

Erledigt

Problem bei der Installation

Beitrag von „robotik“ vom 17. März 2018, 18:33

Hab da so ein Problem (Mal wieder :D) Die Instalation startet nicht bzw. füllt sich der Ladebalken nicht, habe jetzt 2 Stunden gewartet und es passiert nix...

Ich hab den Stick ein mal mit der Unibeast Methode gemacht und das andere mal mit der Terminal Methode...

Bin am ende meines wissens angelangt, was ich noch machen kann 😞



Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 18:39

Hallöchen...

zu allererst mal nicht 75 Prozent des Beitrags für ein nichts sagendes Bild mit schwarzem Hintergrund von einem externen Filehoster hier posten...

Was passiert, wenn du im Verbose Mode (-v) startest?

Poste bitte ein Foto von der Stelle, an der der Vorgang hängenbleibt.

Beitrag von „robotik“ vom 17. März 2018, 18:53

Im verbose Mode

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 18:55

Und dein System hat mal funktioniert?

Wenn ja, was hast du geändert?

Wenn nein, poste bitte mal deine EFI als gezippten [Dateianhang](#).

Beitrag von „robotik“ vom 17. März 2018, 19:15

Hier ist der EFI Ordner

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 19:22

Na dann...

darin fehlen die wichtigsten Kexte, wie FakeSMC und manch anderer.

Habe dir mal schnell einen neuen EFI-Ordner auf Basis meines KabyLake-Systems gebastelt.

Versuche es bitte damit.

Beitrag von „robotik“ vom 17. März 2018, 19:52

Ok, geht jetzt soweit, kann es aber immer noch nicht installieren, er bootet nur in die Dienstprogramme rein, da kann ich auf Installieren drücken und da meckert er, weil er keine Serververbindung herstellen konnte

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 20:01

Das klingt als ob du nicht von einem Install-Stick, sondern von der RecoveryHD bootest...
Du kannst aber gerne auch mal den [Realtek RTL8111 von Mieze](#) in die EFI, zu den anderen
Kexten packen.

Beitrag von „robotik“ vom 17. März 2018, 20:18

Komisch... Hab den ganz normal per Unibeast erstellt

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 20:21

Unibeast ist einfach Stuss und dummerweise fallen die Leute reihenweise darauf rein.
Erstelle den Stick von einem laufenden Mac entweder per "createinstallmedia"-Terminal Befehl
oder per [TINU](#)...
Danach packst du meinen EFI-Ordner von oben auf den neu erstellten Stick und bootest damit.

Beitrag von „robotik“ vom 17. März 2018, 20:24

Passt das so alles?

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 23:35

Nein...
der EFI-Ordner muss auf die sogenannte, versteckte EFI-Partition.
Wenn du auf dem laufenden Gerät das Programm Clover Configurator im Einsatz hast, kannst
du damit diese versteckte Partition mounten, sodass du den Ordner im Finder in die

gemountete Partition kopieren kannst.

Beitrag von „robotik“ vom 18. März 2018, 10:17

Danke, läuft jetzt alles 😄 Jetzt brauche ich nur noch Grafiktreiber, wo bekomme ich die her?

Beitrag von „al6042“ vom 18. März 2018, 11:29

Du meinst den WebDriver von Nvidia?

Den gibt es in hier in verschiedenen Ausführungen -> [NVIDIA Webdriver - High Sierra 10.13.x](#)

Unter 10.13.3 läuft die Version mit der Endnummer .106 am ehesten.

Die lässt sich aber nur mit Hilfe des folgenden Programms einwandfrei installieren -> [Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#)