ist jetzt noch ein VoodooHDA Überbleibsel, dass ich gerne komplett entfernen würde.

Den Post habe ich vorhin auch gefunden 😄 Doch ist dort ein wichtiges Bild leider nicht mehr online...