

**1. F: Wie wird die CPU auf einem Mainboard mit Sockel 1155 korrekt installiert?**

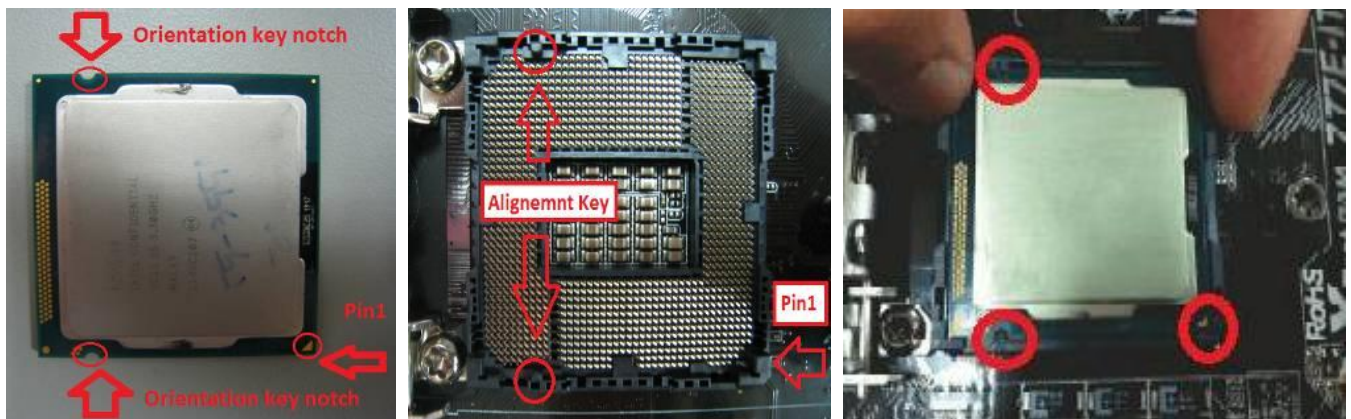
**A:** Es existieren zwei Sorten von Schutzkappen für die Art CPUs. Um die passende Anleitung zu finden, ermitteln Sie bitte zunächst die bei Ihnen vorhandene Schutzkappe.

**Typ A: CPU-Schutzkappe die den CPU-Sockel vollständig abdeckt.**

**Schritt 1: Öffnen Sie den Verschluss des CPU-Sockels, ohne zuvor die Schutzkappe zu entfernen:** Lösen Sie dafür den Spannhebel, indem Sie diesen leicht nach unten drücken, aus seiner Halterung schieben und dann hochklappen. Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie die Schutzkappe noch nicht entfernen.



**Schritt 2: Setzen sie die CPU für den Sockel 1155 ein:** Stellen Sie dabei sicher, dass der Orientierungs-Pin (Pin 1) und die beiden Orientierungskerben korrekt ausgerichtet sind. Setzen Sie nun vorsichtig die CPU in den Sockel.

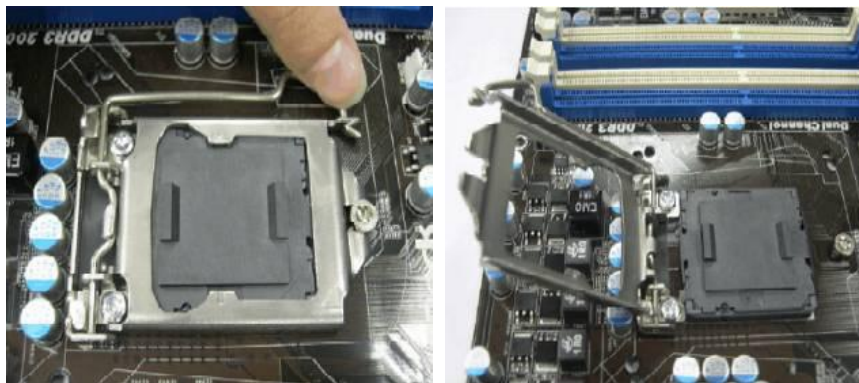


**Schritt 3: Schließen Sie den Verschluss des CPU-Sockels:** Drücken Sie den Spannbügel wieder herunter und sichern Sie ihn unter der Halterung. Die Schutzkappe wird bei diesem Vorgang automatisch herausgedrückt.



**Typ B: CPU-Schutzkappe die unter dem Sockel-Verschluss liegt.**

**Schritt 1: Öffnen Sie den Verschluss des CPU-Sockels:** Lösen Sie dafür den Spannhebel, indem Sie diesen leicht nach unten drücken, aus seiner Halterung schieben und dann hochklappen.

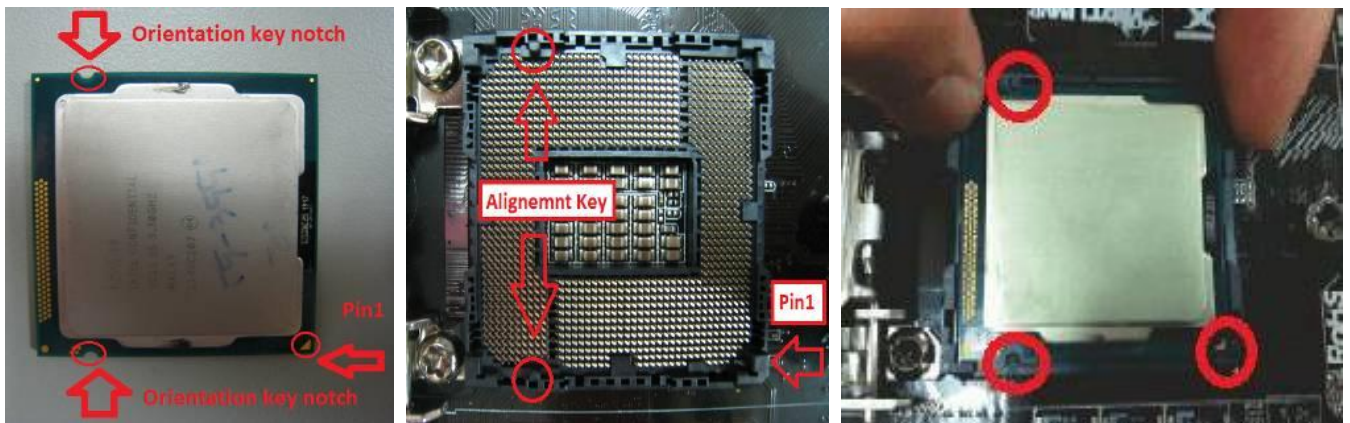


**Schritt 2: Entfernen Sie die CPU-Schutzkappe:** Setzen Sie Ihren Zeigefinger an der äußersten Kante der Schutzkappe in Richtung des Sockel-Verschlusses an. Heben Sie die Schutzkappe nun an der äußersten, entgegengesetzten Seite mit Hilfe Ihres Daumens wie im Bild beschrieben an.



Entfernen Sie die CPU-Schutzkappe niemals wie in dem mit einem roten "X" markierten Foto. Das Anheben an den oberen Verstärkungen kann zu einem Schaden an den Kontakten des CPU-Sockels führen.

**Schritt 3: Setzen sie die CPU für den Sockel 1155 ein:** Stellen Sie dabei sicher, dass der Orientierungs-Pin (Pin 1) und die beiden Orientierungskerben korrekt ausgerichtet sind. Setzen Sie nun vorsichtig die CPU in den Sockel.



**Schritt 4: Schließen Sie den Verschluss des CPU-Sockels:** Drücken Sie den Spannbügel wieder herunter und sichern Sie ihn unter der Halterung.



2. F: Ich kann unter Windows keine Dateien über den ASMedia-USB-3.0-Ports verschicken, wenn ich XFast USB verwende. Wie löse ich das Problem?
- A: Wenn Sie XFast USB im Zusammenhang mit einem ASMedia-USB-3.0-Port verwenden möchten, deinstallieren Sie bitte den ASMedia-Treiber für USB 3.0 und nutzen Sie den bei Windows 8 mitgelieferten Treiber.
3. F: Ich möchte Lucid Virtu MVP updaten aber es existieren zwei Angebote für Lucid Virtu MVP auf der offiziellen Lucid-Webseite: Virtu MVP und Virtu MVP R2.0. Welche Version muss ich verwenden?
- A: Bitte beachten Sie, dass Virtu MVP 2.0 nur für Kunden von Lucids Onlineshop verfügbar ist. Nutzen Sie bitte das Update für die erste Generation von Virtu MVP.  
<http://www.lucidlogix.com/driverdownloads-mvp.shtml>.

## Downloads

Choose a product for download.



[Virtu MVP 2.0 Software](#)

**Important Note:**

Virtu MVP 2.0 available for download and purchase only for Lucid online shop customers. All other OEM/bundled products may continue to update Virtu MVP 1st generation from the following [link](#).



[Virtu MVP Software](#)



[Virtu Software](#)



[Virtu Universal Software](#)