

**Erledigt**

# macOS Mojave + ASUS STRIX Z270G + i7-7700K + SAPPHIRE RX 580 NITRO + FRISCHE INSTALLATION = 0 Probleme und viel Spaß

Beitrag von „Leo Duke“ vom 29. September 2018, 04:37

Moin,

mein zweiter Hack bekam gestern Abend Mojave. Eine "saubere/frische" Installation mit dem gleichen High Sierra EFI Ordner verlief absolut problemlos 👍

Doch nicht so ganz, denn an gewisse Stelle musste ich auf HDMI umschalten, um weiter zu kommen, aber so etwas ist doch kein Problem oder?

Sapphire RX 580 Nitro+ brauchte für die Installation wie schon zuvor gar nichts! - weder WeG.kext, "RadeonDeInit" noch "Inject ATI" 😎

Jetzt aber gehe ich schlafen und falls jemand gleiche PC-Komponenten hat und Installationsprobleme, dann meldet euch.



P.S. Geekbench Werte sind etwas besser geworden...

The image shows two side-by-side screenshots from a Hackintosh. The left screenshot displays the macOS Mojave 'About' window, showing the system name 'Hackintosh', date and time '29. September 2018, 23:43 Uhr CEST', and storage information. The right screenshot shows the Geekbench system information page, detailing hardware specifications: Model Name: iMac, Model Type: iMac18,1 (Hackintosh), Model Identifier: iMac18,1, Board ID: iMac18,1, Processor Name: Intel Core i7 CPU T9900, Processor Model: Intel64, Processor Speed: 4.2 GHz, Number of Processors: 1, Total Number of Cores: 4, Memory Size: 16 GB (16 GB), Shipping Name: iMac18,1 (Hackintosh), Manufacture Date: October 2017, and Serial Number: C. Below this, a table lists hardware details: 47 Cores: 47 GB, L3 Cache: 30M GB per Core, L3 Cache: 4 MB, Processor Speed: 4.2 GHz, GPU Speed: 4.2 GHz, Kernel Speed: 4.2 GHz, Power Source: AC Power, Hardware Universal Unique Identifier: 00, and 00. At the bottom, it lists supported operating systems: macOS 10.13.6 (Hackintosh), macOS 10.13.5 (Hackintosh), macOS 10.13.4 (Hackintosh), macOS 10.13.3 (Hackintosh), macOS 10.13.2 (Hackintosh), macOS 10.13.1 (Hackintosh), and macOS 10.12.6 (Hackintosh).



und die Graka läuft mit dem "kleinen" 1366MHz BIOS, bin schon gespannt auf die Werte mit dem 1411MHz