

Ein 100% perfekter Hackintosh Laptop

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. Februar 2022, 16:55

Danke für das verschiedenste Feedback!

[Zitat von EdD1024](#)

PS: Kommt man bei Deinem auch mit F1-Y, F2-X, etc. / A in das extended BIOS?

Bei mir ist das bei ausgeschaltetem Laptop sequentiell: F4, 4, r, f, v, F5, 5, t, g, b, F6, 6, z, h, n, dann starten und F2 drücken. Im advanced Bios lassen sich bspw. auch der CFG Lock deaktivieren, sehr nützlich 👍

[Zitat von GDNA](#)

Welche Karte hast du eingebaut und funktioniert Bluetooth nach dem Sleep unter Monterey !

Eine BCM94360CS2 und Monterey habe ich bisher nicht ausprobiert. Gibt es da Probleme?

[Zitat von GDNA](#)

ich könnte die Tasten für Helligkeit zum laufen zu bringen aber wie hast mit den anderen Tasten geschafft?

Unterschiedlich. Die Tastatur läuft über VoodooPS2Keyboard und bei Benutzung der Debug Version kann man in der Konsole beim Drücken von Tasten sowohl deren PS2 als auch Apple ADB Scancode auslesen. Man kann Tasten tauschen, oder ihnen einen anderen Apple Code zuweisen, entweder in der Info.plist von VoodooPS2Keyboard, oder mit einer SSDT. Guides gibt es dazu verschiedene, das hier habe ich zB gerade gefunden: <https://www.insanelymac.com/fo...hot-keys-functional-keys/>

Den ADB Code für eine bestimmte Tastenfunktion zu finden kann manchmal etwas schwer sein. Hier sind zwei Nachschlagewerke:

<https://github.com/acidanthera/VoodooPS2/blob/master/VoodooPS2Keyboard/ApplePS2ToADBMap.h#L5>

<https://github.com/acidanthera/VoodooPS2/blob/master/VoodooPS2Keyboard/VoodooPS2Keyboard.cpp#L194>

4

Andere Tasten laufen über EC Queries, diese werden auch in dem Guide oben erwähnt und

können per SSDT/DSDT abgeändert werden. Auch hier helfen die verlinkten Scancodes.

Und sonst hilft noch YogaSMC kext, vielleicht wird hiermit der Großteil deiner Arbeit bereits gemacht.

[Zitat von kuckkuck](#)

SD Kartenlesegerät, das mit voller Geschwindigkeit funktioniert und SD-Karten im Systembericht korrekt anzeigt

Neben einem kompatiblen Lesegerät von Realtek braucht es hier noch einen Treiber in Form einer Kext. Zu empfehlen ist das Lilu Plugin [RealtekCardReader](#), oder ansonsten funktioniert manchmal [Sinetek-rtsx](#).