

Lenovo G70-80

Beitrag von „grecedrummer“ vom 13. Juni 2022, 07:39



- Lenovo G70-80
- Intel Core i7 5500U
- Intel HD 5500
- 2x8GB DDR3
- 128 GB SSD
- Audio Device (z.B. Realtek Audio ALC 292)
- macOS 10.11.x Big Sur (Beta 4)
- MacBook Pro 12,1
- OpenCore 0.7

Weitere Infos:

WiFi habe ich eine BCM94350ZAE DW1820A installiert. Funktioniert Perfekt. Natürlich mit den dazugehörigen [Kexte](#). Wer die Intel WiFi Karte nicht tauschen will, muss den [itlwm](#) Kext inklusive [HeliPort](#) einsetzen.

Habe das Mainboard von i3 Haswell auf i7 Broadwell getauscht und geht bisschen zügiger.

Deshalb auch MacBook Pro 12,1. Da es zwei Modelle gab, gibt es auch zwei unterschiedliche Anpassungen für OC, die Ihr beachten solltet.

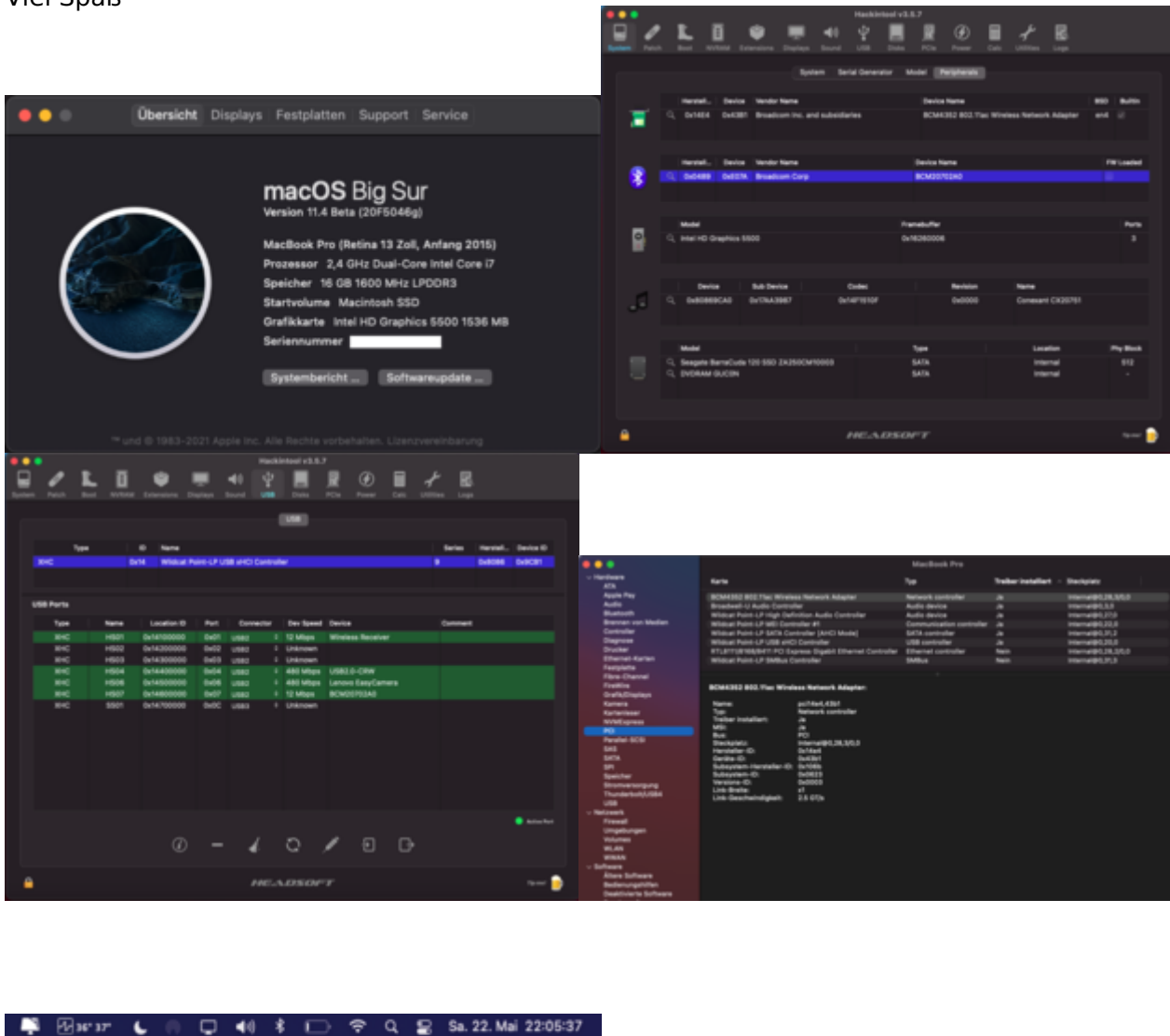
- [i7 Broadwell](#)

Batterie Anzeige funktioniert perfekt.

Bildschirm Helligkeit lässt sich sauber einstellen

Bin überrascht wie stabil alles läuft.

Viel Spaß 😊



Edit 12.06.2022

macOS13 Ventura Beta Installation ohne Grafikkarten Unterstützung

Es werden nur 5MB gebraucht was das Arbeiten unmöglich macht, Stand 13.06.2022

[Hier](#) beginnt man mit der EFI oder eben immer Tagesaktuelle KEXTE und OC benutzen!

Wichtige Änderungen bei der Installation:

Zusätzlich muss man das SMBIOS von 12.1 auf 14.1 für die Installation setzen, sonst installiert es nicht auf Festplatten mit Fehlermeldung " kann nicht das Update installieren" dann bitte zurücksetzen!

Boot args: -v alcid=3 -no_compat_check