

Erledigt Dell inspiron 5370

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. Februar 2019, 14:47

800MHz sollten auch drin sein. Ich bin mir noch nicht sicher, welche der per ResourceConverter generierten Vektoren genau genutzt werden, das Skript hat je drei Einträge erzeugt:

```

f Frequencies Dictionary
3800 Number
4200 Number
4500 Number
f FrequencyVectors Array
Item 0 Data
Item 1 Data
Item 2 Data
0 0
1 1
2 2
0 0 items
1 1 item
2 2 items
0 +02900000 04000000 01000000 00000000 b80b0000 00000000 c8000000 000000
1 +02900000 0c000000 01000000 00000000 b80b0000 00000000 c8000000 000000
2 +02900000 0c000000 01000000 00000000 b80b0000 00000000 c8000000 000000

```

Es scheint so, als würde nur der erste genutzt. Was sagen [kuckkuck](#) und [anonymous_writer](#) dazu? Ich werde es mal mit nur einem Eintrag versuchen: 3400 (Max Turbo Frequency) und dann ohne Limit (LFM).