

# **Paranoid Android**

Radiohead

"**Paranoid Android**" by **Radiohead**, from their landmark 1997 album *OK Computer*, is an ambitious and complex song, often considered one of their masterpieces. Its structure is unconventional, comprising several distinct sections, each contributing to the song's unique, multi-faceted narrative and emotional journey. It's almost like a "mini-suite" with different musical movements, rather than following a traditional verse-chorus format. Here's an overview of its structure:

## **Intro**

- Akoestische gitaar speelt akkoordenreeks (12 maten) 1 maal
- Shakers, Guiro, ...
- Solo guitar met phaser/flanger
- No bass

## **Verse 1**

- Add vocals
- Muziek zoals intro 1

## **Verse 2**

- Zoals verse 1
- Na 8 maten naar 'Chorus'

## **Chorus**

- Bass added
- Drum blijft zelfde qua sound
- Akkoordenprogressie veranderd (6 maten + 6 maten + 2 maten extra laatste akkoord)
- Tokkel op hoge gitaar
- Tokkel op phaser gtr
- Zang lange noten
- Andere akkoorden progressie

## **Verse 3**

- Bass blijft spelen
- Phaser gtr tokkelt mee met akoestische gtr
- Akkoordenreeks 12 maten

#### **Verse 4**

- Zelfde als verse 3
- Na 8 maten naar Chorus

#### **Chorus**

- Zelfde als Chorus 1

#### **Transition 1a**

- Akoestische gtr en bass zetten riff (wordt nog belangrijk) in
- Drum blijft dezelfde groove als ervoor spelen
- Bestaat uit A-deel en B-deel (met zang impro); B-deel 7/4
- Instrumentaal

#### **Transition 1b**

- Zelfde als Transition 1a
- Met vocals
- B-deel zoals Transition 1a

#### **Transition 1c**

- Stevige stukken kondigen heavy part aan

#### **Transition 1d**

- Instrumentaal
- Stevig
- Met gitaar solo

#### **Break**

- Chord gtr + cymbalen

#### **Transition 2a**

- Trager tempo
- Akkoordenreeks gestrumd : 16 maten
- Koor
- Nieuwe akkoorden progressie

### **Transition 2b**

- + vocals
- + synths

### **Transition 2c**

- Koor verhoogt in toon

### **Transition 2d**

- Second vocal (over vocal 2c)
- Meerdere synths

### **Outro**

- Stevige versie van 'Transition 1d'