

**Erledigt**

## **14 Core Hackintosh auf El Capitan, Postinstall & Optimization Hilfe**

**Beitrag von „MyKeyz“ vom 7. Oktober 2016, 12:05**

[Zitat von rubenszy](#)

über Teamviewer geht das schnell, nur wenn es halt nicht so den erfolg verspricht dann ist es so wie ich es gesagt habe da es max 12 ken CPU erst bei mac gibt und es auch schon bei MacPro 5.1 2x 6 core CPU's gibt, schaut man sich die Vergangenheit an ist bis jetzt das stabielse immer noch max 2x 6 und 8 core CPU's die am wenigsten Probleme machen, wenn man mehr als 8 kene betreiben möchte.

Eigentlich müsste das schon gehen, es gibt außer mir noch jemanden der einen Hackintosh mit 14 Kernen gebaut hat und der hat knapp 36000 Punkte bei dem multicore geekbench, das sind ca. 90-95% der nativen leistung des e5 2683-v3.. cool, also würdest du dir das mal per Teamviewer anschauen? Ich bräuchte eigentlich ja nur ein groben crashkurs was SSDT's etc angeht aber leider finde ich da keinen guten Guide. Man wird halt immer wieder auf Multibeast etc hingewiesen wenn man sich da nicht manuell auskennt 🤔