

Erledigt Installations Problem

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 02:23

Mein Problem ist ich habe Osmosis für mein Board runtergeladen und geflasht aber ich habe unter Save and Exit leider kein Built In EDK Shell und nach der Installation von Snow Leopard bootet es auch nicht

Was habe ich falsch gemacht?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 02:27

Hallo Horky,

das ist bereits dein 11. Beitrag und du hast immer noch keine Daten in deiner Signatur hinterlegt.

Zu dem habe wir keine Ahnung welche Ozmosis-Version, bzw BIOS-Version du jetzt auf deiner Möhre hast, die wir auch nicht kennen...

Trage die Infos in deiner Signatur ein, ansonsten wird das hier nichts.

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 11:02

Ich habe erst diesen Samstag meine Hardware bekommen des wegen habe ich noch nichts eingetragen gehabt

Was für Infos braucht ihr noch?

Wenn ich zuerst von der SL Partition boote habe ich nur ein weissen Monitor mit ein Apple Symbol und ich habe AHCI-Mode nicht gefundenen

Geflasht habe ich über Slotblech 2.0 USB Spielt das eine rolle an die anderen USBKISTAN Anschlüsse komme ich nicht ran. Weil nicht nicht fertiges G5 Gehäuse.

Der Flash läuft auch durch der PC startet auch neu aber irgend wie past das nicht ?

Ich habe grade mal F6-894 geflasht dann habe ich auch Built-In EDK Shell gesehen.
Das finden ich sehr komisch

Beitrag von „fundave“ vom 15. März 2015, 11:05

Ich war mal so frei und hab einige Rechtschreibfehler beseitigt. 😊
Also ein weißer Bildschirm mit Apfel deutet auf einen Grafikfehler hin
Boote mal mit `-x GraphicsEnabler=Yes`

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 11:39

Da du per Ozmosis und mit Snow Leopard arbeitest, muss die interne Intel HD Grafikkarte als Inject-Beitrag, entweder in die Defaults.plist im versteckten /EFI/Oz Ordner oder per NVRAM Befehl hinzugefügt werden.
Die genaue Bezeichnung der Befehle findest du mit der Suchfunktion.

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 13:33

wo kann ich das auswehlen?
Boote mal mit `-x GraphicsEnabler=Yes`

Ich habe jetzt SL als erste Boot Partition gewählt und jetzt sehe ich kurz ein weißen Bildschirm mit Apfel und dann startet der PC neu und das immer wieder.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:46

Die Ozmosis Nutzung mit den bekannten Einstellungen wurden bereits [hier](#) ausführlich erklärt...

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 14:31

bei mir leuft momentan Ozmosis Version 1479 nicht.

Built-In EDK Shell habe nach Flashen mit 1479 leider nicht weis nicht woran das liegt mit 894 scheint es zu gehen.

Mit iBoot CD komme ich ins OS

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 15:16

Welchen Grund hättest du die Built-In EDK Shell von 1479 grundsätzlich zu benötigen?

1479 hat den super großen Vorteil, das man alle Einstellungen nicht nur per NVRAM-Befehl, sondern auch per Defaults.plist in der EFI-Partition unter /EFI/Oz ablegen kann.

Wenn man dann mal in die Verlegenheit kommt und muss einen NVRAM Reset durchführen, muss man im Nachgang nicht immer alle NVRAM-Befehle wieder reinhacken....

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 15:23

Muss ich die Built-In EDK Shell nicht habe?

Ich bin jetzt da von ausgegangen weil die Built-In EDK Shell nicht aufgeführt waren das das Flashen nicht geklappt hat.

Allso werden die Built-In EDK Shell bei der 1479 nicht mehr under Save & Exit angezeigt?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 15:31

Nicht unbedingt...

Damit du sicher gehen kannst, dass 1479 installiert wurde, kannst du nach dem Flashen den NVRAM Reset durchführen.

Damit startet er neu und zeigt dir zuerst das HermitCrabs Logo an...

Danach wird er erstmal mit den SystemDefinitionen im BIOS starten, das heisst du kannst die Anleitung, die ich vorhin verlinkt hatte, nutzen um z.B. VoodooHDA zu deaktivieren oder ähnliches.

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 21:31

Ich verzweifel grade an der Ozmosis sache.

Option+Command+P+R -> Reset des NVRAMS was soll das für eine Tastenkombination sein

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 21:35

Reset NVRAM 🤔 Option+Command+P+R 🤔 Vom F12 Menü, der Ozmosis GUI, der Shell oder dem BIOS Setup.

Mac/PC Keyboard Legend

=====

'Mac' Key 🤔 'PC' Key

Option 🤔 Alt

Command 🤔 WinLogo

Beitrag von „Horky“ vom 15. März 2015, 22:43

Ah werde ich gleich mal ausprobieren.

Ich erstelle grade mal mit DiskMaster X ein USB Stick vielleicht geht es damit ja

Ich bekomme es leider nicht so recht hin!

Mit den Booten, es geht leider nur mit iBoot CD

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 22:51

Bist du sicher dass du Ozmosis gepatcht hast?

Beitrag von „Horky“ vom 16. März 2015, 22:27

Ich habe es endlich geschafft!

Ich finde es läuft aber sehr langsam und Monitor Fehler habe ich auch.

Beitrag von „al6042“ vom 16. März 2015, 22:41

Das ist doch schon mal was...

als was wird denn deine Grafikkarte angezeigt, wenn du auf das Apple-Logo und "Über diesen Mac" anklickst?

Beitrag von „Horky“ vom 16. März 2015, 22:50

Intel HD Graphics 4600 3 MB

Die Maus zieht auch nach.

Mit MultiBeast bekomme ich eine Fehler Meldung das eine Datei fehlt wenn ich auf Build klicke

Beitrag von „al6042“ vom 16. März 2015, 22:54

Na ja...

3 MB sind jetzt auch nicht die Welt... 😊

Das Problem ist die Injection der IntelHD... in deiner Signatur steht Ozmosis 893... für Yosemite sollte es mindestens 894m sein, besser noch 1479, wegen der erwähnten Nutzung der Defaults.plist für die sonst mühsamen Änderungen....

Beitrag von „Horky“ vom 16. März 2015, 23:06

Sorry es ist 894m mit 1479 hatte ich heute nichts so viel Erfolg

Ich finde der Mac braucht auch sehr lange zum Starten

Ich habe grade mal wieder 1479 geflasht und jetzt habe ich kurz den Ladebalken und dann startet der Mac immer wieder neu, komisch?

Beitrag von „al6042“ vom 16. März 2015, 23:12

Das Problem was es nun gibt, ist die DSDT, die im Ozmosis 894m eingebaut ist... Dort fehlt der Eintrag für die HD4600...

Da es keine Injection-Methode in der Ozmosis Version gibt, wird man die DSDT aus dem Ozm-

File extrahieren, ändern und wieder einbinden müssen.

Beitrag von „Horky“ vom 17. März 2015, 12:26

Oh das hört sich schwierig an

Aber warum startet 1479 nicht richtig ?

Ich kann auch Secure Boot im BIOS nicht finden könnte das der Grund sein?

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2015, 12:59

Gute Frage...

das herunter ladebare Handbuch gibt nix Preis, aber schau mal was du unter "BIOS Features", bzw. in folgender Ansicht stehen hast:



PS:

Beachte, ob bei "Windows 8 Features" die Option "Other OS" eingestellt ist.