



# Jak na AI studio se zařízeními Apple

Jak na... ■ Marek Hajn

Když Apple na WWDC 2024 představoval Apple Intelligence, byl jsem upřímně nadšený. Konečně. Nativní AI přímo v systému. Siri jako opravdový asistent, který konečně pochopí kontext. Integrace AI napříč aplikacemi. Vypadalo to skoro až příliš dobře. A pak přišla realita...

**F**unkce se odkládaly, rollout byl pomalý a to, co dorazilo, bylo... slušné. Ale rozhodně ne to, co bylo v prezentaci. Pro mě osobně to znamenalo hodně velké zklamání a můj návrat k Applu se tak na delší dobu odložil. Přeci jen integrace Gemini v Androidu byla v následujících měsících podstatně lepší.

Mohl jsem dále čekat. A asi bych se dočkal, protože to z posledních zpráv vypadá, že Apple otáčí. Zprv přijde nová Siri, postavená na modelu Gemini. Ale hlavně, Apple by měl otevřít svoje systémy tak, že si jako uživatelé budeme moci zvolit, jaké modely budeme chtít používat. Mohl jsem tedy čekat, ale řekl jsem si, že ne, a místo toho jsem si postavil něco vlastního. A dnes mi moje zařízení Apple dělají věci, o kterých se Siri může zatím jen zdát.

## ČTYŘI ZAŘÍZENÍ, JEDNA ROLE PRO KAŽDÉ

Nejdřív rychlé představení bez zbytečných technických detailů. Nemám čtyři zařízení Apple proto, že bych byl fanoušek unboxingu. Každé z nich dostalo konkrétní funkci v tom, čemu říkám „moje AI studio“.

iPhone Air je můj vstupní terminál. Přes funkci Dispatch aplikace Claude Desktop vzdáleně zadávám úkoly Claude Cowork, který běží na iMacu doma.

V iCloud Drive mám složky a podsložky právě pro tento účel, včetně šablon pro konkrétní úkol. Když



jsem venku, na schůzce nebo jen od stolu, iPhone je něco jako dálkový ovladač celého systému. Ale neomezují se jen na Claude. Gemini mám přístupný přímo z uzamčené obrazovky – pro rychlé dotazy, vyhledávání, překlady. Žádné odemykání, žádné přepínání aplikací. A k dalším denně používaným aplikacím patří ChatGPT, Bee, Perplexity, Pocket AI a Plaud AI.

iPad Pro mi slouží hlavně jako čtečka. Výstupy z mých AI workflows automaticky padají do aplikace Notion a já si je večer nebo ráno v klidu projdu právě na iPadu. Ten je záměrně konzumační zařízení – bez zbytečného pokušení přepnout do práce. Takže jen iPad a Apple Pencil. Žádná klávesnice.

A nakonec MacBook Air. Ten je se mnou všude. Složitější práce s Claude, Deep Research v Perplexity,

brainstorming v ChatGPT – to všechno se odehrává tady. Je to hlavní pracovní nástroj.

A iMac doma je mozek celé operace. Měl jsem v úmyslu ho prodat, když jsem si začátkem roku předělával domácí kancelář. Ale když Anthropic pustil do světa Claude Cowork, a Perplexity pak svůj Computer, řekl jsem si ne. Udělal jsem formát a dnes mi na iMacu běží jen Claude Cowork a Perplexity. Zpracovávají ať už automaticky, nebo na dálku ručně zadávané úkoly, generují výstupy do Notionu a výstupních složek. Případně je posílají dále, dle zadání, i když já zrovna dělám něco úplně jiného.

Něco vám tu chybí? Android nebo telefon s ohebným displejem. Moje denní workflow se za posledního půl roku tak změnilo, že jsem došel k závěru, že telefon s ohebným displejem teď nepotřebuji. Takže Pixel 10 Pro Fold jde z domu. S těžkým srdcem, ale je to tak. Poslední týdny ho používám výrazně méně než iPhone Air a většinu času ještě zavřený. Nahradil ho (v batohu) buď Pixel 10 Pro XL nebo Nothing Phone 3a. Jen proto, že si kvůli některým službám a aplikacím chci držet zařízení s Androidem.

**Na iMacu běží jen Claude Cowork a Perplexity. Zpracovávají ať už automaticky, nebo na dálku ručně zadávané úkoly, generují výstupy do Notionu a výstupních složek.**

### **RÁNO: NEŽ OTEVŘU MACBOOK**

Tohle je pro mě asi největší změna za posledního půl roku. Dřív jsem ráno otevřel e-mail. V telefonu nebo na MacBooku. A strávil nějaký čas tříděním, co



je důležité a co ne. Už jsem o tom v iPure psal. Roky jsem používal službu SaneBox, která mi s tříděním e-mailů pomáhala. Ta je nenávratně pryč.

Před časem jsem použil Claude Cowork na vyčištění svých 3 soukromých a 2 pracovních účtů Google. Zredukoval jsem to na 1 a 1. A dnes mi „e-mail triage“ udělá Claude Cowork automaticky třikrát za den. Já si jen zkontroluji report, projdu si drafty e-mailů, upravím je a pošlu je.

Každé ráno mám připravený „morning briefing“ – shrnutí klíčových věcí, na které se mám daný den soustředit. Report čerpá z kalendáře, úkolů, projektů a zápisů ze schůzek v Notion. E-mail inbox je protříděný, nastavené priority, a pokud něco vyžaduje další kroky (ne jen odpověď), je to automaticky zaznamenáno v Notionu a následně v aplikaci SyncTasks v iPhonu.

Schůzky na následující den mám připravené – kontext, co vím o účastnících, co jsme řešili naposledy. Do tohoto stavu se probudím. Vezmu iPhone, zkontroluji, jestli Cowork dokončil všechny úkoly, v Notionu si přečtu reporty a případně zadám něco navíc. Gemini na lockscreenu pak slouží pro rychlé ranní dotazy – počasí, překlad, rychlé vyhledání něčeho před první schůzkou.

Celé tohle zabere možná deset minut. Dříve to bylo mnohem více.

Před časem jsem použil Claude Cowork na vyčištění svých 3 soukromých a 2 pracovních účtů Google. Zredukoval jsem to na 1 a 1.

## PŘES DEN: SCHŮZKY, PRÁCE, VSTUPY

MacBook je přes den jako hlavní pracovní nástroj pořád se mnou. Nejdůležitější je ale malé zařízení Bee Pioneer, které mám připnuté na kapse kalhot. Poslouchá, nahrává, dělá záznamy ze schůzek, automaticky navrhuje úkoly a podobně. Mohl bych to tak nechat a používat jen tuhle aplikaci, ale řekl jsem si: „Ne.“

Po každé schůzce si v iPhonu uložím její přepis do složky v iCloud Drive. Z jiné složky zkopíruji obsah šablony „meeting-debrief“ a ten vložím do Dispatche v aplikaci Claude. Claude mi automaticky, dle té šablony, udělá shrnutí schůzky, vypíchne důležité věci, tohle uloží do Notionu a zároveň vytvoří relevantní úkoly v jiné databázi tamtéž. Trvá to maximálně pár minut, zachycené



mám všechno. Občas i drobné detaily, které by jinak zapadly.

Stejně workflow platí i pro Pocket AI a Plaud AI, které také používám pro zaznamenání schůzek. Tohle workflow mi dramaticky ušetřilo čas, nervy a tu a tam nějakou tu trapnou situaci, kdy jsem na něco zapomněl.

Perplexity Pro používám jako hlavní výzkumný nástroj – ne jako vyhledávač, ale pro skutečný deep research témat. Když potřebuji pochopit něco do hloubky, Perplexity mi za pár minut sestaví přehled se zdroji, který by mi jinak zabral hodiny procházení webu.

Claude používám pro složitější práci – psaní, analýzy, pracovní projekty, studium MBA.

ChatGPT pak jako myšlenkového partnera, když potřebuji otestovat argument nebo zjistit, kde mám

ve svém uvažování díru. A čím dál tím více jako prompt nebo skills inženýra pro Claude Cowork a Perplexity Computer.

## VĚCI, KTERÉ JSEM NEDĚLAL

Tady se dostávám k té části, která mě stále trochu překvapuje, i když ji používám často. Jednou týdně proběhne automaticky weekly review. Pokud se alespoň trochu pohybujete v oblasti produktivity, tak asi víte, že týdenní revize jsou součástí každého přístupu. Od GTD, přes Franklin Covey až po nevím co. Já to nedělal nikdy. Přišlo mi to jako ztráta času a proces jen tak pro proces.

Až doteď. Každý pátek mám přehled toho, co jsem splnil, co se posunulo, co zůstalo viset. Dostanu ho jako hotový výstup do Notionu – bez toho, že bych si musel vyhradit hodinu a ručně procházet kalendář, úkoly a poznámky.

Re-engagement scan mi pravidelně připomene kontakty, se kterými jsem dlouho nekomunikoval a možná by stálo za to se ozvat. Tohle jsem dřív nedělal vůbec. Ne proto, že by mi to nepřišlo důležité – nebyl na to čas. Nedělal jsem to systematicky, jen tak nějak nahodile.

A Perplexity Computer mi jednou týdně projede předem definované zdroje a sestaví mi seznam

Jednou týdně proběhne automaticky weekly review. Pokud se pohybujete v oblasti produktivity, tak asi víte, že týdenní revize jsou součástí každého přístupu.



potenciálních nových leadů. Dostanu ho v sobotu odpoledne. Claude mi pak připraví details, najde konkrétní kontakty a navrhne, jak je oslovit. Tenhle úkol by mi jinak trval hodiny, nebo bych ho – upřímně – nedělal vůbec.

### APPLE INTELLIGENCE?

Zatím ne. Ale Apple ještě neřekl poslední slovo. Vráťím se ale na chvíli k tomu, čím jsem začal. Apple Intelligence zatím nesplnila očekávání – a to říkám jako někdo, kdo ekosystému Apple fandí a věří mu. Ale bylo by nespravedlivé tím příběh uzavřít.

Apple má něco, co ostatní nemají snadno: hardware, software a ekosystém v jedné ruce. Když se to celé propojí – a já věřím, že se to propojí – může být výsledek jiný, než co nabízí aplikace třetích stran. Integrace na úrovni systému, soukromí jako základ, ne jako PR zpráva, a plynulost, na kterou jsme u Applu zvyklí.

Zatím ale tohle neexistuje v podobě, která by změnila můj každodenní provoz. Takže jsem si to sestavil sám – z nástrojů, které fungují dnes. A jak vidíte, zařízení Apple jsou v tom celém celkem nepostradatelná. Jen ne díky Apple Intelligence. Hlavně díky tomu jak jednoduše a hladce fungují. Už jsem to psal nedávno, iPhone

Apple má v rukách hardware, software a ekosystém. Když se to celé propojí – a já věřím, že se to propojí – může být výsledek jiný, než co nabízí aplikace třetích stran.

Air mě neskutečně baví tím, jak je tenký, lehký a jednoduchý. Jako můj „AI terminál“ funguje naprosto perfektně.

### NADŠENEC, NE EXPERT

Nejsem žádný AI inženýr. Nejsem výzkumník ani technik. Jsem nadšenec, který si ze zvědavosti poskládal workflow z dostupných nástrojů a postupně přišel na to, co mu opravdu šetří čas a co je jen hezká hračka.

Dnes můj iMac pracuje i tehdy, když já nepracuji, nebo dělám něco jiného. Ráno vstávám s hotovými výstupy, téměř vyřízenými e-maily. Schůzky mám připravené. Weekly review proběhne bez mé účasti. A já mezitím dělám věci, které za mě nikdo a ani AI neudělá. Kontakt s lidmi. 