

**Erledigt**

## **Dell Inspiron N5050 Feintuning Feineinstellung**

**Beitrag von „NoiseFreak“ vom 16. August 2016, 19:40**

Hey Leute,

Ich habe ein paar Probleme bzgl. des N5050

Spoiler anzeigen

und zwar.

Der RAM wird nicht richtig erkannt, also die 4 GB werden erkannt aber keine Taktfrequenz

und ich wollte ihm eine neue config.plist spendieren aber ich habe in dem EFI ordner nur einen APPLE Ordner keinen CLOVER ordner

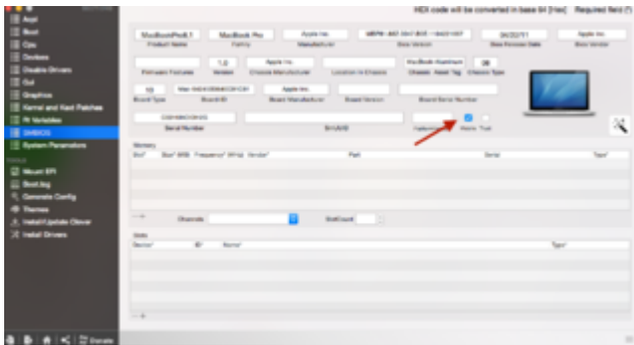
Bilder folgen habe den Laptop gerade nicht zur hand.

LG

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 16. August 2016, 19:45**

Wegen der Erkennung vom RAM Takt würde ich als erste Möglichkeit versuchen einen Haken bei Mobile zu setzen (siehe Anhang).



---

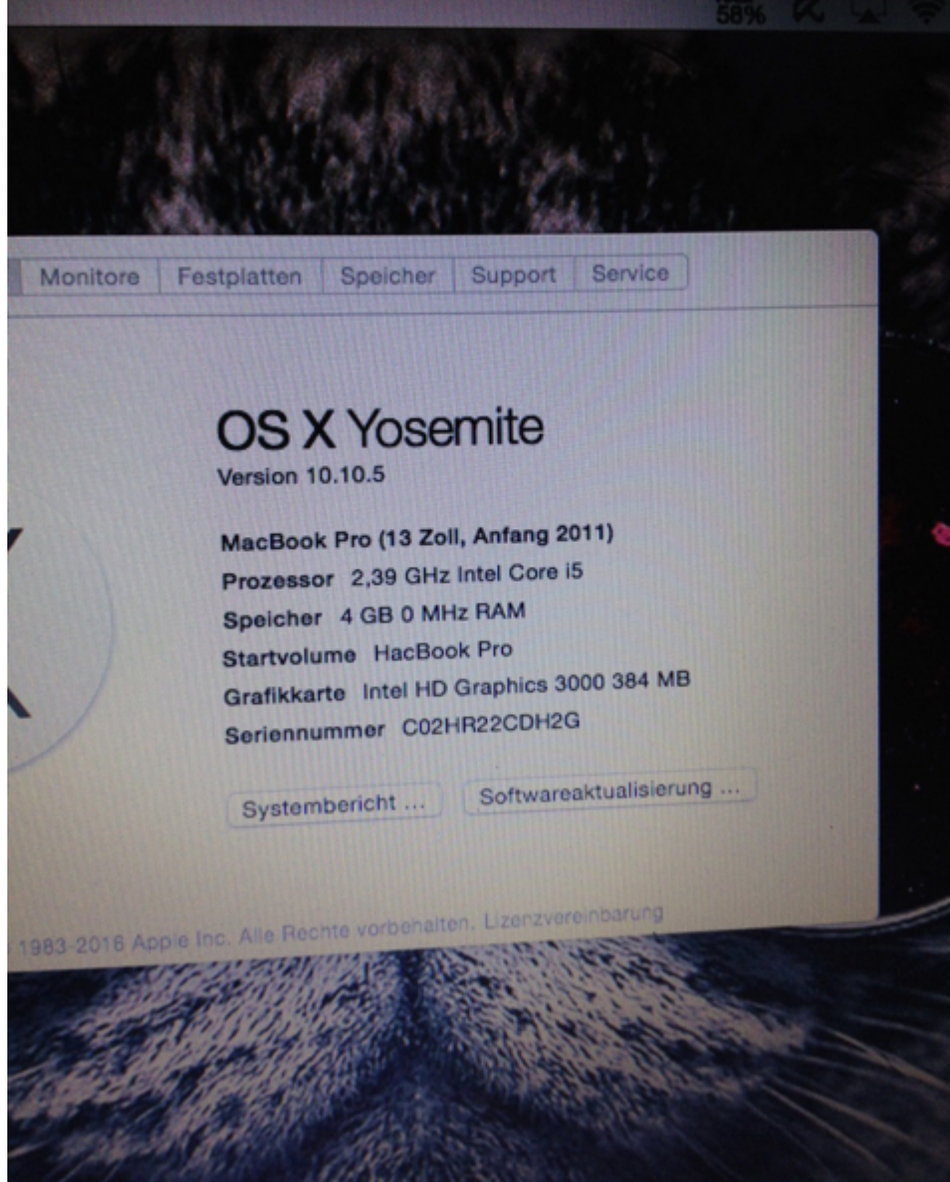
### Beitrag von „al6042“ vom 16. August 2016, 20:04

Das setzt aber voraus, dass er seine Config.plist erstmal wieder findet, wenn in der versteckten EFI gar kein /EFI/Clover-Ordner zu finden ist... 😊  
Eventuell als Clover-Legacy eingerichtet und damit den Ordner direkt auf der eigentlichen OSX-Partition?

---

### Beitrag von „NoiseFreak“ vom 17. August 2016, 07:46

Okay da schaue ich nochmal nach



Hier ein Bild

Danke schonmal

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## **Beitrag von „NoiseFreak“ vom 24. Juni 2018, 13:53**

Soo ich habe den Laptop mal wieder da, habe auch den EFI Ordner und die config.plist gefunden. Mobile ist aktiviert aber der Takt wird immer noch nicht angezeigt und die Krücke ist echt langsam.

Kann man dem irgendwie auf die Sprünge helfen?

Danke euch schonmal

---

## **Beitrag von „griven“ vom 22. Juli 2018, 02:00**

Die fehlende Anzeige des RAM Taktes ist nicht unbedingt ein Grund warum die Kiste langsam läuft sprich das eine (Anzeige) hat mit dem anderen (Geschwindigkeit) nicht wirklich was zu tun. Der RAM Takt wird von Clover gelesen und an macOS übergeben macOS nimmt den zur Kenntnis und zeigt ihn artig an aber kümmert sich sonst nicht weiter darum. Auch wenn Dein Ram nicht mit dem korrekten Takt angezeigt wird so wird er trotzdem mit dem richtigen Takt laufen (passiert bevor macOS geladen wird). Wenn die Kiste lahmt liegt das eigentlich immer daran das die CPU nicht richtig taktet. Hier wäre ein erster Ansatz mal das IntelPowerGadget zu bemühen ( <https://software.intel.com/file/655065/download> ) um zu sehen ob die CPU überhaupt rauf und runter geht mit dem Takt. Abgeleitet von den Ergebnissen des Gadgets kann man dann Maßnahmen ergreifen wie zum Beispiel eine SSDT für die Kiste zu erstellen...

---

## **Beitrag von „NoiseFreak“ vom 16. August 2018, 19:39**

Vielen Dank für den Tipp, ich werde es mal versuchen wenn sie wieder ein Problem hat es ist ja auch ein Archiv für mich, in das ich immer wieder gerne schaue wenn ich irgendwelche Probleme habe. Da ich hier alles aufgelistet habe.

ich Danke euch