

Neuer Hackintosh mit ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

Beitrag von „plutect“ vom 16. Januar 2022, 16:54

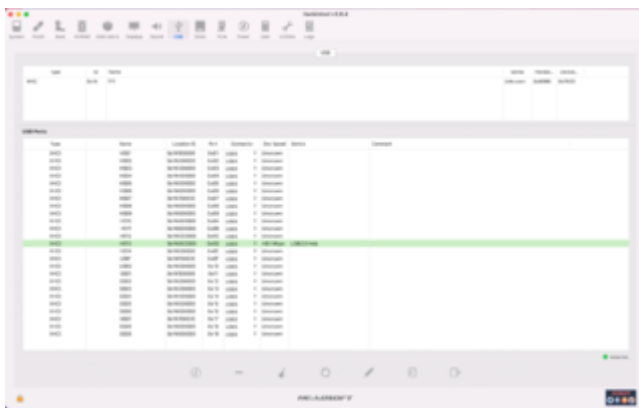
[hackmac004](#)

Danke habe die EFI getestet und auch Serial Nummern Generiert auch zum Test da ich gesehen habe das Du MacPro7,1 angegeben hast. Aber leider kommt bei der Mojave SSD und bei dem Catalina [Install Stick](#) das Verbotsschild.

Danke für den Link zum Mappen unter Windows den kannte ich schon, leider habe ich es trotzdem noch nicht geschafft einen funktionierenden USBMap.kext zu erstellen, entweder geht der Port nicht oder ein anderer nicht wie er sollte aber das schlimmste der Sleep geht nicht obwohl der Interne definitiv auf Intern gestellt wurde. Wenn ich das Interne USB Kabel abziehe für BT geht der Sleep mit USB Maus wacht er auf wie er soll.

Also irgend etwas mache ich gehörig falsch beim Mappen. Vor Jahren hatte ich unter Mojave mit dem Hackintool für Haswell einen USBPort.kext erzeugt der super lief mit Sleep usw. der ging bis Monterey aber leider kann ich mir dafür jetzt nichts kaufen.

[Felix76](#) danke für Deinen Hinweis wie Du gemapt hast - das schaute für mich am ersten Blick sehr gut aus ich habe auch USBInjectAll aktiviert und den Haken bei XhciPortLimit gesetzt - wobei auf die Idee wäre ich nicht gekommen da vom XhciPortLimit ja seit Catalina (oder länger) abgeraten wird aber dennoch in dieser Kombination zeigt mir Hackintool anscheinend alle USB Ports an ! Mehr als nur mit dem USBInjectAll.



Wenn ich dann die Prozedur starte USB2 und USB3 Stick stecke usw. und den Kext generiere und in der config.plist einbinde geht der Sleep immer noch nicht, sowie USB Stick werden nicht im Finder angezeigt aber im Hackintool sehr wohl sichtbar. Also alles in allem wäre das zu schön gewesen aber es war Wunschdenken in meinem Fall. Also ich stehe leider an im Moment

- leider brauche ich zumindest den einen USB-C hinten und einen wenn überhaupt USB 2.0 + 3.0 an der Front des Gehäuses die restlichen könnten sowieso deaktiviert sein da ich über einen HUB im Monitor arbeiten würde. Der Sleep ist leider auch in meinem Workflow wichtig. Ich habe einmal den generierten USB Kext vom Hackintool angehängt dieser ist aber Quark leider. Vielleicht sieht einer irgendetwas brauchbares darin...

So wie es aussieht muss ich das irgendwie mit Windows hinbekommen (ich weis nur noch nicht was ich da falsch mache) oder noch komplizierter mit einer Variante die [apfelnico](#) vorgestellt hat.

Vielen Dank für Eure Hilfe bis jetzt ich hoffe wir bringen das noch hin ...