

[Vorstellung] 265 Euro Hackintosh, erweiterungsfähig, klein, energiesparend und mit aktueller Hardware

Beitrag von „MPC561“ vom 27. Januar 2021, 13:11

Zumindest die Mainboard USB sollten eigentlich schon funktionieren. Die Gehäuse USB und ggf. falls man eine WLAN/BT Karte hat der interne USB an dem die angeschlossen ist müssen mit dem Hackintool je nach Belegung und Gehäuse USB mit dem Hackintool konfiguriert werden.

Ich habe nicht alle Port durchgetestet aber hatte bei der Installation und mit meinen USB Sticks keine Probleme (EFI Stick war alt und USB2 aber der BigSur Stick war ein SanDisk USB3). Meine Tastatur Maus arbeiten auch (direkt am Board angeschlossen) und die Front USB vom Gehäuse auch.

Aber, ich habe keine Erfahrung mit dem Hackingtool. Vielleicht kann das ja einer von euch rausfinden konfigurieren und ich verlinke es hier.

PS: Das ist jetzt allerdings kein sauberes arbeiten sondern austesten. Ich habe mal Github nach EFIs abgesucht für das Mainboard und eine USBKext gefunden bei dem der RepoOwner behauptet bzgl. USB würde alles (wobei ich hier von den Mainboard Anschlüssen ausgehe) funktionieren soll.

Kann die jemand mal testen? Einfach in den EFI Folder kopieren sollte reichen, da Sie intern ja schon referenziert wird.