

OCLP auf meinem MacBook 2017 (14,2) mit 16GB RAM und i7 DualCore

Beitrag von „microsuck“ vom 15. Januar 2025, 06:50

Hi,

ich habe ein MacBook Pro aus 2017 mit i7 DualCore und 16GB RAM. Nun wollte ich OSX 15,2 mit OCLP installieren.

Hat jemand Erfahrung ob das einigermaßen flüssig läuft? Zur Zeit ist 13.7.2 installiert und hätte gerne die aktuelle Version. Dies ist mein altes Laptop welches ich ab und zu noch benutze.

Vielleicht hat jemand von euch dies schon auf einem solchen MB installiert und kann kurz berichten wie es funktioniert.

Danke

Beitrag von „griven“ vom 15. Januar 2025, 08:29

Kannst Du bei dem 2017er eigentlich bedenkenlos machen beachte nur die Hinweise bezüglich der Touchbar, wenn es sich um ein Modell mit Touchbar handelt (das 2017er gab es mit und ohne). Von der Funktion wirst Du kaum bis keine Einschränkungen spüren und die Performance ist ordentlich.

Beitrag von „Giild“ vom 15. Januar 2025, 13:45

Die Performance sollte für alltägliche Aufgaben und leichte bis mittlere Anwendungen ausreichend sein.

1. Lade OCLP herunter.
2. Erstelle einen bootfähigen USB-StickErstelle einen bootfähigen USB-Stick
3. Boote vom USB Stick
4. Nach der Installation führe die Post-Install-Skripte von OCLP aus

MfG

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. Januar 2025, 14:05

Was sollte der OCLP beim Kabylake zu tun haben? Ich meine gelesen zu haben, dass Apple-WIFI OOB auch bei macOS 14.x und neuer läuft.

Beitrag von „Giild“ vom 15. Januar 2025, 14:52

Stellt sicher, ob auch alle Komponenten miteinander funktionieren.

Beitrag von „griven“ vom 15. Januar 2025, 14:52

Hast Du falsch gelesen [Arkturus...](#)

Apple hat mit Sonoma allen "älteren" Broadcom Chips den Stecker gezogen und da gehört das 2017er MBP leider uneingeschränkt dazu 😞

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. Januar 2025, 19:22

mmh ok [griven](#) Es hieß n.m.E. dass die von Apple original aufgelöteten Chips nicht vom "Stecker ziehen" betroffen wären. Da ich selbst nur mit Hacki's unterwegs bin hab ich keine eigenen Erfahrungen. Also wieder was gelernt.