

Erledigt

Bootloader-USB-Stick erkannt aber funktionslos?

Beitrag von „Hosenboden“ vom 6. September 2017, 20:12

Hallo Forum 😊

Ich nutze derzeit ein geliehenes Macbook Pro 2016 mit Sierra, um via externer SSD und USB-Sticks einen Hackintosh zu basteln.

Ich habe bereits Sierra aus dem Store heruntergeladen, auf eine externe SSD installiert und am Macbook gebootet. Diese SSD hängt jetzt am PC, ist aber nicht Gegenstand meines Problems. Denn das ist noch einen Schritt früher:

Folgende Anleitungen habe ich gelesen und darauf aufbauend sowohl mit **Clover** direkt, als auch mit **Unibeast** versucht, **verschiedene** Sticks (8GB USB2-Stick und ein USB3-SD-Kartenleser mit 32GB Karte) zu Bootsticks zu machen. Meine Erwartung war, am PC auf den Stick booten zu können, dort die SSD auszuwählen und zu starten (bzw vorher einige Fehler und Kernel Panics und fehlende Kexte beheben zu müssen).

Allerdings passiert mit den entstandenen Sticks absolut nichts.

Steckt ein Stick im PC, wird er im UEFI-BIOS erkannt und als 2 Einheiten angezeigt: Einmal der Stick und einmal der Stick mit dem Präfix: EFI.

Egal, auf welchen ich boote: Es geschieht kurz nichts, dann kommt "**Missing operating system**" oder vergleichbare Meldungen.

Das Clover GUI habe ich bisher nicht gesehen, irgendwelche Codezeilen ebensowenig.

Ich habe bewusst mehrere Anleitungen (die aus dem Forum hier und die von ...PonyMac... mit Unibeast) probiert und jedesmal den betreffenden Stick **vorher mit Diskutility** auf Mac Journaled und GUID formatiert.

Danach wurde im Finder 2 Laufwerke angezeigt: OSX Base System und EFI. In Efi habe ich dann in die richtigen Ordner eine **DSDT** aus einem Forum (eventuell hier? Finde die Quelle gerade nicht mehr) und **FakeSMC.kext** abgelegt. Mehr nicht, um erstmal keine zusätzlichen Fehlerquellen zu schaffen. Ich wollte Booten, auf Fehlermeldungen warten, und diese dann

beheben. Aber dazu kam es ja gar nicht erst.

Was mache ich falsch? Wie gehe ich da richtig vor?

Liebe Grüße,
Sebastian

<https://www.hackintosh-forum.d...38-Installation-von-macOS>

https://www....tm68....com/threads/unibeast-install-macos-sierra-on-any-supported-intel-based-pc.200564/#create_unibeast

<http://x86blog.de/archive/1>