

Erledigt

Mojave 10.14.5 Clean-Install auf Z370+i9+Radeon VII

Beitrag von „DrXevven“ vom 30. Juni 2019, 21:47

[Zitat von DSM2](#)

Wake:

Hast du die USB Ports schon alle definiert?

Sprich eine eigene CUSTOM USB Kext erstellt?

In den meisten Fällen ist es damit verbunden.

Ich denke mal Wake on LAN hast du bereits deaktiviert.

Alles anzeigen

Ich habe nur per IORegistryExplorer die USB-Ports ausgeklammert, um unterhalb des 15-Port-Limits USB 3.0 Speed auf den Ports zu ermöglichen. Das hat zu folgenden Boot-Parametern geführt:

```
dart=0                darkwake=8            debug=0x100          keepsyms=1
uia_exclude=HS03;HS05;HS06;HS14;SS04;SS05;SS06;USR1;USR2
```

Muss ich noch mehr machen?

Wake on Lan ist im BIOS deaktiviert. Unter macOS habe ich in den Bluetooth-Einstellungen auch die BT-Wake-Option ausgeschaltet, seitdem funktioniert der Wake auch nicht mehr per Smart Keyboard / Touchpad.

Ich installiere mir mal iStat; vielleicht ist es ja doch ein Hitzeproblem. Vorhin war das Problem wieder aufgetaucht, identische Symptome (1 Core 100%, immer stärkeres Ruckeln vom UI), diesmal hat es aber nicht zum Freeze geführt, sondern nach ~10 Minuten war alles wieder normal. War diesmal hauptsächlich "WindowServer". Nur Standard-macOS-Apps offen.

Würdest Du mir zu einem anderen SMBIOS raten, z.B. iMac19,1? Ich hatte das mal getestet, aber irgendetwas funktionierte nicht mehr... ich glaube, ich hatte keine Quick-Preview mehr bei Bildern.

Die Tatsache, dass der i9 als "Prozessor 3,6 GHz Intel Core i7" aufgeführt wird, ist nur kosmetisch und sonst kein Problem?

[Zitat von StevePeter](#)

Welche Visa Halterung verwendest du?

Das wäre **diese** hier; ist praktisch baugleich zur Ergotron. Selbst der 32" EIZO schwebt da dran, als wäre er federleicht. Der zweite Monitor ist ein 27" 144Hz, je nachdem, was ich mache, schwenke ich daran hin und her - ich will nichts anderes mehr 😊

[Zitat von DSM2](#)

Deine EFI kann ich mir aktuell leider nicht anschauen da nur vom Handy online.

Falls Du die Muße hast 😊 Hier die config.plist (<https://pastebin.com/ktiCEY6k>), hier der Kext-Ordner: