

Erledigt

Gigabyte Brix GB-BXi5H-5200

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 20:33

Hallo,

bei meinem Brix will es mit der Installation nicht klappen, wenn ich mit dem Unibeast erstellten Stick boote erscheint immer nur eine Fehlermeldung und dann Grub!
Wenn ich über UEFI boote kann ich mit der Leertaste sämtliche Optionen ausprobieren, aber bei jeder klappt es leider nicht!
Was kann ich machen, damit es funktionierte?

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Februar 2016, 21:50

Wenn du über UEFI bootest, dann wähle mal den Boot Flag -v (Verbose Mode) und mache ein Foto von der Stelle wo es stehen bleibt.

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 22:33

Wäre super wenn Du damit etwas anfangen könntest!

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Februar 2016, 22:46

Keine Ahnung wo du da hängst, aber vielleicht wissen die Kollegen [@griven](#) oder [@al6042](#) oder der MultiHammer [@YogiBear](#) etwas darüber.

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 22:48

Das wäre ja toll wenn einer von denen mir helfen könnte.
Soll ich auch Ihnen das Problem schildern?

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Februar 2016, 22:55



Erst mal Herzlich Willkommen im Forum!



Wie konnte ich das vergessen ... das Brix ist schon eine Hausnummer ... kann mir das nicht anders erklären.

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 22:58

Gibt es eine Möglichkeit zu der Du mir raten kannst um el Capitan zu installieren?

Beitrag von „YogiBear“ vom 6. Februar 2016, 22:59



Hallo und  !

Ein Anfang wäre es, uns mal die genaue Hardware aufzulisten (am Besten in deiner Signatur, dann hat man sie immer vor Augen). Dann vermute ich mal, dass du El Capitan per [Clover installieren](#) willst? Steht ein anderer Mac/Hackintosh zur Verfügung? Wie sieht die config.plist aus?

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 23:00

Es steht sowohl ein Hackintosh als auch ein Macbook zur Verfügung! Ich habe per Unibeast einen USB-Stick für el Capitan erstellt zur installation per Clover! Wo kann ich die config.plist sehen?

Hardware:

Gigabyte Brix GB-BXi5H-5200 Intel Core i5-5200U Intel HD-Grafik 5500

8Gb Ram

mssd 60Gb

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Februar 2016, 23:12

Der OsxAptioFixDrv-64

muß vermutlich gegen die Version 2 getauscht werden

OsxAptioFix2Drv-64

Mit Clover würde ich den installieren. Den alten dann rausnehmen. EFI\Clover\Driver64UEFI

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 23:16

wenn ich auf den Stick gehe in den Ordner EFI ist der Ordner leer!

Kannst du mir mal beschreiben wie ich genau vorgehen muss.

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Februar 2016, 23:19

Der Stick hat bestimmt eine EFI-Partition. Die muß erst gemountet werden.

Einfach gehts mit EFI-Mounter. In DiskUtility siehst du die DiskNummer z.B. disk1

Auch mit Clover Configurator recht einfach, das Mounten

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 23:24

Ok, habe jetzt EFI mit clover configurator gemounted, was muss ich jetzt machen?

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Februar 2016, 23:31

Die OsxAptioFixDrv-64 rausnehmen, auf den Desktop packen
EFI\Clover\Driver64UEFI

Noch mal Clover auf den Stick installieren und unter der Option Driver64UEFI
Den OsxAptioFix2Drv-64 auswählen

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 23:37

So wie es aussieht war es das ! Bin jetzt im Installationsmenü angekommen! Aber es wird die
mssd und die Festplatte nicht angezeigt!
Sorry war mein Fehler musste erst Formatiert werden!

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Februar 2016, 23:40



Gratulation

so ein Gigabyte Brix ist ne coole sache

Beitrag von „bunni“ vom 6. Februar 2016, 23:45

Dank Euch hier im Forum!!!

Installation läuft noch 9 Minuten!!!

Beitrag von „griven“ vom 7. Februar 2016, 00:20

Sehr geil 😄

Wenn das Brix richtig eingerichtet ist mach mal einen Vorstellungsthread dazu bitte denn es gab schon oft Fragen zum Brix 😄

Beitrag von „P-A-L-A-D-I-N“ vom 3. März 2016, 16:24

Da ich mir ein Brix bestellt habe (anderes Modell allerdings), stehe ich jetzt vermutlich vor gleichen oder ähnlichen Problemen wie bunni. Wäre toll, wenn Ihr mir ein paar Tips zur Installation geben könntet - gerne auch direkt in dem von mir eröffneten Thread: [Hackintosh auf einem Gigabyte Brix GB-BSi5HT-6200](#)