

一键超频软件使用说明文档

一、产品概述

一键超频是一款适合普通用户使用的 CPU 便捷超频软件，基于 Intel®第九代、第八代、第七代 酷睿™ K 系列 CPU 和 Windows 10 64 位操作系统，用户安装该软件后，可以对 CPU 进行实时的一键超频，提高 CPU 的频率和整机性能。

二. 运行环境

1. 硬件环境:

Intel® 第九代酷睿™ K 系列 CPU: 包括 Intel® 酷睿™ i5-9600K, Intel® 酷睿™ i7-9700K

Intel® 酷睿™ i9-9900K CPU, 并且搭配 Intel ® Z390 系列芯片组的台式机主板。

Intel® 第八代酷睿™ K 系列 CPU: 包括 Intel® 酷睿™ i3-8350K, Intel® 酷睿™ i5-8600K,

Intel® 酷睿™ i7-8700K CPU; 并且搭配 Intel ® Z370 系列芯片组的台式机主板。

Intel® 第七代酷睿™ K 系列 CPU: 包括 Intel® 酷睿™ i3-7350K, Intel® 酷睿™ i5-7600K,

Intel® 酷睿™ i7-7700K CPU; 并且搭配 Intel ® Z270 系列芯片组的台式机主板。 2. 软件环

境: 微软 Windows 10 64 位操作系统

三. 软件下载:

请使用电脑浏览器访问以下网址来获取一键超频软件:

<http://www.hulag.com/easyoc/>

四. 使用说明:

1. **程序安装:** 运行安装程序时, 安装程序会自动检测当前的运行环

境

1.1 如果运行环境满足条件, 则继续下一步 (参考下图 1~6)。

图 1 图 2 图 3



图 4 图 5



1.2: 如果运行环境不符合超频要求, 则终止当前安装。



2. 软件使用:

2.1 打开桌面的一键超频程序:



2.2 软件会显示未超频时的表盘界面, 频率指针表示 CPU 的实时频率并动态摆动。绿色部分代表该 CPU 的默认频率范围, 灰色部分代表超频后该 CPU 可到达的新增频率范围。

2.3 点击一键超频按钮, 执行 CPU 超频操作, 超频成功后, 灰色部分会变成橙色, 表示 CPU 能到达新增的频率范围。如下面图中所示, CPU 一键超频后频率指针可以从 4.2G Hz 摆动到 4.5G Hz。点击一键恢复按钮, CPU 会恢复到超频前状态。

超频前 超频中 超频后



2.4 鼠标移至表盘界面，显示最小化按钮，点击可将表盘最小化到托盘图标。



3. **右键菜单：** 点击表盘右键或者托盘图标右键，弹出右键菜单

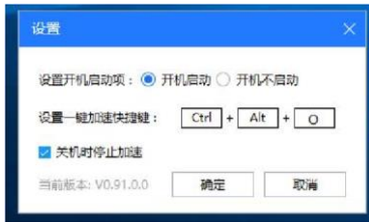
单



3.1, 通过勾选/不勾选显示悬浮窗，自由选择是否显示表盘。



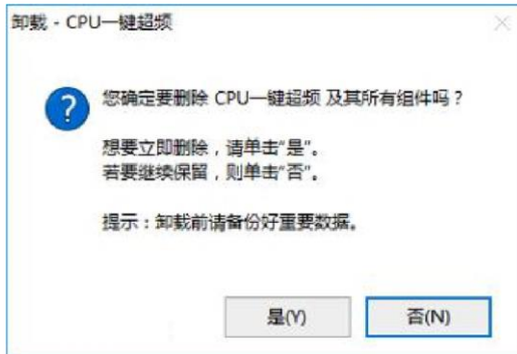
3.2 设置，点击设置弹出设置界面，用户可根据需要自行选择设置中所列选项，然后保存生效。



3.3 通过点击一键超频/一键恢复可实现 CPU 一键超频/恢复功能。

4. 软件卸载

4.1 运行卸载程序，弹出卸载界面



点击“是”，开始卸载程序；点击“否”，弹框消失，不卸载软件。

5. 高级章节：此章节介绍此一键超频软件的一些高级设置。警告：更改处理器时钟

频率可能会损坏处理器（CPU）和其他系统组件，或者缩短它们的使用寿命，也

可能会降低系统的稳定性和性能。如需要更多信息请访问：

<http://www.intel.com/content/www/cn/zh/gaming/overclocking-intel-processors.html>

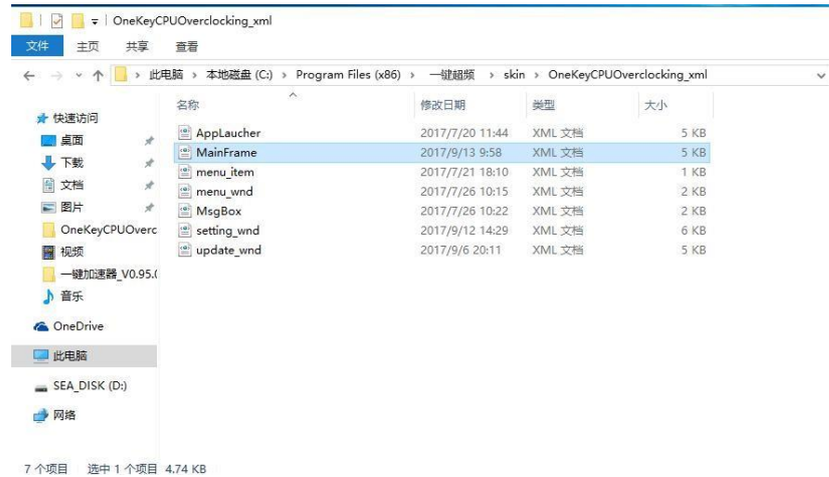
。

5.1 一键超频至更高频率

如果用户需要 CPU 一键超频至更高的频率（该软件默认设置是在 CPU 基频上增加 300M Hz），此软件也提供了用户自己修改可超最高频率的方法：

1. 安装好一键超频软件后，进入此软件的安装目录，找到 MainFrame.XML 文件，默认安装目录是 C:\Program Files(x86)\ 一键超频

\skin\OneKeyCPUOverclocking_xml\



2. 用记事本打开该 MainFrame.XML 文件，找到下面这一行：

```
RichEdit name="UserDefined_ProcessorOverclockingFrequency"
pos="200,200,250,250" float="true" unit="GHz" text=""
visible="false"/, 首先查看你的 CPU 型号是否在此行后面的列表中。
```

如果是在列表中的型号：由其在 CPU 列表中对应设置项的最后字段指定，例如，I7-7700K 默认的超频频率就是 0.1(0.1 代表超频 100MHZ)。定制时要修改列表中 i7-7700k 对应的 0.1 位置(最后红框)。I7-8700K 默认的超频频率是 0.3，定制时要修改列表中 i7-8700k 对应的 0.3 位置(最后红框)。另外，i7-8700k 有 6 核，会有 1-6 个核 active 时的超频状态，CPU-z 显示的 4.9Ghz，是对应 2 个核 active 时的超频频率，可以把 power option 设为 High performance。

```
</HorizontalLayout>
<richid name="UserDefined_ProcessorOverclockingFrequency" pos="200,200,250,250" float="true" unit="GHz" text="" visible="false"/>
<label name="labelTitle" pos="200,200,250,250" float="true" text="一键超频" visible="false" textcolor="#00000000" disabledtextcolor="#00000000"/>
<HorizontalLayout name="chip_list" pos="200,200,400,400" float="true">
  <label text="i3-7350k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i3-7350k.0.1" value="i3-7350k.png@00000000/Pointer.png@00000000.1" />
  <label text="i5-7600k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i5-7600k.0.3" value="i5-7600k.png@00000000/Pointer.png@00000000.3" />
  <label text="i7-7700k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i7-7700k.0.1" value="i7-7700k.png@00000000/Pointer.png@00000000.1" />
  <label text="i7-7800k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i7-7800k.0.2" value="i7-7800k.png@00000000/Pointer.png@00000000.2" />
  <label text="i3-8350k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i3-8350k.0.1" value="i3-8350k.png@00000000/Pointer.png@00000000.1" />
  <label text="i5-8600k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i5-8600k.0.3" value="i5-8600k.png@00000000/Pointer.png@00000000.3" />
  <label text="i7-8700k" pos="200,200,250,250" float="true" text="i7-8700k.0.3" value="i7-8700k.png@00000000/Pointer.png@00000000.3" />
</HorizontalLayout>
```

如果不在列表中的型号，请找到下面这一行：

```
RichEdit      name="UserDefined_ProcessorOverclockingFrequency"  
pos="200,200,250,250" float="true" unit="GHz" text="" visible="false"/
```

在 text=""的""中填入需要增加的超频频率值，以 0.1（代表 100MHz）为
步进，填入需要的一键超频频率，保存后关闭该 XML 文件，重新运行一键
超频软件，可以看到 CPU 可以一键超频到新设置的频率。列如：

Intel® 酷睿™ i3-7350K 基频为 4.2G Hz，修改 MainFrame.XML 文件中
的 text="0.4"，运行一键超频软件后，可以看到 CPU 频率由 4.2G Hz 超
频至 4.6G Hz(增加 400M Hz)。

提醒：需要注意超频的极限值，根据不同的硬件配置可超频的最高值也不一样。

江苏都市驼铃信息系统工程有限公

司网址: <http://www.hulaq.com/> 支持

电话: 025-86633069