

EASYPILOT · 4AHITM DROHNENPROJEKT

EasyPilot iOS

SwiftUI-Companion-App für die EasyPilot-Drohne – findet die Drohne selbst im WLAN, zeigt Live-Telemetrie und einen 3D-Flugsimulator.

Simon Eder

Creator

Eine gewöhnliche Drohne wird zur vernetzten Telemetrie- und Steuerplattform.

Ein ESP32-C3 an Bord macht die Drohne über WLAN ansprechbar – er sendet Telemetrie und nimmt Flugbefehle entgegen.

Mehrere Clients sind live dabei: eine iOS-App und ein 3D-Web-Viewer zeigen Lage und Daten der Drohne in Echtzeit.

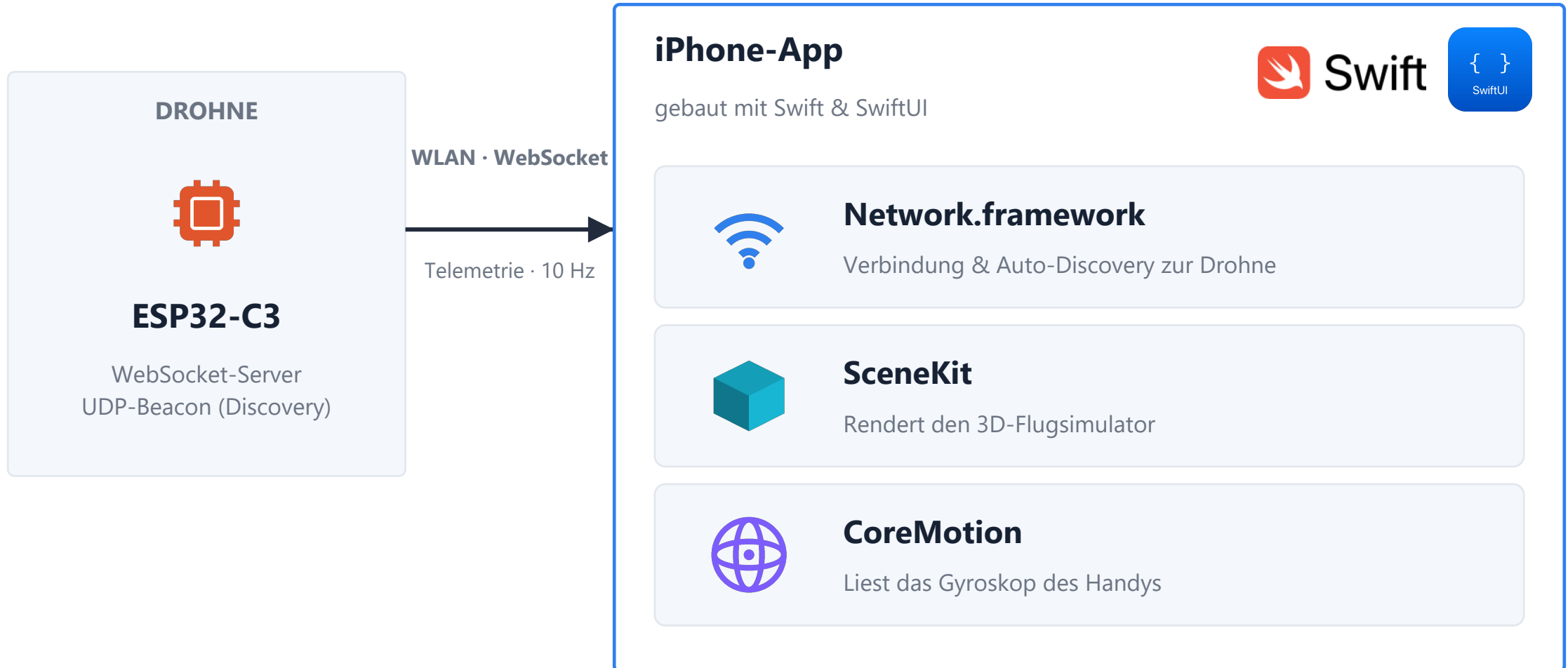
Ein Schulprojekt der 4AHITM (HTL Leonding) – es verbindet Embedded-Firmware, Echtzeit-Netzwerk sowie App- und Web-Entwicklung.

Das iPhone wird zur Anzeige- und Steuerzentrale für unsere Drohne.

EasyPilot ist unser Drohnenprojekt der 4AHITM – eine handelsübliche Drohne, die wir mit einem ESP32 erweitert haben.

Die iOS-App ist der mobile Co-Pilot: Sie verbindet sich von selbst über das WLAN mit der Drohne, ganz ohne Eingabe einer IP-Adresse.

Sobald die Verbindung steht, zeigt sie die Telemetrie zehnmal pro Sekunde in Echtzeit an und bringt einen eigenen 3D-Flugsimulator direkt aufs Handy. Gebaut ist alles in SwiftUI – nur mit Apple-eigenen Frameworks.



05 · DEMO

Live Demo
