Erledigt ASUS G73JH Hackintosh

Beitrag von "sezo33" vom 19. Mai 2019, 16:03

Hallo Leute,

komme langsam ins verzweifeln, habe versucht auf mein Asus Laptop MacOS Yosemite zu installieren hat auch geklappt komme sozusagen ins Desktop kann etwas rumprobieren =)

Zu mein Problem:

Es Startet nicht Automatisch muss sozuagen mit Stick Starten

Ich schalte es aus System fährt runter Laptop bleibt aber an.

Wlan/Lan/Sound klappt auch nicht leider.

Ich weiß jetzt von div. Forum das man die Treiber nach installieren kann doch hier verstehe ich nur noch Bahnhof.

paar daten zum Laptop.

Intel Core i7 720QM ATI Mobility Radeon HD 5870

8GB DDR3

https://www.cnet.com/products/asus-g73jh-a1/specs/

Hier weiter daten.

Hoffe man kann mir hier etwas weiter helfen =)

Beitrag von "Mocca55" vom 19. Mai 2019, 19:48

Guten Abend mein Sony Vaio hat ähnliche Specs. Intel Core i 1th Gen und eine ATI/AMD HD 5XXX. Sollte machbar sein.

Ich nutze ein SMBios MacBookPro6,1 mit MacOS High Sierra. Habe auf dem Gerät aber auch schon Mavericks Yosemite und co laufen gehabt.

Lade doch mal deine genutzte EFI hoch.

Gruß Mocca55

Beitrag von "sezo33" vom 19. Mai 2019, 20:26

Wie lade ich den mein efi am besten hoch ? =)

Beitrag von "Noir0SX" vom 19. Mai 2019, 20:29

So Bilder im Forum hochladen gehts auch mit dem EFI

Beitrag von "sezo33" vom 19. Mai 2019, 20:32

sry mein fehler, meine wo finde ich diesen efi datei?

edit: gerade getestet LAN fuktioniert komme ins internet. Das mit efi datei ist mir aber noch ein Rätsel.

Beitrag von "Mocca55" vom 20. Mai 2019, 19:22

Guten Abend,

die EFI kannst du mit dem Clover Configurator mounten und dann hier als ZIP Hochladen.

Gruß Mocca55

Beitrag von "sezo33" vom 21. Mai 2019, 01:44

hoffe da es richtig ist =)

Beitrag von "Mocca55" vom 21. Mai 2019, 06:11

Guten Morgen,

das ist zwar die EFI, aber nicht die von der du deinen Hackintosh bootest. Du musst die EFI vom Stick mit dem du startest nehmen und hier hochladen. Darin sollte ein Ordner Boot und Clover sein. Diese dann hier als ZIP hochladen.

Gruß Mocca55

Beitrag von "sezo33" vom 21. Mai 2019, 12:28

ich bin irgendwie zu dämlich es hinzubekommen, habe clever conf. gestartet und efi genountet danach kam ein extra Ordner mit efi musste ich von dort aus Booten? Ich kann halt nur von Sticken booten habe 2 Logos wo ich installieren kann oder das System starten kann mehr auch nicht leider.

Beitrag von "Mocca55" vom 21. Mai 2019, 22:56

Schau mal auf dem Stick mit dem du Bootest. Dort ist die EFI einfach mit dem Clover Configurator mounten (auf die Bezeichnung achten so erkennt man den USB-Stick).

Gruß Mocca55

Beitrag von "sezo33" vom 22. Mai 2019, 12:31

bin irgendwie zu Blöd dafür, Sorry nochmals.. habe nach ein Anleitung gesuchtt so wie in der art 'Hackintosh für Dummies' habe nicht wirklich etwas gefunden.

Brauche leider so schritt für schritt Anleitung das ich es kapier =)

Beitrag von "Mocca55" vom 22. Mai 2019, 22:09

Guten Abend,

poste mir doch bitte ein Bild wie meins hier aus dem Clover Configurator.



Gruß Mocca55

Beitrag von "sezo33" vom 23. Mai 2019, 12:55

Also starte CloverConfigurator bekomme meldung

config.plist not found.

klicke auf Mount efi partition

unter Tools ist es dann Schwarz

wenn ich auf Open Partition klicke ist Ordner Leer. klicke anschließend nochmal auf Mount Efi Partition ist es immer noch Leer

Unter Check Partition kommt das

/dev/disk0

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0
1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
2: Apple_HFS hackintosh 249.2 GB disk0s2
3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
/dev/disk1
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: FDisk_partition_scheme *30.8 GB disk1
1: Apple_HFS Yosemite 8.0 GB disk1s1
/dev/disk2
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: FDisk_partition_scheme *31.9 GB disk2
1: Windows_FAT_32 MAC 31.9 GB disk2s1

Beitrag von "sezo33" vom 26. Mai 2019, 13:18

So Update, System fährt sauber hoch und runter. Ethernet Touchpad Tastatur läuft auch, bräuchte nur noch Hilfe wegen Sound =) Ist ein Realtek ALC269 habe paar Patch's gefunden aber kapiere nicht wirklich wohin damit.