

Erledigt Asus X52F Laptop

Beitrag von „goseniko“ vom 15. Mai 2017, 16:57

Hallo Leute, bin seit April im Besitz eines Mac-Mini und voll begeistert von Mac OSX Sierra. Habe die ersten Anfangshürden alleine und mit dem offiziellen Support gemeistert. Nun habe ich noch ein Asus X52F Laptop das zum Hacktop werden soll. Ich lese mittlerweile schon lange in den unterschiedlichsten Quellen, habe aber nirgendwo einen Hinweis über die OSX - Kompatibilität meins Laptops gefunden. Ich möchte das vorhanden WIN 10 gerne ersetzen, habe aber nicht genug Plan die ersten Schritte richtig zu machen. Wäre für eine Meinung zum Laptop und eine evtl. Anleitung sehr dankbar.

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Mai 2017, 17:18



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Ist das deine Möhre - [Test Asus X52F-EX513D Notebook](#) - mit einem intel Pentium P6100?

Beitrag von „goseniko“ vom 15. Mai 2017, 17:29

Genau der.. Aber immerhin hat meiner 3GB Ram und eine 120 GB SSD. Deshalb meine Frage: Kann man daraus einen Hacktop machen???? Mit WIN 10 läuft er akzeptabel. Soll ja auch nicht als Hauptrechner dienen sondern nur zum Spaß und aus Interesse ob überhaupt möglich. Zu schade um ihn im Schrank zu vergessen.

Beitrag von „griven“ vom 18. Mai 2017, 23:04

Der Stolperstein bei der Kiste ist in der Tat der Pentium bzw. dessen Grafikkern. Wenn der Rechner nur über die GMA verfügt dann wird das mit OS-X eher nichts. Die Grafiklösungen der

Arrendale Prozessoren zu denen auch der Pentuim gehört laufen nur mit viel Überredungskunst mit OS-X sprich absolut nichts für ein Einsteiger und auch die Profis kommen hier eher zu keiner befriedigenden Lösung.

Beitrag von „goseniko“ vom 21. Mai 2017, 15:35



Vielen Dank für die Antworten. Habe ich schon befürchtet,dass so was kommt. Aber macht nix. Vielleicht ein anderes Mal 🍊 📱

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Mai 2017, 22:11

Habe den Thread mal als erledigt markiert. 😊
[@goseniko](#) Was nicht heißen soll dass du dich aus dem Staub machen kannst, bleibe uns im Forum erhalten evtl. mit dem nächsten Projekt.