

# Welcome to pyaaf2 Documentation!

## Overview

pyaaf2 is a python module for the reading and writing Advanced Authoring Format (AAF) files.

## Contents:

- [Quickstart](#)
  - [Installing](#)
  - [Reading](#)
  - [Embedding Footage](#)
- [About the AAF File Format](#)
  - [Further Reading](#)

## API Reference:

- [aaf2 package](#)
  - [Submodules](#)
    - [aaf2.ama module](#)
    - [aaf2.audio module](#)
    - [aaf2.auid module](#)
    - [aaf2.cache module](#)
    - [aaf2.cfb module](#)
    - [aaf2.components module](#)
    - [aaf2.content module](#)
    - [aaf2.core module](#)
    - [aaf2.dictionary module](#)
    - [aaf2.essence module](#)
    - [aaf2.exceptions module](#)
    - [aaf2.file module](#)
    - [aaf2.interpolation module](#)
    - [aaf2.metadict module](#)
    - [aaf2.misc module](#)
    - [aaf2.mobid module](#)
    - [aaf2.mobs module](#)
    - [aaf2.mobslots module](#)
    - [aaf2.mxf module](#)
    - [aaf2.properties module](#)
    - [aaf2.rational module](#)
    - [aaf2.types module](#)
    - [aaf2.utils module](#)

- [aaf2.video module](#)

# Indices and tables

- [Index](#)
- [Module Index](#)
- [Search Page](#)