

Erledigt

Alter Hase mit neuer Hardware

Beitrag von „AlexF79“ vom 8. Mai 2016, 05:23

Hallo zusammen!

erstmal hallo hier, eure Seite wurde mir wärmstens empfohlen. Warum ich euch noch nicht kannte, liegt daran dass meine Hackintoshs mit alter Core-Technologie bisher immer funktionierten 😊

Jetzt soll aber ein UEFI Board GigaByte H61M und ein i7 2600 den alten Rechner mit EP45 QX9770 ersetzen. Als Grafik kann die alte 8800 GTS bleiben.

Nun bin ich halt Mac User und kenne mich mit UEFI-Bios überhaupt nicht aus und weiss auch nicht, welche Methode zur Installation die eleganteste ist. AHCI ist korrekt und Audio deaktiviert.

Als Anfang ging ich per Unibeast an die Sache heran, merkte aber schnell, dass da irgendwas faul ist, da kein USB Stick bootet - trotz korrekter BIOS-Einstellungen. Das Board mag nicht vom Stick booten und frisst keine mit Unibeast erstellten Sticks. Mache ich beim Erstellen was falsch?

Nun entfernte ich den Stick wieder, Shortcircuit CMOS und schaue in die [BIOS Einstellungen](#).

Dort wird als Bootoption immernoch Clover/Unibeast angezeigt (was keine Wirkung hat), obwohl weder Platte noch Stick angeschlossen sind? Optimized Defaults sind mehrfach geladen, auch CMOS Reset samt Kurzen und Entnahme der Batterie vorgenommen. Warum stehen im BIOS irgendwelche Sachen mit Unibeast oder Clover, obwohl kein Stick oder Platte angeschlossen ist? Wo sehe ich das Problem nicht?

Ich stehe wie der Ochs vorm Berg, oder auf dem Schlauch oder ich sehe einfach vor lauter Wald den Baum nicht.

Früher vor UEFI war doch alles noch so einfach..... 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2016, 08:18

Unter Windows kannst du mit EasyUEFI Laufwerke löschen die im UEFI eingetragen sind.

Wenn du Clover auf dem Stick installierst, dann möglichst mit der Einstellung:
for UEFI only

und der OSXAptioFixDrv muß auch mit ausgewählt werden.

Dann Boote mal im Verbose-Mode - Spacetaste im Clover-Menü und auswählen

Beitrag von „sunraid“ vom 8. Mai 2016, 08:24

Vielleicht liegt ja am USB Stick! Am besten einen USB2 Stick am USB2 Port.

Dann:

Load Optimized Defaults and Reboot.

In BIOS Features:

VT-D = Disabled

In Peripherals:

Change IDE to AHCI
EHCI Hand-off = Enabled
Init Display First = PEG

Reboot...

Beitrag von „AlexF79“ vom 8. Mai 2016, 09:04

Danke für die Antwort, sunraid, es war der Stick!

Der Stick wird nun auch erkannt, Unibeast legacy UEFI erstellt, allerdings mit folgender Kernel Panic:

.../iokit/Kernel/IOPlatformExpert.cpp:1665

Ich bin echt raus aus der Materie, hab seit 2009 keinen Hackintosh mehr aufgesetzt und bin für jede Hilfe dankbar, ihr könnt mich ruhig als Noob ansehen 😊

EDIT:

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2016, 09:32

Kannst du im Bios EIST bzw. Intel-SpeedStep ausschalten? Oder ähnliche Energiespar-Einstellungen

Bootflag
acpi=off

Beitrag von „AlexF79“ vom 8. Mai 2016, 09:34

Nein, da finde ich nichts zu.

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2016, 09:41

Da ist doch der Reiter Energieverwaltung 😊

Beitrag von „AlexF79“ vom 8. Mai 2016, 09:44

Da hast du recht, der ist da, da find ich aber nichts 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2016, 09:58

Das kann auch woanders untergebracht sein. Unter M.I.T z.b.

Beitrag von „AlexF79“ vom 8. Mai 2016, 10:11

Hab jetzt keine Bootflags außer acpi=off und dart=0 gesetzt, Apfellogo kommt, aber nun keine

Panic, einfach Reboot.

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2016, 10:20

Die Grafikkarte braucht noch ein Inject NVIDIA (im Clover-Menü müsste das auswählbar sein) unter Optionen

Beitrag von „AlexF79“ vom 8. Mai 2016, 10:43

Ja, das ist angewählt. Aber es tut sich immer noch nichts. Vielleicht sollte ich mal zuerst per Windows die alten UEFI Einträge löschen und dann sauber von vorne beginnen.

Beitrag von „ralf.“ vom 8. Mai 2016, 11:25

Wenn du den EFI-Ordner vom Stick mal hier hochlädst, können wir da mal schauen woran es liegen könnte.

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Mai 2016, 17:46



Noch mal ein Willkommen Im Forum! 

Ich würde mit einem USB Linux Live Stick die Zielplatte erst mal löschen, dann sollte z.B. nach einem Clear CMOS nichts mehr an Einträgen im UEFI erscheinen.

Beitrag von „AlexF79“ vom 9. Mai 2016, 04:00

Vielen Dank euch!

Ihr habt mir sehr geholfen. Unibeast hat sich bewährt und funktioniert, Update auf 10.11.4 verlief problemlos per Combo Update, mir fehlt nun nur noch ein Ethernet-Kext für das Board GA-H61M-S2PV Rev2.0, aber das werde ich schon noch finden.

Der Atheros AR8151 Chip scheint ja nicht der beliebteste zu sein.

EDIT: LÄUFT!!!! DANKE!!!

Dennoch ein Lob an dieses Forum, hier fühlt man sich gut aufgehoben und freue mich, an der Community teilhaben zu dürfen 😊

Alex

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2016, 07:15

Coole Sache... 😊

Schön dass es geklappt hat und noch viel Spass mit der aktuellen Möhre... 😊
Somit wird dieser Thread als erledigt markiert.