

Catalina Installtion USB Stick kein booten

Beitrag von „bluebyte“ vom 11. Oktober 2020, 13:30

[hackergollum](#) ich soll dir sagen, dass bei der Variante mit zwei Sticks die EFI-Partition leer sein sollte, um Verwechslungen auszuschließen.

Da unten im Bild ist mein EFI-Boot-Stick

~~Du lädst mit dem Windows-Tool „GibMacOS“ Catalina auf einen USB-Stick.~~

Sorry, mit "GibMacOS" bin ich überfragt. Habe mich noch nie damit befasst.

Auch nicht mit BDUtility von Vlad. Habe es vorhin mal kurz auf meinem T520 angetestet.

Nach dem Download mit "GibMacOS.bat" wusste ich nicht mehr weiter.

Das wissen hier einige User sicherlich besser.

Du formatierst einen zweiten USB-Stick mit FAT32. Darauf packst Du den kompletten Ordner EFI.

Ich hoffe, dass du den Installationsstick noch hast, oder?

Deinen Installationsstick mit Catalina oder Mojave und den EFI-Stick packst du in zwei USB2-Ports. Das sind die, wo nichts Blaues in den Buchsen hervorblitzt.

Am Mainboard wären das die Buchsen oben in der Nähe vom PS2-Anschluss oder unten in der Nähe der Sound-Anschlüsse. Also die äußeren Anschlüsse am Blech. Deine Front-USB-Anschlüsse kenne ich nicht. Kannst du aber auch nehmen, wenn du dir sicher bist, wo USB2 und USB3 sind.

Dann startest du den Rechner und drückst F12. Im Boot-Menü wählst du den Stick mit der EFI. Wenn sich Clover meldet (ich glaube mit dem Thema vom Hackintosh-Forum), dann wählst du die Installation von Catalina.

Die EFI samt Clover ist noch vom letzten Jahr und müsste gründlich aufpoliert werden.

Also bei mir geht Clover vom Stick

Ich hatte immer mal Probleme mit USB. Heute bin ich in einer Anleitung über die Kexts FakePCIID.kext und FakePCIID_XHCIMux.kext aufmerksam geworden. Wegen Controller "8086:1E31". Die Kexts hast du auch in deiner Config. Werde das mal ausprobieren. Vielleicht ist deine EFI gar nicht so verkehrt. Man lernt jeden Tag dazu. Die Kexts waren zumindest für das USB-Mapping hilfreich. Danach sind sie überflüssig.

Ich drehe jetzt mal den Spieß um und packe deine EFI auf den Stick und versuche damit zu booten. Okay?