

Erledigt

Dell Latitude

Beitrag von „nelson123“ vom 18. Oktober 2017, 01:05

Hallo Leute habe heute mal ein laptop gekauft der marke Dell Latitude E6220 wollte mal fragen ob mann da Mac OS drauf installieren kann und wenn ja welchen Mac OS suche da eine Step by step Anleitung habe bis jetzt nur mit Ozmosis gearbeitet

Danke im Vorraus



Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Oktober 2017, 10:35

Ist das [hier deine Möhre](#) oder um welches Model und welche Ausstattung handelt es sich genau?

Beitrag von „nelson123“ vom 18. Oktober 2017, 11:54

Hallo ja das ist er die Ausstattung ist ein
Intel Core i5-2520M 2x2,5 GHz
Arbeitsspeicher 4 GB
Grafikkarte Intel HD Graphics 3000

Beitrag von „McRudolfo“ vom 18. Oktober 2017, 12:42

Das sieht doch nicht schlecht aus.

Laut Notebookcheck ist als Audiochip ein DT 92HD81B1X, der sollte mit der AppleALC und einen der Layout-IDs 3, 11, 12, 20, 21, 28 laufen. Weiterhin ist fürs LAN ein intel 82579LM drin - sollte mit der IntelMausiEthernet.kext funktionieren. Auf der WLAN-Karte ist ein Intel-Centrino-Chip verbaut, der läuft nicht mit macOS, die sollte aber austauschbar sein.

Eine Step-by-Step-Anleitung speziell für dein Notebook wirst du hier nicht finden, aber in der Wiki gibt es viele Anleitungen, die dich auf deinem Weg zum Hackbook auch mit Clover unterstützen. Wenn es irgendwo hakt und du nicht weiterkommst - einfach hier in deinem Thread posten, hier sind viele nette Leute, die dir gerne helfen.

Wenn du die Hardware deines Notebooks noch in deine Signatur oder Profil schreibst, wäre das sehr hilfreich.

Viel Erfolg bei deinem Hackintosh-Projekt!



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 18. Oktober 2017, 13:09

Und wenn man etwas die Forensuche bemüht findet man sogar baugleiche Laptops und kann sich schon mal in die Materie vertiefen. 😊

[OS X AUF DELL E6420 XFR](#)

und dieser hier ist zwar nicht ganz die gleiche Hardware, aber die Vorgehensweise ist die gleiche.

[Kurzanleitung: Sierra auf Dell Latitude E6330 \(E6230 \) mit Intel Core i7-3520M und HD4000](#)