

Erledigt

Boot loop mit Clover und Unibeast Stick

Beitrag von „luki13“ vom 27. Dezember 2014, 12:05

Guten Tag,

nach einem Update von Clover (.config und .kexts wurden wieder ersetzt, sowie auch HFSplus.efi) läuft mein Hackintosh

(s. Signatur Desktop System Haswell) mit Mavericks nicht mehr. Clover bleibt bei "root device UUID is ..." hängen und startet sofort den PC neu. Habe verschiedene Parameter probiert: -v -x -f.

Dann habe ich es mit Unibeast versucht und einen USB Stick erstellt, hier startet der PC auch nach einem kurzen erscheinen des Apple Logos neu. Mit -v erfolgt der Neustart nach dem laden der HFS+ Files.

Ich weiss nicht mehr weiter und finde es auch merkwürdig wieso die ursprüngliche Clover Version nicht mehr funktioniert.

Vielleicht könnt ihr mir helfen.

Danke im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

luki13

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. Dezember 2014, 13:00

Clover und Chamäleon passen nicht auf eine Platte. Sonst hast Du zwei Boot-Dateien.

Aber was hast Du an Deinem Clover denn verändert? Hast Du den Clover-Configurator? Starte das System ruhig noch mal über den externen Stick (Egal mit was..) und mounte dann Deine EFI-Start-Partition. Dann lädst Du die Config-Liste in den Configurator und gehe die [einzelnen Schritte](#) noch mal durch..

Beitrag von „luki13“ vom 27. Dezember 2014, 13:10

Danke für die Antwort

Ja, das weiss ich 😊

habe den Bootloader auf dem Stick verändert, da ich das System nicht mehr starten kann, weder mit einem Clover USB Stick noch einem Unibeast Stick. Die config habe ich mit dem Clover Configurator gemacht. Problem: ich kann nichts mehr starten!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. Dezember 2014, 13:28

Mach Dir einen der Sticks noch mal neu, am Besten den mit Clover. Dann solltest Du dein System wieder starten können und dann können wir weiter sehen. So ist das etwas schwierig ohne weitere Infos..

Beitrag von „luki13“ vom 27. Dezember 2014, 14:10

So habe jetzt einen Stick mit Clover r3094 erstellt.

unter drivers64UEFI habe ich:

EmuVariableUefi-64.efi

FSInject-64.efi

HFSPPlus.efi

OsxAptioFix2Drv-64.efi

OsxFatBinaryDrv-64.efi

PartitionDxe-64.efi

und unter kext/10.9:

AppleIntelE1000e.kext

FakeSMC.kext

NullCPUPowerManagement.kext

.config ist im Anhang

Ich starte den PC, wähle im Boot Menü UEFI USB Stick aus, und starte dann mit Clover von meiner Festplatte.

Der Bootprozess stoppt bei "root device UUID is ..." und der PC startet neu.

Danke für die Hilfe!

Beitrag von „Griven“ vom 27. Dezember 2014, 14:17

Hast Du auch mal die [Bios Einstellungen](#) überprüft?

Scheint mir so als wenn da im Bios was schräg ist achte dabei insbesondere auf VT-d und Protected Memory falls vorhanden. VT-d muss disabled sein und Memory Protection enabled.

Beitrag von „luki13“ vom 27. Dezember 2014, 15:56

Danke für die Antwort. Es hat geklappt. Habe die Biosoption "Ausführen Bit deaktivieren" aktiviert und dann ist es gestartet. Dann gab es noch Probleme mit der Grafikkarte. Habe nun die Intel HD deaktiviert und den Nvidia Inject ebenfalls auf false gesetzt. Jetzt funktioniert alles.

Danke für die Hilfe!

Mit freundlichen Grüßen

luki13