

Erledigt

Sierra auf Fujitsu Esprimo Q520

Beitrag von „derpuma“ vom 2. Dezember 2016, 12:28

Frage in die Runde:

Denkt ihr auf dem Fujitsu Esprimo Q520 ist macOS lauffähig?

<https://sp.ts.fujitsu.com/dmsp...ublic/ds-esprimo-q520.pdf>

Eckdaten zu meinem Modell:

CPU Haswell i5-4590T

Mainboard Intel® H81 (voraussichtlich dieses Model: <https://www.kastl-gmbh.de/prod...85-S26361-D3223-A100.html>)

LAN Intel I217LM

Sound Realtek ALC671

Habe ein laufendes System geklont (GUID Partition) und das neuste Clover für UEFI mit für Haswell angepassten Einstellungen (config.plist) in die EFI Partiton installiert.

UEFI booting only

Clover in der ESP

Bootloader / Kein Update für MBR und PBR

Drivers64UEFI / EmuVariableUefi-64

Drivers64UEFI / OsxAptioFixDrv-64 oder OsxAptioFix2Drv-64

Drivers64UEFI / PartitionDxe-64

Zudem neuste FakeSMC.kext in entsprechenden Kext 10.12. Ordner.

[Bios Einstellungen](#) was möglich war:

Boot-Optionsfilter auf "UEFI"

Interne Grafik des Prozessors anktiviert

SATA-Modus auf "AHCI" festlegen

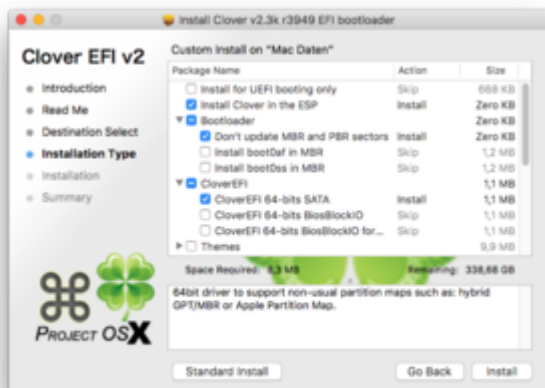
Schnelles Booten & Secure Boot deaktivieren

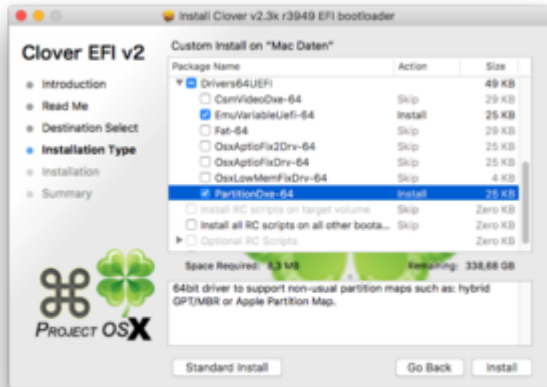
Übertaktung deaktivieren
VT-d deaktivieren
xHCI-Modus auf "Auto" festlegen

Leider kommt beim Einschalten nicht mal der Clover Screen.
Jemand ne Idee?

Beitrag von „Fredde2209“ vom 2. Dezember 2016, 13:45

Vermutlich musst du einmal den Bootloader neu installieren, diesmal aber für Legacy Geräte. Oftmals haben das Fujitsu Rechner so an sich. Genau so wie viele Laptops. Daher einfach mal die EFI Partition mounten, den EFI Ordner löschen, Clover neu herunterladen und installieren, mit folgenden Einstellungen:





Dann sollte es besser gehen. Vergiss nicht, die config.plist mal ein wenig zu optimieren und die Kexte zu installieren 😊

Beitrag von „derpuma“ vom 2. Dezember 2016, 14:50

UPDATE:

Device bootet jetzt, Onboard Ethernet funktioniert auch.
 iCloud, iTunes, Appstore Anmeldung klappt!
 PRIMA!

Lediglich der Sound will nicht: ALC671

AppleALC-OZM.kext hat den ALC671 nicht aufgeführt 😞
 Jemand ne Idee dem Realtek Soundchip etwas Leben einzuhauchen?

Beitrag von „al6042“ vom 2. Dezember 2016, 18:05

Eine kurze Recherche per Google ergab keine Hinweise auf eine grundsätzliche UNterstützung des Codecs auf einem Hackintosh.
Sorry...

Beitrag von „derpuma“ vom 2. Dezember 2016, 18:42

Ja, hab ich mir schon gedacht. Muss ein USB Soundstick herhalten.
Ansonsten läuft jetzt alles, sogar Bluetooth und WLAN!

Beitrag von „griven“ vom 6. Dezember 2016, 23:02

Oder unter Linux CodecDumps ziehen und sich selbst ans Werk machen 😄
Alternativ kann man es natürlich auch mit VoodooHDA versuchen...

Beitrag von „ironnan“ vom 29. Juli 2019, 20:26

[Zitat von derpuma](#)

UPDATE:

Device bootet jetzt, Onboard Ethernet funktioniert auch.
iCloud, iTunes, Appstore Anmeldung klappt!
PRIMA!

Lediglich der Sound will nicht: ALC671

AppleALC-OZM.kext hat den ALC671 nicht aufgeführt 😞
Jemand ne Idee dem Realtek Soundchip etwas Leben einzuhauchen?

Alles anzeigen

Hallo Puma,

könntest du deine config.plist hochladen. Ich habe einen q920 und möchte die Installation auch ausprobieren.

Beitrag von „grt“ vom 30. Juli 2019, 07:24

[ironnan](#) du hast gesehen, dass der thread fast 3 jahre alt ist?

Beitrag von „ironnan“ vom 30. Juli 2019, 17:03

Hab ich! Aber man weiß ja nie 😊