

Erledigt

ASUS P9X79-E WS Unibeast/Clover - kein USB beim Booten ohne USB Stick nach der Installation

Beitrag von „jan2000“ vom 9. Januar 2017, 15:38

Hallo liebe Community.

Spoiler anzeigen

Mit einem custom DSDT.aml hat die Installation funktioniert. Audio geht nicht, obwohl es einen MultiBeast Treiber für den Chipsatz gibt, den ich installiert habe. Egal. Aber schlimmer ist, dass meine USB Maus/Tastatur nicht laufen, wenn ich OSX ohne den USB Stick starte. Ich kann ins OS booten, aber kein Passwort eingeben. Wenn der Stick steckt kein Problem. Habe mit Unibeast eigentlich alle USB Treiber installiert, die mir wichtig vorkamen. Und ich benötige weiterhin `npci=0x2000` um starten zu können. Kann das so richtig sein?

Danke für eure Hilfe!

Beitrag von „griven“ vom 11. Januar 2017, 00:33

Vergleiche doch einfach mal die Config.plist vom Stick mit der auf der Platte hier wirst Du die Antwort für das Verhalten finden denke ich mal 😊

Beitrag von „jan2000“ vom 11. Januar 2017, 09:38

Ich habe mal die Config.plist von der EFI Partition des Sticks auf die der HDD kopiert, leider ohne Erfolg. Mein Tipp wären ja fehlende USB kext'e, aber wie gesagt, eigentlich habe ich mit MultiBeast alle relevanten Treiber installiert.

Oder meinstest du mit deinem Hinweis etwas anderes?

Hinweis: ich muss vom Stick booten und dann die OSX HDD auswählen, damit es funktioniert. Beim booten von der HDD funktioniert USB auch nicht, selbst wenn der USB Stick steckt.

Danke!

Beitrag von „griven“ vom 11. Januar 2017, 21:45

Also die Meldung selbst (Foto) bezieht sich auf den Lan Treiber...

Aber Generell wenn Du vom Stick booten kannst von der Platte aber nicht wäre der einfachste Weg den EFI Ordner vom Stick auf die Platte zu kopieren sprich einfach den Ordner auf der Platte durch den auf dem Stick ersetzen und fertig 😊

Beitrag von „jan2000“ vom 12. Januar 2017, 13:46

Das Bild kann vernachlässigt werden, darüber bin ich hinaus, Sierra konnte installiert werden (dank custom DSDT.aml, auch wenn viele schreiben, es geht ohne).

Mein Problem ist jetzt nur der fehlende USB Support, wenn ich von der Sierra SSD boote (nicht vom Unibeast Stick). Ich habe die Verzeichnisstruktur vom Stick auf die lokale EFI Partition übernommen (diverse Kexte unter "other"), sowie die config.plist kopiert. Aber auch das bringt keinen Erfolg 😬

Hat Clover noch andere Wege, Treiber o.Ä. beim Booten zu installieren?

Beitrag von „Patricksworld“ vom 12. Januar 2017, 16:56

Clover kann (fast alle) Kexte direkt laden ohne das du irgendetwas installieren musst. Das ist ein riesen Vorteil von Clover. Deswegen rate ich auch immer ab von Mutlibeast und co.

Wenn du Zeit hast und damit leben kannst würde ich an deiner Stelle fast einen Cleaninstall machen und anschließend Clover einmal sauber installieren. Ohne Multibeast oder sonst

irgendwas. Dann kannst du alle Kexte im Clover Efi Verzeichnis ablegen und kannst dir auch ein halbes Jahr später noch ansehen welche Kexte und Co du wirklich brauchst. Und wenn mal etwas nicht geht, dann kannst du einfach die Kexte aus Clover löschen und hast immer ein sauberes System.

Wir helfen der auch gerne bei dem Cleaninstall.

MFG Patrick

Beitrag von „jan2000“ vom 12. Januar 2017, 21:38

Ich habe es jetzt irgendwie geschafft, das System zum laufen zu bekommen (nach einer Neuinstallation mit dem Unibeast Stick, custom DSDT.aml, kein Unibeast). Ich habe einige zusätzliche kext'e installiert, die ich bei rampagedev.com gefunden habe, danach lief es. Aber ich habe noch ein weiteres System, bei dem würde ich es dann einmal clean via Clover probieren. Da komme ich dann gern auf dein Angebot zurück.

Edit: [Hier geht es dann weiter](#)