

"Der neue Weg" macOS zu nutzen oder "The new way of building a Hackintosh"

Beitrag von „MacPeet“ vom 7. Januar 2023, 00:07

[Zitat von eldxmgw](#)

Das Ganze ohne irgendwelche OC, extra Kext oder sonstige OSX Verarztungen.

Kann man sicher so machen, wenn man Bock drauf hat und Erfahrung damit hat, aber so ganz ohne zutun ist dies ja nun wirklich auch nicht, wie ich sehe. Sorry, ich sehe da leider noch nicht den Vorteil oder Nutzen in irgendeiner Form, im Vergleich zu dem kleinen OC-Bootloader, wo [mehrere Systeme](#) dann nebeneinander nativ booten, sofern die Einstellungen passen.

Hier werden Abhängigkeiten zum Bootloader angesprochen, wobei die Abhängigkeit zur VM-Soft nix anderes ist.

Vielleicht habe ich den vielen Text in zahlreichen Post's von Dir ja auch nicht richtig verstanden, zumindest hat es hier bezüglich Sinn und Zweck noch nicht wirklich Klick gemacht, aber mein Hirn ist auch schon ziemlich gebraucht. Ich bin aber auch immer offen für neue Lösungen.

Wenn Du so ganz ohne extra Kext's auskommen willst, wie verhält es sich dann mit spezieller Hardware, wie z.B. Onboard-Audio, was ja bekanntlich nicht nativ zu macOS ist? Welche Device-ID wird hier in der VM übergeben, damit es gehen soll?

Ferner, was ist mit WLAN/BT-Lösungen, sofern nicht gerade Apple-nativ verbaut ist? In beiden Fällen sehe ich leider nichts dazu auf den Bildern, bzw. in der Anleitung.

Kann ich jegliche Hardware mittels Device-ID an VM mit Deiner Lösung fit für macOS machen? In Deiner Anleitung klingt das alles so easy.

Diesbezüglich sind mir jetzt noch andere Sachen eingefallen, wie SD-Card-Driver, Touchpad und Battery-Driver, wie verhält es sich damit bei Deiner Lösung?

Gibt es bei Deiner Lösung eine Möglichkeit für diese Dinge spezielle DSDT's/SSDT's einzubinden?

LAN deaktivieren und passende Karte einbauen hilft ja auch nicht jedem User, der diese

Anleitung mit anderer Hardware nutzen möchte, denke ich.

Ich will die Anleitung gar nicht kritisieren, falls es so verstanden wird, ich frage mich nur, ob ein anderer User, mit z.B. einem Laptop, auch diese Sache voll nutzen kann, auch wenn nicht alle Hardware speziell austauschbar ist.

[Zitat von eldxmgw](#)

Und immer schön den Hypervisor in den Wartungsmodus setzen bevor Neu gestartet oder heruntergefahren wird! 😊

Diesen Umstand finde ich ziemlich umständlich, nativ ist anders.