

## **Erledigt** OS X auf Toshiba NB550D

**Beitrag von „OliverZ“ vom 14. April 2016, 12:35**

Ich befürchte das wird, wenn überhaupt nur mit extremen Mühen verbunden sein.

Der Grund liegt im **AMD Prozessor C-50 APU**. Es gibt durchwegs lauffähige Konfigurationen mit AMD-Desktopprozessoren. Bei Notebooks gibt es einige wenige Konfigurationen, die auf modernen AMD-Mobile-Prozessoren aufbauen. Nur der eingebaute Prozessor ist ein Dual-Core der Marke Uralt und da lohnt sich der Aufwand überhaupt nicht, weil du entsprechende Patches benötigst.

Der interne Graphikchip ist eine AMD 6250, meinem Wissen nach nicht von OS X unterstützt wird.

Unter Umständen kannst Du einen bestehenden Treiber für AMD 6450 paschen, sodaß du den Graphikchip zum Laufen bringst.

Wenn Du Dir die CPU-Benchmarks in Vergleich zu halbwegs modernen Intelprozessoren ansiehst, macht es keinen Sinn daraus einen Hackbook mit El Capitan zu machen, weil es einfach niemals flüssig laufen wird.

Wenn Du dir preislich kein Apple Notebook leisten willst, dann gibt es um ca. EUR 500,- bis EUR 700,- Notebooks von Lenovo und HP, die relativ leicht in Hackbooks verwandelt werden können.

Sorry für meine ehrliche Antwort.