

Apple **na cestách | Nabíjení** iPhonu #2 | Americký účet Náhodné tipy #24 | Bezpečnostní funkce Applu #2



iPure.cz 369/2024, osmý ročník | Zakladatel: Filip Brož | Šéfredaktor: Radim Kroulík Redakce: Jan Březina, Jan Pražák, Marek Hajn, Daniel Březina, Jura Ibl, Karel Oprchal, Jan Netolička, Karel Boháček, Martin Adámek, Jakub Michlovský, Jakub Dressler, Michal Rada, Michal Henych, Kamil Chudačík, Andrej Sinu, David Štanc, Jan Berkovský, Michal Kolařík iPurecz, s.r.o., IČ: 06481663 | Kontakt: redakce@ipure.cz

iPhone 16 na cestách

Musím přiznat, že začínám měnit svůj názor na tlačítko ovládání fotoaparátu. Proč? Před třemi týdny jsem odjel po letech na dovolenou. Věděl jsem dopředu, že tam budou korálové útesy a oceán plný různorodého života. Tak jsem si koupil voděodolný obal na iPhone 16 Plus, abych si tyto okamžiky mohl zaznamenat. Mé ambice byly dokonce tak vysoké, že jsem si schválně kupoval i vyšší kapacitu paměti, abych si mohl udělat i několik prostorových videí pod vodou. Editorial
Jakub Dressler

Jaký byl výsledek? To, jaká bude realita, jsem mohl tušit už v letadle, kde se mi nedařilo fotit fotografie z okénka letadla. Telefon vše fotil na makro a byl vidět spíše prach mezi okny než ostrovy pod námi. Naštěstí to šlo vypnout. Pod vodou byl iPhone ještě horší. Barvy nereálné, zaostřil až poté, co začal natáčet přes makro (nechápu doteď proč). Naštěstí jsem měl půjčené GoPro, které jsem si půjčil od kamaráda.

Zbytek dovolené byl ale s iPhonem k nezaplacení. Při cestování se přesvědčíte o tom, jak daleko jsme se jako lidstvo dostali. A nemyslím obří dopravní letadla. Myslím to, jak vám iPhone a hodinky dokážou na jedno kliknutí ukázat palubní lístek. Myslím to, jak jednoduše zaplatíte kdekoliv na světě. A ty fotky... Na rovníku je dostatek světla, takže by tam fotil dobře snad i první iPhone. Zjistili jsme, že rozdíl mezi 13. a 16. generací je opravdu znatelný. Kromě potápění byl iPhone prostě jednička ve všech oblastech.

V tomto čísle se cestování bude věnovat i Andrej. Dává tipy na aplikace, které by se vám na cestách mohly hodit. Honza Berkovský se zaměří na bezpečnost v každodenním životě, Karel se podívá na nabíjení našich jablečných miláčků a já vám přinesu další dávku tipů.

Věřím, že se vám bude líbit i tohle číslo!









Aplikace pro pohodlnější cestování

Návod Andrej Sinu

V minulém článku jsem vám představil aplikace a nástroje od společnosti Apple, které mi usnadňují práci na cestách.

okud jste ho nečetli a máte v plánu vyrazit na pracovní nebo soukromou cestu, určitě stojí za to si ho zpětně projít. Dnes se zaměříme na další užitečné aplikace a nástroje, tentokrát od vývojářů třetích stran, které mohou vaše cestování i práci ještě více zjednodušit.

SKYSCANNER

Vyhledávač letenek je "must-have" každého cestovatele. Používám tuto aplikaci léta a vždy mi dokázala najít nejlepší spoj do mé destinace. Často ji používám i tak, že nevyplním cílovou destinaci a ona mi sama doporučí nejlepší místa. A pokud jste flexibilní, můžete vyplnit jen měsíc odletu a dostat se na ty nejlevnější letenky. Jako digitální nomád, který cestuje spontánně, už jen tímto trikem dokážu ušetřit tisíce korun.

Důležitá poznámka: nikdy nekupujte letenky na vyhledávačích, po nalezení letu jděte na stránku letecké společnosti a kupte si je přímo u nich.

UBER × GRAB

Když dorazíte do cílové destinace, je potřeba se dostat z letiště. Některá letiště mají skvělou veřejnou dopravu, jako například Tokyo nebo Singapur, ale v mnoha případech jsem zjistil, že nejlepší variantou je objednat si řidiče, který nás vyzvedne a pohodlně odveze, kam potřebujeme. Ve spoustě zemí fungují aplikace Uber nebo Grab, případně Gojek. Všechny aplikace jsou založené na podobném principu: zadáte, kam potřebujete jet, řidiči dostanou oznámení a vy jen počkáte, který vás přijme.

V některých zemích Uber neoperuje, ale vždy najdete ekvivalent, například v Jihovýchodní Asii funguje Grab nebo Gojek. Kromě přepravy vám mohou dovézt i jídlo, což občas využívám. Mimochodem, tento článek píšu na letišti Avalon v Melbourne, kam bylo trochu obtížnější se dostat, protože sem jezdí pouze "shuttle" Skybus, který je poměrně drahý. Problémem byl příjezd na letiště jen hodinu před naším odletem. To není ideální. Zvolili jsme tedy cestu vlakem do menšího městečka Lara a ze stanice jsme si objednali Uber. Tahle varianta nás stála méně než jízdenka zmíněným busem, a hlavně jsme měli více času na letišti.

AIRALO × NOMAD

Pokud budete cestovat mimo EU a nechcete utratit spoustu peněz za roaming, mám pro vás tip na dvě aplikace. Obě fungují téměř totožně a jsou velmi jednoduché. V aplikaci si zvolíte, v jaké zemi jste, a následně si můžete vybrat z několika balíčků podle objemu dat, který potřebujete. Po zakoupení se vám do telefonu nainstaluje eSIM, což je hlavní podmínkou používání těchto aplikací – ujistěte se, že váš telefon eSIM podporuje (u iPhonů jsou to modely od iPhonu





XS). Pokud eSIM nemáte, doporučuji koupit lokální kartu SIM, která je určitě levnější než roaming.

BOOKING × AIRBNB

Spánek je v životě velmi důležitý a to platí i na cestách. Párkrát v životě jsem sice musel přespat na letišti nebo přečkat noc na gauči, většinou proto, že jiná možnost nebyla. Ale když je možnost, vybírám si ubytování na Bookingu nebo na Airbnb. Záleží na tom, jaký typ ubytování preferujete. Po letech cestování jsem si víc oblíbil Booking, hlavně kvůli podpoře a programu Genius, který vám dává různé slevy. Například já mám skoro na každé ubytování minimálně 30% slevu, někdy mám lepší pokoj za cenu standardního, snídani zdarma a mnoho dalších výhod.

Pokud vám jde o bezpečnost na internetu, nebo jen chcete zpřístupnit obsah, který je v dané zemi blokovaný, VPN je řešení přesně pro vás. Primárně jde o hotely nebo hostely, zatímco na Airbnb spíš najdete soukromé nemovitosti. Pokud si chcete pronajmout celý byt nebo dům, nebo najít speciální ubytování, jako jsou domy na stromě či glamping v přírodě, Airbnb je pro vás ideální volba.

GOOGLE TRANSLATOR

Jednoduchý překladač. Asi nemusím nikomu dopodrobna vysvětlovat, o co jde, ale vypíchnu jednu hlavní funkci, na kterou nedám dopustit zejména při cestování po Asii. Napsat například japonské nebo čínské znaky do telefonu je pro nás skoro nemožné, tak stačí v aplikaci stisknout ikonku kamery, a spustí se režim, při kterém stačí namířit kameru na to, co potřebujeme přeložit, a aplikace v reálném čase text přeloží.

VPN

Pokud vám jde o bezpečnost na internetu, nebo jen chcete zpřístupnit obsah, který je v dané zemi blokovaný, VPN je řešení. Nejedná se o konkrétní aplikaci, kterou si stáhnete, ale o technologii. Služeb, které tuto funkci nabízí, najdete spoustu. Já VPN primárně využívám, když jsem připojený na veřejné síti, typicky to může být Wi-Fi v kavárně nebo na pokoji v hotelu. Jelikož VPN šifruje veškerou komunikaci, nemusím mít strach o svá citlivá data.



Další užitečná funkce je, že vám dokáže zpřístupnit obsah či data, která by vám jinak nešla zobrazit. Spousta služeb na internetu není dostupná v každé zemi. Někdy jde o zábavu, například když si chci pustit film ze své oblíbené streamovací služby, ale může to být i pracovní, protože některé servery klientů jsou dostupné jen v Evropě. Je to jednoduchý nástroj, který vám pomůže, ale pozor – v některých zemích je tato služba nelegální.

REVOLUT

Revolut je pro mě víc než jen bankovní aplikace – je to můj nepostradatelný pomocník, ať už platím v zahraničí, posílám peníze přátelům, nebo sleduji své výdaje. Miluju, že mohu platit v různých měnách bez nesmyslných poplatků, snadno si rozdělit útratu s ostatními nebo si nastavit limity na výdaje. Karta funguje všude, ať už jsem na druhém konci světa, nebo si objednávám kávu doma. Kdykoli jsem řešil jakýkoli problém, Revolut mi vždy pomohl.

Příklad za vše. Na Bali se mi stalo, že po zaplacení jsem nedostal službu, kterou jsem si zaplatil. Tak trochu jsem spadl do turistické pasti. Místo dohadování s podvodníkem jsem v aplikaci Revolut najel na tu platbu, dal ji reklamovat a do pár hodin jsem měl peníze zpět na účtu. Když jsem podobnou situaci řešil u jedné tradiční banky, musel jsem vyplnit formulář, kde bylo potřeba zadat spoustu údajů, které už banka měla. Byl to složitý a časově náročný proces, který trval téměř dva měsíce, a nakonec mi reklamaci stejně zamítli. Od té doby platím výhradně přes Revolut.

BONUSOVÉ APLIKACE

V telefonu mám ještě pár aplikací, které vám cestování mohou zpříjemnit:

- BEEN: Aplikace, kam si zapisujete země, kde jste byli.
- SPEEDTEST: Zjištění rychlosti internetu, na kterém jste právě připojeni.
- FORECAST: Kvalitní předpověď počasí.
- CITYMAPPER: Aplikace, která obsahuje veřejnou dopravu většiny velkých měst.
- GETYOURGUIDE: Vyhledávač výletů, zážitků či událostí v konkrétním místě.
- LOUNGE BUDDY: Informace o letištních saloncích. Na závěr bych chtěl zdůraznit, jak velký vliv mají správně zvolené aplikace na pohodlí a efektivitu našeho cestování. Díky těmto nástrojům můžeme cestovat chytřeji, bezpečněji a bez zbytečných komplikací. Ať už jde o hledání letenek, ubytování nebo o udržení kontaktu se světem, technologie nám nabízí nekonečné možnosti. Pokud tedy plánujete další pracovní či soukromou cestu, nezapomeňte využít některé z těchto aplikací – výrazně vám to zjednoduší každou část vašeho dobrodružství. ⁽¹⁾



Nežádoucí účinky, o kterých vám neřeknou

Magazín 🛛 Karel Oprchal

Koncem října jsem se s vámi podělil o své velmi negativní zkušenosti s tzv. limitem nabíjení. Tato staronová funkce má za úkol zmírnit dopad nabíjení na vestavěnou baterii, a zatímco v iOS 17 bylo pouze možné omezit nabíjení na 80 %, nastavit optimalizované nabíjení, nebo nabíjení nijak neomezovat, v iOS 18 můžeme nově limit i zvednout. Já se chci dnes ještě jednou vrátit k dopadu, který limit nabíjení měl na kondici mé baterie, protože si myslím, že jsem na něco přišel…



dyž jsem minule shrnoval své zkušenosti a vám jsem doporučoval limit nabíjení nepoužívat, rozhodoval jsem se, zda do budoucna limit nabíjení zvednout na 85 nebo 90 %, či se úplně vrátit k optimalizovanému nabíjení. Jistě jsem ale už tehdy věděl, že u oslavovaného limitu nabíjení na 80 % nezůstanu, protože baterie v mém iPhonu – dle mého názoru – kvůli němu za poslední rok dostala dost zabrat.

Posledně jsem popisoval, jak rychle se zhruba od letních prázdnin začala kondice mé baterie rapidně propadat. Ještě v září jsem byl s 290 cykly baterie na udávaných 94 % kapacity, v době psaní článku v druhé polovině října už byla využitelná kapacita baterie na méně než 90 %, a to jsem se posunul jen o asi 15–20 cyklů. Nedá se tedy říct, že bych svůj iPhone používal nadměrně a baterii každý den úplně vyšťavil. Z hlediska množství nabíjení jsem na tom podle mě stejně jako většina ostatních, z čehož usuzuji, že zničující efekt na moji baterii muselo mít něco jiného, nějaká vnější síla.

INOVACE JEN NA PAPÍŘE

No jo, jenže co teď s tím, když škoda už byla napáchána? Kondici baterie mi nikdo nikdy nevrátí, koneckonců to je výsledek mého špatného zacházení se zařízením a můžu za to vinit jen sám sebe, že můj iPhone matematicky vzato ztratil 10 % své potenciální výdrže během dne, což by mohlo být něco mezi dvěma až třemi hodinami používání denně. Prakticky je to tedy jedno, jelikož na 80 % i 100 % nabitý iPhone (bez ohledu na kondici baterie) normálně vydrží celý den bez nabíječky a je to jen otázka toho, kolik rezervy vám bude na konci dne zbývat, než telefon opět připojíte ke zdroji energie. Jenže o tom to právě zřejmě je! I když jsem se na začátku listopadu nakonec rozhodl nabíjet telefon každý den do 100 % pomocí optimalizovaného nabíjení, kdy iPhone občas v noci odloží nabíjení do plna až na nějakou brzkou ranní hodinu, aby byl čerstvě dobitý až relativně těsně před předpokládaným odpojením od nabíječky, potřeba nabíjet telefon během dne jako by nebyla. I když v podstatě nemám k dispozici těch 10 %, které mi limit nabíjení během roku z nějakého důvodu ukrojil, telefon díky těm 20 % navíc vydrží neporovnatelně déle a čas, než se začne energie z nabité baterie ztrácet, je mnohem delší.

Možná teď působím, jako bych znovu objevil Ameriku, ale ten rozdíl je při každodenním používání nečekaně znatelný. Samozřejmě jsem i během používání limitu nabíjení zažil plné nabití, protože iPhone občas potřebuje kalibrovat počítání cyklů a tak se i přes limit zdánlivě nahodile nabije







na 100 %, akorát jsem to neřešil. Nezamýšlel jsem se nad tím, jaký dlouhodobý benefit to pro mě, respektive pro moji baterii, může mít, protože jsem žil v domnění, že prospěšný je právě ten slovutný limit nabíjení, díky kterému udržujete baterii v ideálním rozmezí 40 až 80 %, o což jsem se celý rok snažil. Dnes už vím, že marně...

Tím, že jsem baterii nikdy nenabíjel na maximum kapacity, jsem se běžně dostal do stavu, že jsem dobíjel několikrát, což samo o sobě baterii nijak nešetří. Každé nabíjení je nápor, stejně jako udržování baterie na 100 % po příliš dlouhou dobu, což je trochu bezvýchodná situace, ale to zásadní, co se telefonu po připojení nabíječky děje, je, že se zahřívá. Teplota zařízení je pro zdraví baterie zásadní a ano, má do jisté míry vliv, jak výkonným adaptérem

Tím, že jsem baterii nikdy nenabíjel na maximum kapacity, jsem se běžně dostal do stavu, že jsem dobíjel několikrát, což samo o sobě baterii nijak nešetří. mobil nabíjíte, ale iPhone si své maximum určí sám, tudíž tím není třeba se trápit. Dle mých zkušeností se iPhone při použití 60W adaptéru zahřeje možná jen o kousek více, než při používání standardního 20W adaptéru od Applu, což už je zanedbatelné. iPhony 15 se při napájení hřejí hodně a s přehříváním měly problémy už od svého uvedení.

ZBAVIT SE TEPLA

Domnívám se na základě toho, co jsem o nabíjení v poslední době na internetu vyčetl, že právě vystavování iPhonu velikému teplu a následné nabíjení po sobě zanechaly největší škody. Problém je ale v tom, že iPhone 15 Pro Max má často tendenci sám od sebe hřát i při jednodušších úkolech a nabíjení rychlou – tedy téměř každou – nabíječkou způsobuje opotřebení baterie a hlavně teplo, což zase baterii zbytečně ubližuje. Logicky tedy čím častěji iPhone nabíjíte, tím častěji roste teplota jeho komponent, čímž se namáhá baterie, čemuž se ale nelze vyhnout, pokud používáte limit nabíjení, protože s ním klesá stav baterie strašně rychle.

Stačí si v hlavě provést jednoduchou kalkulaci – chcete-li s limitem nabíjení udržovat stav někde mezi 40 a 80 %, musíte nejpozději po poklesu stavu baterie o 40 % sáhnout po nabíječce a telefon tam aspoň nějakou chvíli nechat, protože nabíjet







přerušovaně po pár procentech je rovněž nezdravé. Zato když nabíjíte na 100 %, což bohatě stačí jednou denně, máte do oněch 40 % celých 60 % kapacity baterie k dispozici. To nemáte šanci za den spotřebovat, pokud nejdete fotit a natáčet… Nehledě na to, že se nemusíte omezovat na 40 % a stačí nabíjet i mezi 20 a 30 %, protože stejně jste se nabíjením do plna rozhodli ignorovat tuto poučku o procentech.

Výsledkem konkrétně mého více než měsíčního nabíjení do 100 % tedy je, že nejen že nabíjím jednou denně a "pořádně", ale hlavně jsem i po 342 nabíjecích cyklech stále na stejné kapacitě baterie 89 %. Kondice baterie se za poslední dobu nezměnila a iPhone běží úplně bez problému. Jak říkám, vydrž iPhonu se pocitově tak prodloužila, že ani nemám pocit, že je moje baterie z 10 % nefunkční. Naopak si říkám, jaké by bylo používat iPhone tímto způsobem už od začátku. Aspoň teď už telefon nevystavuji pravidelnému připojování k nabíječce, ani opakovanému zahřívání, a zřejmě je to ta lepší varianta.

Při nabíjení je podstatné, že těch posledních 20 % do 100 % je podle všech informací o nabíjení Li-Pol baterií nejzásadnějších, protože během nich, a pak ještě chvíli po dosažení 100 %, se upravuje elektrický proud tak, aby baterie v klidu dosáhla své maximální kapacity, elektrony se laicky řečeno nějak Při nabíjení je podstatné, že těch posledních 20 % do 100 % je podle všech informací o nabíjení Li-Pol baterií nejzásadnějších. Každý si to může vyzkoušet v praxi.

uspořádaly a zklidnily. Díky tomu pak baterii trvá mnohem déle spadnout ze 100 % na 80 % než z 80 % na 60 %. Každý z vás si může v praxi ověřit, že je to pravda. Jak má tedy obstát limit nabíjení do 80 %, který vám má z dlouhodobého hlediska prodloužit životnost baterie, když denně zvyšuje nutnost jejího opotřebení?

I po více než měsíci s vypnutým limitem nabíjení si proto trvám na svém, že optimalizované nabíjení čí jednoduše klasické nabíjení do 100 % je výhodnější jak pro uživatele, tak pro zařízení, a na novém iPhonu bych si už limit nabíjení nikdy nezapnul. Budu od něj dále odrazovat všechny, kteří se mě na tuto možnost zeptají, protože ztratit 11 % kapacity baterie za 10 měsíců používání zařízení je více než hrůzostrašné.

Otestujte Apple Intelligence ještě před spuštěním v Česku

Návod **–** Michal Kolařík

Nové technologie přitahují pozornost jako magnet. Uživatelé zařízení Apple v Evropské unii netrpělivě vyhlížejí spuštění Apple Intelligence – pokročilé sady funkcí s umělou inteligencí, které mají zásadně zlepšit každodenní používání iPhonu, iPadu a dalších zařízení. Zatímco oficiální spuštění pro EU se očekává až na jaře 2025, existují způsoby, jak si tyto funkce užít a vyzkoušet už teď.









á to však několik háčků. V tomto článku vám ukážeme, co přesně je potřeba udělat, jaké kroky dodržet a na co si dát pozor. Pokud máte iPhone 15 Pro, Pro Max, iPhone 16, 16 Plus nebo 16 Max, můžete jít rovnou do akce. To samé pak platí i o iPadech, které mají procesory M. Tak se pohodlně usaďte – jdeme na to!

CO BUDETE POTŘEBOVAT?

Abyste mohli Apple Intelligence rozběhnout ještě před oficiálním spuštěním v Česku, budete potřebovat splnit tři základní podmínky:

- 1. Beta profil pro přístup k beta verzím iOS.
- Americký Účet Apple (dříve Apple ID) účet registrovaný pro Spojené státy.
- Změna jazyka a regionu přepnutí telefonu na angličtinu (USA) a region Spojené státy.

Největší výzvou je vytvoření amerického Účtu Apple a přepínání mezi dvěma účty, což může ovlivnit některá vaše předplatná. Ale nebojte, vše vám vysvětlíme krok za krokem.

1. BETA PROFIL – BRÁNA K NOVÝM FUNKCÍM

Beta profil vám umožní testovat nejnovější verze systémů iOS, iPadOS, macOS a dalších operačních

systémů. Bez něj se k Apple Intelligence nedostanete. Uvědomte si však, že beta verze jsou určeny k testování, což znamená, že systém může být méně stabilní – občas může dojít k restartům nebo k nečekaným chybám.

JAK SI NAINSTALOVAT BETA PROFIL?

- 1. Registrace na beta.apple.com
 - Otevřete beta.apple.com a přihlaste se svým Účtem Apple.
 - Souhlaste s podmínkami a zaregistrujte své zařízení.
- 2. Stáhněte beta profil
 - Po registraci stáhněte beta profil přímo do svého zařízení.
- 3. Nainstalujte beta verzi iOS
 - Na iPhone přejděte do Nastavení → Obecné → Aktualizace softwaru.
 - Zde by měla být dostupná nová verze iOS (označená jako "Beta verze").

JAK SE ZBAVIT BETA VERZE?

- Smazat beta profil: Jednoduše odstraňte beta profil a počkejte na oficiální aktualizaci.
- Obnovení systému: Pokud chcete návrat okamžitě, budete muset zařízení obnovit ze zálohy, kterou jste si udělali před instalací bety.



2. AMERICKÝ ÚČET APPLE – KLÍČ K REGIONÁLNÍM OMEZENÍM

Mnoho funkcí a služeb (včetně Apple Intelligence) je dostupných pouze v určitých regionech. Evropská unie dostává přístup obvykle až se zpožděním kvůli přísným regulacím, jako je DMA (Digital Markets Act). Abyste měli přístup dříve, budete potřebovat Účet Apple registrovaný na USA.

JAK SI VYTVOŘIT AMERICKÝ ÚČET APPLE?

- 1. Otevřete web, jděte na www.account.apple.com a klikněte na Vytvořte si Účet Apple
- 2. Zadejte údaje
 - Vyplňte e-mail, heslo a jako zemi zvolte USA.
 - Zadejte jméno, datum narození a další požadované údaje.
- 3. Ověření e-mailu
 - Apple vám pošle kód k ověření e-mailu. Zadejte ho a účet je hotový.
- 4. Přidání nového Účtu Apple do iPhonu
 - Přejděte do Nastavení → App Store a iTunes → Přihlásit se.
 - Přihlaste se svým novým US Apple ID.

TIP: JAK ZÍSKAT AMERICKOU ADRESU?

Pokud Apple vyžaduje zadání americké adresy, můžete použít:

- Adresa hotelu v USA (najděte si na Google adresu jakéhokoli hotelu).
- Generátor adres (např. fakenamegenerator.com).

NA CO SI DÁT POZOR?

- Předplatné: Přepnutí na US účet může deaktivovat vaše předplatná (Apple TV+, Apple Music). iCloud většinou přežije, ale jiné služby budete muset znovu nastavit.
- Přepínání účtů: Časté přepínání mezi českým a americkým účtem může přerušit vaše stávající předplatná.

3. PŘEPNUTÍ JAZYKA A REGIONU

Poslední krok je jednoduchý – musíte změnit jazyk a region vašeho zařízení. Bez toho Apple Intelligence nemusí být dostupná, protože Apple kontroluje geografické nastavení telefonu.

JAK ZMĚNIT JAZYK A REGION?

- 1. Nastavení jazyka
 - Přejděte do Nastavení → Obecné → Jazyk a region.
 - Změňte jazyk na Angličtina (USA).
- 2. Změna regionu
 - Na stejném místě změňte region na Spojené státy.



- 3. Aktivace Apple Intelligence
 - Otevřete Nastavení → Apple Intelligence.
 - Zapněte funkci a vyčkejte, dokud se nespustí instalace.

PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

PROBLÉM: INSTALACE APPLE INTELLIGENCE SE ZASEKNE NA 90 %

Řešení: Přepněte jazyk z angličtiny na jiný (např. švédština), restartujte iPhone a poté vraťte jazyk zpět na angličtinu (USA).

PROBLÉM: NEVIDÍM MOŽNOST ZAPNOUT APPLE INTELLIGENCE

Řešení: Někdy může být aktivace zpožděna. Apple vás může zařadit na tzv. waiting list. Vyčkejte, nebo zkontrolujte aktualizace systému.

STOJÍ TO ZA TO?

Pokud máte rádi nové technologie, může být zajímavé vyzkoušet Apple Intelligence před oficiálním spuštěním. Ale pozor – riskujete ztrátu předplatných při přepínání účtů a beta software se může chovat nevyzpytatelně včetně ztráty dat. Nechcete-li riskovat, je lepší počkat do jara 2025, kdy by měla být Apple Intelligence oficiálně dostupná i v EU. Zatím ovšem nevíme, jestli to bude znamenat, že i v Česku.

Pokud jste vše nastavili správně, můžete začít využívat všechny funkce, které Apple spustil, ale i ty, které bude postupně pouštět ze své Apple Intelligence. Ať už VISUAL INTELLIGENCE (samozřejmě až s iPhone 16, my s 15 Pro Max používáme zkratku, která kombinuje foťák s Google Lens), chytřejší SIRI s vylepšením funkcí psaní A přístupem k nástrojům ChatGPT, nahrávání hovorů, které se poté uloží do poznámek, Image PLAYGROUND PRO VYTVÁŘENÍ OBRÁZKŮ (v aplikacích jako Zprávy) s možností animací, ilustrací nebo náčrtů, Genmoji s možností vytvářet vlastní emoji kombinací různých prvků, nebo Image Wand, kde můžete vytvořit obrázek z náčrtu nebo prázdného

Nechcete-li riskovat ztrátu předplatných při přepínání účtů a to, že se beta software může chovat nevyzpytatelně včetně ztráty dat, počkejte do jara.





prostoru v aplikaci Poznámky, atd. Detailní rozbor některých funkcí jsme si probrali v minulém čísle iPure.

DALŠÍ SLUŽBY

Samozřejmě nesmíme opomenout dostupnost aplikací a služeb, které nejsou dostupné v našich krajích, jako je APPLE NEWS – aplikace od Applu, která poskytuje přístup k novinkám, článkům a zprávám z různých médií na jednom místě. Funguje podobně jako čtečka RSS, ale je vylepšena o personalizovaná doporučení. Apple News je k dispozici v USA, Velké Británii, Kanadě a Austrálii. V jiných zemích včetně Česka oficiálně dostupná není.

Další je velice oblíbená služba FITNESS+, kde získáte přístup ke katalogu cvičení, včetně posilování, jógy, HIIT, Core, cyklistiky a dalších. Tréninky trvají od 5 do 45 minut a Apple Fitness+ lze snadno kombinovat s televizí prostřednictvím Apple TV, což umožňuje cvičení na větší obrazovce.

HLAVNÍ PROBLÉM

A nakonec je třeba zmínit tu největší nevýhodu amerického účtu. Bohužel je obrovský problém přidat do amerického App Store jinou kartu než tu, která byla vydána v USA. Pokud si tedy chcete Je třeba zmínit největší nevýhodu amerického účtu. Je obrovský problém přidat do amerického App Store jinou kartu než tu, která byla vydána v USA.

pořídit placené aplikace v USA například s českou kartou, máte momentálně smůlu.

Jednou z možností je zakoupit Apple Gift Card, například na Amazonu, a poté ji použít k dobití vašeho amerického účtu. Díky tomu můžete naplno využít App Store včetně již zmíněných služeb. Další možností je získat Apple Card přes známého v USA, ale to je složitější proces.

Pokud máte kartu vydanou v některém státě USA, máte vyhráno. Pokud ne, nezbude vám než přepínat mezi účty, nebo si počkat do jara 2025, kdy by snad mělo dojít k odstranění regionálního omezení pro Apple Intelligence.

Nakonec lze tedy dodat, že testování amerického Účtu Apple v českých hájích je tak trochu "technologické dobrodružství". 🕼

Náhodné tipy #24

Medium

PTHERE S

Návod 🗖 Jakub Dressler

Tyto Náhodné tipy budou veskrze pozitivní. Mám totiž opravdu velkou radost! Víte, když jsem si poprvé kupoval iPhone, tak můj spolubydlící pořád říkal, jak iPhone neumí to a ono a že je úplně na nic a že je jeho Samsung nejlepší. A já přicházel na to, že nemá pravdu, protože to iPhone umí. A teď jsem zjistil, že iPhone umí věc, jejíž absence mi každý rok pila krev. Mám takovou radost, že vám tuto funkci zařadím jako bonusový tip na závěr!



ovládacím centru jsme napsali už hodně. Apple jej neustále vylepšuje, a proto je dobré udělat malý update. Apple se zaměřil na Ovládací centrum, a hlavně na to, abyste si jej mohli upravit tak, aby to vyhovovalo vašim preferencím. Proto vás jistě potěší, že si nově můžete odstranit položky z kategorie Připojení – tedy třeba ovládání WiFi, Letového režimu, Bluetooth, Osobního hotspotu, VPN nebo AirDropu.

To znamená, že pokud nechcete mít v **O**VLÁDACÍM CENTRU celý balík těchto funkcí tak, jak je tam nativně udělaný, tak si jej můžete smazat úplně, nebo si můžete jednotlivé funkce rozmístit různě po **O**VLÁDACÍM CENTRU. Díky tomu můžete mít ještě větší užitek z výhod nového iOS 18.

NEJLEPŠÍ KALKULAČKA NA TRHU

Tento rok se Apple hodně zaměřil na kalkulačku. Už jsem si myslel, že to nemůže být lepší, když jsem objevil zásadní vylepšení, a to hlavně pro ty z vás, kteří často cestují po světě. Apple totiž nepřidal jen historii a matematické poznámky. Novinkou je i funkce **P**ŘEVÉST, kterou najdete v menu kalkulačky pod ikonou kalkulačky v levém dolním rohu. Pokud kalkulačku přepnete do módu **P**ŘEVÉST, tak můžete převádět z jakékoliv jednotky do jakékoliv jiné. Nejsou tam jen měny. Jsou tam i úhly, jednotky plochy, datové jednotky, jednotky energie, síly, délky, výkonu nebo spotřeby. Wow! Apple se právem může pyšnit svým výtvorem. Ta kalkulačka je absolutně fantastická, nic ji nepřekoná. Toto nám popravdě s přehledem vyrovná ty roky rozčilování se, proč nemáme kalkulačku na iPadu. Ano, mohli k tomu sednout dříve, ale dotáhli to k dokonalosti!

Kalkulačka na Apple Watch sice už dávno umí vypočítat spropitné, ale toto je jiná dimenze. Nevím, jak to teď chodí na školách, ale před těmi 10 lety (i kdybychom mohli) bych iPhone jako kalkulačku nikdy nepoužíval. Ale teď? Teď je na ní snad úplně všechno, co každý student potřebuje. A ještě víc. Pokud studenti hodně pracují se vzorci a grafy, tak se vyplatí sáhnout po iPadu, kde se Apple na Kalkulačce opravdu vyřádil.

Kdekoliv v zahraničí si můžete rychle vypočítat cenu výrobku, protože se zdá, že je v nabídce každá měna, která je i ve Spotlightu. Já jsem vždy spíše spoléhal na něj, ale to se teď nejspíš změní. U Spotlightu jste totiž museli dát vědět, o jakou měnu se jedná pokaždé, když jste chtěli převádět.







Na Kalkulačce vám nastavení zůstává uloženo od posledního výpočtu.

AIRDROP

Když se řekne AirDrop, tak většina z nás okamžitě ví, o co se jedná. Jde o efektivní způsob, jak z jednoho zařízení přenést data do druhého. Používáte ho ale správně? Když odesíláte soubor, třeba fotografii, tak máte před sebou vám jistě známé menu sdílení. Vidíte fotografie, panel rychlého sdílení, aplikace a další možnosti. Nahoře ale máte malé nenápadné pole Volby. Když na něj kliknete, tak najdete čiré zlato. U sdíleného souboru můžete například vypnout možnost sdílení souboru s daty o místě, můžete změnit formát, ale to hlavní – můžete zapnout možnost VšECHNA DATA FOTEK. U této funkce je tento popisek: "Soubory v původní kvalitě budou zahrnovat historii úprav a metadata, například místo pořízení, údaje o hloubce pole a popisy. Příjemce může zobrazit aktuální verzi a veškeré změny upravit."

Asi je hned jasné, proč je tato funkce automaticky vypnutá. Ne všem chceme tyto data dávat, zvláště pokud jde o klienty. Je ale dobré data poskytnout pro další úpravy. Pokud jste o této funkci nevěděli, tak ji můžete zařadit do svého repertoáru. V tomto menu si můžete nastavit možnosti odeslání tak, abyste měli větší soukromí, nebo abyste data odeslali, jak potřebujete. Rozhodně se vám to bude hodit.

HEIC DO JPEG

Mým bonusovým tipem je zjištění, jak jednoduše – přímo v iPhonu – převést fotku z HEIF nebo PNG do JPEG. Proč to každý rok potřebuju? Protože moje žena každý rok dělá fotoknihu a společnosti zaměřující se na toto odvětví jsou až zarputile vázané

Kdekoliv v zahraničí si můžete rychle vypočítat cenu výrobku, protože se zdá, že je v nabídce každá měna, která je i ve Spotlightu.









Když nahrajete fotografii do Souborů a podržíte na ní prst, tak v menu, které se před vámi objeví, najdete možnost Rychlé akce.

na JPEG. iPhone ale drtivé množství fotek nefotí v tomto formátu. Proto jsem strávil hodiny u počítače a převáděl jsem tyto fotografie do správného formátu. Samozřejmě se mi nechtělo platit za prémiové verze stránek, takže jsem to musel dělat vždy jen po několika fotografiích. Od teď je tomu ale konec. Našel jsem totiž **S**OUBORY!

Soubory jsou nativní aplikace, kterou málokdo potřebuje a ještě méně lidí ji má rádo. Radim by vám o tom mohl povídat. Soubory ale mají jednu funkci, která se může hodit každému. Když nahrajete fotografii do Souborů a podržíte na ní prst, tak v menu, které se před vámi objeví, najdete možnost Rvchlé Akce. V těchto rychlých akcích najdete ANOTACE, OTOČIT DOLEVA, OTOČIT DOPRAVA, VYTVOŘIT PDF, PŘEVÉST OBRÁZEK A ODSTRANIT POZADÍ. Každá z těchto funkcí je k nezaplacení, zvláště vytváření PDF z obrázků nebo odstraňování pozadí, které taky funguje fantasticky. My se teď ale zaměříme na Převést obrázek.

PŘEVÉST OBRÁZEK VÁM totiž dává možnost změnit formát z JPEG, PNG nebo HEIF všemi směry podle vlastních preferencí. To znamená, že si konečně budu moci oddechnout. Místo zdlouhavého procesu stahování, nahrávání a konverze, prostě jen označím fotky, třemi kliknutími změním formát a nahraju to do složky, kterou sdílím s manželkou. Přijde mi, že o této možnosti nikdo pořádně neví, protože jsem ji nikde na internetu nenašel. A že jsem hledal!

Tato funkce mi udělala větší radost než všechny ostatní novinky iOS 18! Nejraději bych napsal e-mail Timovi, aby měl další děkovný mail do úvodu příští Keynote. Apple není jen o jednoduchosti, je také o efektivitě. A teď to oceňuji ještě více než předtím!

Jak chránit svá data v každodenním životě

Návod 📕 Jan Berkovský

Apple klade velký důraz na bezpečnost, ale jak se tato bezpečnost projevuje v každodenním životě uživatele? V předchozím díle jsme si představili technologické základy. Nyní se zaměříme na to, jak tyto technologie ovlivňují uživatelský zážitek a jak mohou uživatelé sami přispět k zabezpečení svých zařízení.



perační systémy iOS, iPadOS a macOS, které pohánějí iPhony, iPady a Macy, jsou navrženy tak, aby spolu hladce spolupracovaly a poskytovaly uživate-

lům intuitivní a bezpečný zážitek. Například operační systém iOS, který je mozkem iPhonů je známý svou jednoduchostí, plynulým výkonem a širokou nabídkou aplikací. Operační systém iPadOS je speciálně navržen pro iPady, nabízí funkce pro multitasking, práci s dokumentem a podporu externích zařízení, které z něj dělají nástroj pro práci i zábavu. Operační systém macOS pohání stolní i přenosné počítače Mac. Systém je známý svou stabilitou, výkonem a širokou nabídkou profesionálních aplikací.

Společnými znaky výše uvedených operačních systémů jsou integrace v rámci ekosystému Apple, intuitivní ovládání, bezpečnost a pravidelné aktualizace, které těmto systémům přinášejí nové funkce a zlepšují jim výkon.

ŠIFROVÁNÍ V EKOSYSTÉMU APPLE -DIGITÁLNÍ PEVNOST

V dnešní digitální době, kdy jsou naše životy čím dál více propojené s technologiemi, je ochrana osobních údajů naprosto klíčová. Apple, jakožto jeden z předních výrobců elektroniky, klade na bezpečnost a soukromí svých uživatelů velký důraz. Šifrování je přitom jedním z nejdůležitějších nástrojů, který Apple využívá k ochraně dat. Proč je šifrování důležité? Představte si své osobní fotografie, zprávy a další data jako poklad ukrytý v trezoru. A šifrování představuje ten nejpevnější zámek, kterým je uzamčen. Zabraňuje neoprávněným osobám v přístupu k datům, i kdyby se k vašemu zařízení útočníci nějakým způsobem dostali. Z těchto důvodů je právě šifrování jedním ze základních pilířů, na kterých Apple staví bezpečnost svých zařízení.

JAK APPLE ŠIFRUJE DATA?

Existují dva směry šifrování a to "za letu" a "v klidu". Šifrování za letu si můžeme jednoduše představit tak, že když posíláme zprávu nebo přenášíme soubor přes internet, Apple ho zašifruje, aby ho nikdo nemohl cestou přečíst. Je to jako poslat dopis v zapečetěné obálce. V druhém případě jsou data šifrovaná, i když jsou uložena přímo v zařízení. To znamená, že i kdyby někdo získal přístup k vašemu zařízení, nebude moci data snadno přečíst. Klíč pro šifrování si lze představit jako unikátní klíč od vašeho trezoru. Ukládají se na bezpečném místě a jsou chráněna různými technologiemi. Klíčovými technologiemi jsou čip T2 a Secure Enclave, které jsme si popsali v předchozím díle. V tomto článku se





zaměříme na technologii iCloud Keychain, která je členem této svaté trojice.

KLÍČENKA NA ICLOUDU

Představte si klíčenku na iCloudu jako spolehlivý a bezpečný trezor pro všechna hesla, přihlašovací údaje a další citlivé informace. Je to integrovaná funkce v ekosystému Applu, která vám umožňuje uložit si všechna hesla na jednom místě, abyste si nemuseli pamatovat desítky různých hesel, jelikož si je klíčenka zapamatuje za vás. Při přihlášení na weby nebo do aplikací klíčenka automaticky vyplní přihlašovací údaje, takže nemusíte nic ručně zadávat.

Pokud si zakládáte na bezpečnosti, klíčenka vám může navrhnout extrémně silná a jedinečná hesla

Díky klíčence na iCloudu jsou všechna vaše data synchronizována a dostupná na všech zařízeních, ať už zrovna používáte iPhone, iPad nebo Mac. pro každý účet, aniž byste se museli obávat toho, že by se někdo mohl neoprávněně dostat například do e-mailové schránky, nebo na vaše profily sociálních sítí.

Díky klíčence na iCloudu jsou všechna vaše data synchronizována a dostupná na všech zařízeních, ať už zrovna používáte iPhone, iPad nebo Mac. Další nespornou výhodou je, že můžeš sdílet svá hesla se členy rodiny nebo přáteli, kterým důvěřuješ.

Jak klíčenka na iCloudu funguje? Vaše data jsou šifrována pomocí klíče, který je vytvořen na základě unikátních informací o vašem zařízení a vašem přístupovém kódu. To znamená, že k vašim datům máte přístup pouze vy a nikdo jiný. Pokud by vás tato funkcionalita zajímala blíže a chtěli byste si ji nastavit, tak ji jednoduše najdete přímo v nastavení zařízení pod svým Účtem Apple v sekci iCloud, nebo v nativní aplikaci Hesla.

Aplikaci Hesla představil Apple v letošním roce a dříve v Nastavení "schovanou" službu tím vytáhl výrazně do popředí.

PROČ JE ŠIFROVÁNÍ V EKOSYSTÉMU TAK DŮLEŽITÉ A CO PRO NĚJ MŮŽETE UDĚLAT?

Šifrování je proces převodu čitelných dat do podoby nesrozumitelné šifry. Pouze osoba



Aplikace Hesla

Všechny tvoje přihlašovací údaje na jednom místě

V aplikaci Hesla se bezpečně ukládá všechno od hesel přes ověřovací údaje až po bezpečnostní upozornění.



Bezpečná synchronizace napříč zařízeními a aplikacemi

Funguje na iPhonu, iPadu, Macu i ve Windows.

disponující správným klíčem může šifru dešifrovat a získat zpět původní data. V kontextu ekosystému Applu se šifrování používá k ochraně široké škály dat, od hesel a zpráv až po fotografie a zálohy. Šifrování hraje důležitou roli v ochraně vašeho soukromí a bezpečí. Můžete tak mít jistotu, že jsou vaše data v bezpečí a že se k nim nikdo jiný bez vašeho svolení nedostane. Co můžete udělat pro svou bezpečnost?

- PRAVIDELNĚ AKTUALIZUJTE SVŮJ SOFTWARE! Apple pravidelně vydává aktualizace, které obsahují opravy bezpečnostních zranitelností. Instalací těchto aktualizací zajistíte, že vaše zařízení jsou chráněna před nejnovějšími hrozbami.
- Používejte silná a jedinečná hesla! Silné heslo je první linií obrany proti neoprávněnému přístupu. Kombinujte velká a malá písmena, čísla a speciální znaky a vytvořte si pro každý účet jiné heslo, které budete pravidelně obměňovat. Nikdy nenechávej stejné heslo déle než rok.
- Povolte si dvoufaktorovou autentizaci! Tato funkce přidává další vrstvu zabezpečení vašeho účtu Apple, kdy kromě hesla budete muset při přihlašování zadat také jednorázový kód, který obdržíte na své důvěryhodné zařízení.

Šifrování hraje důležitou roli v ochraně vašeho soukromí a bezpečí. Můžete tak mít jistotu, že jsou vaše data v bezpečí a že se k nim nikdo jiný nedostane.

 BUĎTE OBEZŘETNÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ PŘÍLOH A KLIKÁ-NÍ NA ODKAZY! Phishingové útoky jsou velmi časté. Buďte opatrný při otevírání příloh od neznámých odesílatelů a neklikejte na odkazy v podezřelých e-mailech, nebo SMS. Nejlepší obranou je informovanost, a tudíž si vše, na co se chystáte kliknout, několikrát ověřte.

Šifrování je nedílnou součástí ekosystému Applu a hraje klíčovou roli při ochraně vašich osobních údajů. I když Apple dělá vše pro to, aby vaše data byla v bezpečí, je důležité, abyste i vy sami přispěli k jejich ochraně. Dodržováním výše uvedených tipů můžete výrazně snížit riziko, že se k vašim datům dostane někdo, kdo tam nemá co dělat. Je nutné si uvědomit, že investice do bezpečnosti je nejlepší investicí do soukromí.





